

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ВГУ»

_____ Д.А. Ендовицкий

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный университет»
(по состоянию на 1 апреля 2021 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 науки и высшего образования Российской Федерации.

Общее управление вузом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет.

Непосредственное управление осуществляется ректором университета.

В структуру университета входят:

- 18 факультетов, 1 общеуниверситетская кафедра (всего 124 кафедры);
- институт 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), 6 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 2021 год** размещены на официальном сайте в разделе «Документы: Отчеты».

2. Образовательная деятельность

В сфере высшего образования университет реализует подготовку в рамках 115 образовательных программ бакалавриата по 51 направлениям подготовки, 101 образовательных программ магистратуры по 39 направлениям подготовки, 22 программ специалитета по 15 специальностям, 73 программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре по 17 направлениям подготовки, 3 программы ординатуры. Образовательные программы реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО).

В 2021 году открыты 29 дополнительных образовательных программ, в том числе: общеразвивающие программы – 4, программы повышения квалификации – 23, программы профессиональной переподготовки – 2.

Сведения о реализуемых образовательных программах представлены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации: Образование».

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

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		
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	
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		
14.03.02	Ядерная физика и технологии	v		
37.03.01	Психология	v		
38.03.01	Экономика	v		v

38.03.02	Менеджмент	v		v
38.03.03	Управление персоналом	v		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	v		
38.03.05	Бизнес-информатика	v		
39.03.01	Социология	v		
40.03.01	Юриспруденция	v	v	v
41.03.01	Зарубежное регионоведение	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		
42.03.05	Медиакоммуникации	v		
43.03.02	Туризм	v		v
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	v		
45.03.01	Филология	v		v
45.03.02	Лингвистика	v		v
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	v		
46.03.01	История	v		
46.03.02	Документоведение и архивоведение	v		
47.03.01	Философия	v		
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	v		
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность	v		
58.03.01	Востоковедение и африканистика	v		
Программы специалитета				
01.05.01	Фундаментальные 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		
21.05.02	Прикладная геология	v		
30.05.01	Медицинская биохимия	v		
30.05.02	Медицинская биофизика	v		
30.05.03	Медицинская кибернетика	v		
33.05.01	Фармация	v		
37.05.02	Психология служебной деятельности	v		
38.05.01	Экономическая безопасность	v		v
38.05.02	Таможенное дело	v		
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	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	v	
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	v		
05.04.01	Геология	v		
05.04.02	География	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 нанoeлектроника	v		
14.04.02	Ядерная физика и технологии	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
38.04.04	Государственное и муниципальное управление		v	v
38.04.05	Бизнес-информатика			v
38.04.08	Финансы и кредит	v	v	v
39.04.01	Социология	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			
43.04.02	Туризм	v		
44.04.01	Педагогическое образование	v	v	v
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	v		v
45.04.01	Филология	v		v
45.04.02	Лингвистика	v		
46.04.01	История	v		
47.04.01	Философия	v		
51.04.01	Культурология	v		
Программы аспирантуры				
01.06.01	Математика и механика	v		v
03.06.01	Физика и астрономия	v		
04.06.01	Химические науки	v		
05.06.01	Науки о Земле	v		v
06.06.01	Биологические науки	v		v
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	v		v
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	v		
33.06.01	Фармация	v		v
37.06.01	Психологические науки	v		v
38.06.01	Экономика	v		v
40.06.01	Юриспруденция	v		v
41.06.01	Политические науки и регионоведение	v		v
44.06.01	Образование и педагогические науки	v		v
45.06.01	Языкознание и литературоведение	v		v

46.06.01	Исторические науки и археология	v		v
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	v		v
51.06.01	Культурология	v		
Программы ординатуры				
33.08.01	Фармацевтическая технология	v		
33.08.02	Управление и экономика фармации	v		
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	v		

Система менеджмента качества в ФГБОУ ВО «ВГУ» функционирует в соответствии с требованиями, определёнными в международном стандарте МС ISO 9001:2015 Системы менеджмента качества – Требования, с достаточной результативностью им построена на основе процессного и риск-ориентированного подходов. Реализуемая модель СМК университета включает в себя семь процессов: Стратегическое планирование, Проектирование и разработка образовательного процесса, Работа с абитуриентами, Образовательный процесс (СПО, ВО, ДПО), Научно-исследовательская и инновационная деятельность, Управление персоналом, Внутренний аудит.

В связи с истечением срока действия сертификата качества от международной компании NQA (National Quality Assurance, Великобритания) университетом в 2021 году была проведена работа по выбору органа по сертификации, была разработана программа подготовки вуза к проведению внешнего аудита ассоциацией по сертификации «РУССКИЙ РЕГИСТР». В 2021 году Воронежский государственный университет прошел 2 этап сертификационного аудита, по итогам которого получен сертификат, подтверждающий, что система менеджмента качества ФГБОУ ВО «ВГУ» соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2015. Область сертификации – проектирование, разработка и предоставление образовательных услуг в области высшего, среднего профессионального и дополнительного образования; научно-исследовательская и инновационная деятельность. Срок действия сертификата до 22.11.2024 г.

Мониторинг эффективности СМК университета осуществляется в рамках внутренней системы независимой оценки образования и внешней независимой экспертизы качества образовательных программ с учетом мнения и удовлетворенности потребителей и всех заинтересованных сторон, включая оценку на соответствие требованиям федеральных образовательных стандартов, оценку представителей профессиональных сообществ и работодателей, оценку качества условий осуществления образовательной деятельности, оценку качества системы управления университетом на соответствие требованиям международных стандартов серии ISO.

В зимней сессии 2020/21 учебного года приняли участие более 17 тыс. студентов. Успешно выдержали испытания 90,38 % обучающихся, что на 0,45 % больше, чем в зимнюю сессию предыдущего учебного года. Успеваемость в процентах по факультетам с учетом пересдач представлена на рис. 4.18. Значение среднего балла по университету в целом по итогам сдачи зимней сессии в 2020/21 учебном году составляет 4,06 (на 0,07 больше, чем в зимнюю сессию предыдущего учебного года). Самый высокий средний балл – на медико-биологическом факультете (4,30), а самый низкий – на факультете компьютерных наук (3,83).

В летней сессии 2020/21 учебного года приняли участие около 15,4 тыс. обучающихся. Успешно выдержали испытания 88,64 % обучающихся, что на 5,97 % больше, чем в летнюю сессию предыдущего учебного года. Успеваемость в процентах по факультетам с учетом пересдач представлена на рис. 4.19. Значение среднего балла по университету в целом по итогам сдачи летней сессии в 2020/21 учебном году равно 4,01 (на 0,13 меньше, чем в летней сессии предыдущего учебного года). Самый высокий средний балл на факультете философии и психологии (4,35), а самый низкий – на юридическом факультете (3,8).

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

Образовательная программа		Форма обучения	Ср. балл	Темы ВКР, %		Внедрение резульг. ВКР, %	Дипломы с отличием, %	Кол-во опубл. работ по матер. ВКР обуч.
код	наименование			по заявкам предпр.	по НИР вуза			
	Программы бакалавриата		4,59	13,1	47,7	8,8	30,9	1928
01.03.01	Математика	очная	4,11	0,0	100	0,0	11,1	8
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	4,81	18,9	100	6,7	14,4	22
01.03.03	Механика и математическое моделирование	очная	3,70	0,0	0,0	0,0	8,7	0
01.03.04	Прикладная математика	очная	4,12	0,0	100	0,0	5,9	0
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очная	4,52	0,0	62,2	0,0	8,8	2
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очная	4,58	0,0	100	0,0	15,2	1
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	4,78	10,8	18,9	0,0	32,4	2
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очная	4,79	51,7	13,8	24,1	27,6	3
03.03.02	Физика	очная	4,32	0,0	100	0,0	15,9	6
03.03.03	Радиофизика	очная	4,42	27,3	100	12,1	10,6	8
04.03.01	Химия	очная	4,79	11,9	100	0,0	14,3	27
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	очная	4,74	0,0	100	0,0	10,5	8
05.03.01	Геология	очная	4,67	1,0	55,7	1,0	11,3	29
05.03.02	География	очная	4,26	25,8	22,6	29,0	45,2	26
05.03.06	Экология и природопользование	очная	4,83	66,7	33,3	66,7	33,3	14
05.03.06	Экология и природопользование	очная	4,61	33,3	100	8,3	30,6	22
06.03.01	Биология	очная	4,91	0,0	100	0,0	21,3	164
06.03.02	Почвоведение	очная	4,83	41,7	50,0	25,0	8,3	12
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	4,76	66,7	4,8	14,3	19,0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	4,59	11,5	0,0	1,3	5,1	6
09.03.03	Прикладная информатика	очная	4,83	50,0	8,3	4,2	0,0	2

09.03.03	Прикладная информатика	очная	4,64	8,0	0,0	4,0	4,0	5
09.03.04	Программная инженерия	очная	4,67	12,5	4,2	8,3	41,7	9
10.03.01	Информационная безопасность	очная	4,20	10,0	0,0	0,0	0,0	0
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	4,56	5,6	0,0	5,6	5,6	3
14.03.02	Ядерные физика и технологии	очная	4,25	0,0	100	0,0	33,3	0
37.03.01	Психология	очная	4,00	12,5	37,5	0,0	0,0	0
38.03.01	Экономика	очная	4,68	0,0	0,0	0,0	16,0	0
38.03.01	Экономика	очная	4,72	0,0	52,8	17,9	13,8	207
38.03.02	Менеджмент	очная	4,48	0,0	100	6,1	33,3	95
38.03.03	Управление персоналом	очная	4,56	0,0	0,0	0,0	44,4	38
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	4,41	7,3	100	4,9	7,3	46
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	4,76	23,8	52,4	4,8	9,5	3
39.03.01	Социология	очная	4,59	0,0	0,0	0,0	35,3	0
40.03.01	Юриспруденция	очная	4,28	100	0,0	0,0	11,5	0
41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	4,08	0,0	0,0	0,0	17,5	0
41.03.04	Политология	очная	4,14	0,0	0,0	0,0	28,6	1
41.03.05	Международные отношения	очная	4,57	0,0	0,0	0,0	35,4	25
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	4,33	0,0	0,0	20,0	20,0	0
42.03.02	Журналистика	очная	4,09	0,0	0,0	13,0	8,7	2
42.03.03	Издательское дело	очная	4,91	9,1	100	27,3	27,3	9
42.03.04	Телевидение	очная	4,37	13,3	33,3	13,3	16,7	7
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	очная	4,65	0,0	17,6	0,0	23,5	10
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	очная	4,62	34,6	0,0	34,6	34,6	20
45.03.01	Филология	очная	4,50	0,0	97,5	0,0	20,0	36
45.03.02	Лингвистика	очная	4,61	0,0	68,7	0,0	13,0	8
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	очная	4,50	25,0	100	0,0	18,8	12
46.03.01	История	очная	4,60	0,0	100	0,0	25,5	2
47.03.01	Философия	очная	4,56	0,0	0,0	0,0	16,7	10
58.03.01	Востоковедение и африканистика	очная	4,58	0,0	100	0,0	33,3	4
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	очная	4,67	0,0	0,0	0,0	20,0	8
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	очная	4,95	21,1	100	0,0	21,1	19
10.05.01	Компьютерная безопасность	очная	4,30	0,0	10,0	0,0	20,0	1
10.05.01	Компьютерная безопасность	очная	4,16	0,0	0,0	0,0	0,0	1

10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	очная	3,82	0,0	0,0	0,0	9,1	0
30.05.01	Медицинская биохимия	очная	4,75	0,0	95,0	0,0	30,0	52
30.05.03	Медицинская кибернетика	очная	4,40	0,0	0,0	0,0	0,0	2
37.05.02	Психология служебной деятельности	очная	4,75	37,5	25,0	0,0	25,0	16
33.05.01	Фармация	очная	4,28				10,1	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	4,32	0,0	0,0	76,7	0,0	116
45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	4,68	0,0	76,1	9,9	14,1	10
56.05.05	Военная журналистика	очная	4,63	0,0	0,0	0,0	37,5	4
01.04.01	Математика	очная	3,89	0,0	0,0	0,0	0,0	1
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	4,73	15,2	33,3	6,1	15,2	24
01.04.03	Механика и математическое моделирование	очная	4,67	0,0	0,0	0,0	58,3	15
02.04.01	Математика и компьютерные науки	очная	4,61	0,0	0,0	0,0	36,4	1
02.04.01	Математика и компьютерные науки	очная	4,62	0,0	0,0	0,0	23,1	8
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	4,57	13,0	34,8	4,3	56,5	22
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очная	4,73	66,7	6,7	23,3	36,7	17
03.04.02	Физика	очная	4,33	0,0	0,0	0,0	40,7	15
03.04.03	Радиофизика	очная	4,44	31,3	0,0	21,9	53,1	36
04.04.01	Химия	очная	4,89	25,9	0,0	7,4	51,9	52
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	очная	4,64	0,0	0,0	0,0	45,5	7
05.04.01	Геология	очная	4,79	0,0	69,7	6,1	24,2	10
05.04.02	География	очная	4,92	0,0	61,5	30,8	76,9	25
05.04.06	Экология и природопользование	очная	5,00	36,4	0,0	18,2	63,6	23
05.04.06	Экология и природопользование	очная	5,00	50,0	50,0	50,0	75,0	24
06.04.01	Биология	очная	4,85	1,8	69,1	1,8	60,0	160
06.04.02	Почвоведение	очная	5,00	28,6	71,4	28,6	57,1	9
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	4,50	20,6	0,0	20,6	29,4	20
14.04.02	Ядерная физика и технологии	очная	4,89	22,2	0,0	0,0	88,9	2
37.04.01	Психология	очная	4,47	13,3	46,7	26,7	40,0	45

38.04.01	Экономика	очная	5,00	0,0	0,0	0,0	50,0	0
38.04.01	Экономика	очная	4,81	0,0	0,0	31,3	56,3	39
38.04.02	Менеджмент	очная	4,80	0,0	0,0	0,0	70,0	0
38.04.02	Менеджмент	очная	5,00	0,0	0,0	62,5	75,0	31
38.04.08	Финансы и кредит	очная	4,71	71,4	0,0	14,3	57,1	65
39.04.01	Социология	очная	4,63	0,0	0,0	0,0	62,5	19
40.04.01	Юриспруденция	очная	4,35	0,0	0,0	0,0	25,6	0
41.04.01	Зарубежное регионоведение	очная	5,00	0,0	0,0	0,0	100,0	14
41.04.04	Политология	очная	4,71	0,0	0,0	0,0	42,9	5
41.04.05	Международные отношения	очная	4,83	0,0	0,0	0,0	83,3	35
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	очная	4,88	0,0	37,5	0,0	25,0	7
42.04.02	Журналистика	очная	4,56	0,0	22,2	11,1	33,3	4
43.04.02	Туризм	очная	4,69	23,1	0,0	0,0	53,8	5
44.04.01	Педагогическое образование	очная	4,78	55,6	0,0	77,8	44,4	12
44.04.02	Психолого- педагогическое образование	очная	4,88	0,0	25,0	0,0	50,0	16
45.04.02	Лингвистика	очная	4,50	0,0	0,0	0,0	50,0	0
45.04.01	Филология	очная	4,73	0,0	0,0	0,0	63,6	5
46.04.01	История	очная	5,00	0,0	0,0	0,0	75,0	10
51.04.01	Культурология	очная	4,57	0,0	0,0	0,0	42,9	2

Индекс удовлетворенности студентов получаемым образованием

Индекс удовлетворенности студентов получаемым образованием (шкала -1 до +1)

Год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Индекс удовлетворенности	+0,40	+0,51	+0,53	+0,52	+0,50	+0,51	+0,57	+0,59

Подробная статистика и анализ результатов опросов размещены на сайте университета в разделе «Качество образования: Анкетирование – Статистика».

Современный инновационный образовательный процесс предусматривает активное использование потенциала ведущих научно-исследовательских и научно-производственных предприятий, учет их потребностей в специалистах, обладающих необходимым набором компетенций и практического опыта.

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

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 договоры на прохождение практики были заключены более чем с 500 организациями и учреждениями.

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

Расширяется спектр образовательных программ, реализуемых в сетевой форме. Результатом длительной совместной работы с Университетом им. Георга-Августа (Геттинген) стало создание совместной сетевой образовательной программы «Европейские языки и мировая литература» по направлению 45.03.02 – Лингвистика (бакалавриат). В рамках действующих договоров о сетевой форме реализации образовательных программ обучение ведется по следующим программам: в «International Business (Международный бизнес)» по направлению 38.04.02 – Менеджмент (магистратура) совместно с Южным федеральным университетом; «Управление персоналом» по направлению 38.03.03 – Управление персоналом (бакалавриат) совместно с РТУ МИРЭА; «Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг» по направлению 43.03.02 – Туризм (бакалавриат) совместно с Рязанским государственным университетом им. С. А. Есенина, что направлено на повышение качества образования и позволяет аккумулировать лучший опыт ведущих зарубежных образовательных организаций.

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.

Согласно данным анализа трудоустройства выпускников ВГУ доля трудоустроенных выпускников ВГУ по уровням образования: бакалавриат – 92 % (включая 45 % продолживших обучение), специалитет – 85 % (включая 4 % продолживших обучение), магистратура – 88 % (включая 9 % продолживших обучение); из числа выпускников, проходивших обучение по договорам о целевом обучении, в 2021 году трудоустроены по специальности 95 % выпускников.

Дополнительную информацию в разрезе специальностей и регионов трудоустройства можно получить на Портале мониторинга трудоустройства выпускников.

Единый библиотечный фонд Воронежского государственного университета на материальных носителях на 1 апреля 2021 года содержал 3 142 675 единиц хранения на различных языках. Фонд комплектовался по всем направлениям учебной и научной деятельности вуза в соответствии с утвержденным Тематико-типологическим планом комплектования: www.lib.vsu.ru/Преподавателям. Учебные издания комплектовались в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, за пределами федеральных образовательных стандартов, а также согласно требованиям, самостоятельно установленным вузом. Библиотека осуществляла подписку на периодические издания по профилю университета. Документы поступали в фонд также в результате пожертвований. В 2021 году библиотечный фонд пополнился 12 878 экземплярами на материальных носителях. Совокупный фонд поддерживался на уровне 124 экземпляров на одного пользователя. Коэффициент обновления трехмиллионного фонда был равен 0,4, учебными изданиями – 0,6. Пользователи библиотеки обеспечены читальными залами (всего 951 посадочное место), терминалами для работы с электронными образовательными ресурсами, индивидуальным справочно-библиографическим обслуживанием, в том числе в режиме удаленного доступа. Пользователям также предоставлен удаленный доступ к 2728,7 тыс. наименованиям документов. Для этого организован доступ к зарубежным базам данных в рамках централизованной национальной подписки, к базам данных издательств Springer Nature и Elsevier, к базам данных, предоставляемых Российским Оксфордским фондом, а также к следующим электронно-библиотечным системам:

- ЭБС Издательства «Лань» (коллекции изд-ва «ДМК Пресс» «Информатика» – 582 наименования, «Математика» – 268 наименований, «Физика» – 170 наименований, издательства «Лань» – «География», «Искусствоведение», «Право. Юридические науки», «Психология. Педагогика», «Социально-гуманитарные науки», «Языкознание и литературоведение», «Художественная литература», «Экономика. Менеджмент», а также коллекция из 314 ведущих русскоязычных научных журналов);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (коллекция из 15400 учебников по естественным, техническим, социальным и гуманитарным наукам, 51700 наименований дополнительной литературы, 9100 периодических изданий, 2000 наименований справочной литературы, интерактивные карты, тренажеры и т.д. от более чем 250 издательств);
- ЭБС «Консультант студента» (7000 наименований, из них 5500 учебников по 20 укрупненным группам направлений подготовки и специальностей высшего образования);
- ЭБС «Рукопт» (предоставляется ЦКБ «БИБКОМ» и агентством «Книга-Сервис»);
- ЭБС «ЮРАЙТ» (юриспруденция, 14 тыс. наименований);
- ЭБС IPRbooks (базовая версия «Премиум», более 18000 полнотекстовых изданий и 4000 номеров журналов).

Доступ к ресурсам электронных библиотечных систем организован как из локальной сети ВГУ, так и дистанционно (для самостоятельной работы студентов). Обучающимся также предоставляется доступ к справочным информационным системам («Консультант Плюс», «Гарант» и др.). Подробные сведения об информационных ресурсах представлены на сайте университета в разделе «Зональная научная библиотека».

Для реализации технологий электронного образования обучающимся и преподавателям предоставляется доступ к образовательному portalу «Электронный университет ВГУ». На образовательном portalе размещены электронные курсы по дисциплинам основных образовательных программ высшего образования, учебные планы, рабочие программы и фонды оценочных средств читаемых дисциплин.

Инструментальные средства образовательного portalа позволяют реализовать в электронной среде все компоненты учебного процесса, информационные и интерактивные учебные элементы, разнообразные формы учебных поручений, контроля и оценки их исполнения.

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	41,3	115,8	0,9	55	52	56
01.03.02	Прикладная математика и информатика	12,2	28,7	3,8	173	113	37
01.03.03	Механика и математическое моделирование	14,4	46,2	19,3	74	35	12

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	
01.03.04	Прикладная математика	15,2	93,3	2,2	37	30	29
02.03.01	Математика и компьютерные науки	21,0	138,3	12,1	128	55	51
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	22,9	28,4	6,5	173	98	47
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	19,6	29,8	44,7	113	111	46
03.03.02	Физика	42,2	32,5	15,3	137	95	35
03.03.03	Радиофизика	11,4	16,8	11,4	203	87	17
04.03.01	Химия	46,9	69,7	18,9	108	69	83
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	18,9	32,5	27,8	54	57	47
05.03.01	Геология	35,1	43,4	7,8	117	104	95
05.03.02	География	21,6	13,2	1,4	247	307	12
05.03.06	Экология и природопользование	53,8	30,2	24,3	473	531	116
06.03.01	Биология	31,7	54,5	6,5	109	117	132
06.03.02	Почвоведение	43,8	5415	6,9	78	35	37

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	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	39,2	39,8	11,8	97	51	29
09.03.02	Информационные системы и технологии	17,4	28,2	2,4	87	47	27
09.03.03	Прикладная информатика	32,3	18,9	29,1	59	41	39
09.03.04	Программная инженерия	37,3	69,5	4,5	89	79	46
10.03.01	Информационная безопасность	38,9	86,5	19,3	65	47	41
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	41,8	29,7	5,9	101	59	29
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	37,2	75,6	9,6	44	27	9
14.03.02	Ядерная физика и технологии	42,4	40,1	15,3	68	44	26
37.03.01	Психология	4,7	35,5	1,0	226	164	55
38.03.01	Экономика	147,3	129,5	30,9	1043	871	204
38.03.02	Менеджмент	42,4	48,0	4,4	227	87	66
38.03.02	Менеджмент ВВА	171	156,3	31,8	126	53	39
38.03.03	Управление персоналом	131,8	117,2	24,1	261	162	26
38.03.04	Государственно-е и	60,1	88,0	12,5	237	167	24

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	
	муниципальное управление						
38.03.05	Бизнес-информатика	25,8	28,8	8,3	89	133	39
39.03.01	Социология	23,9	58,3	8,5	69	55	23
40.03.01	Юриспруденция	85,9	77,1	32,3	287	246	156
41.03.01	Зарубежное регионоведение	13,86	27,8	3,4	107	161	17
41.03.04	Политология	21,8	72,4	29,1	61	93	18
41.03.05	Международные отношения	14,1	20,4	3,6	109	179	57
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	21,0	14,0	8,6	68	64	116
42.03.02	Журналистика	12,4	13,9	6,7	84	54	102
42.03.03	Издательское дело	5,0	32,0	1,0	128	81	24
42.03.04	Телевидение	16,4	19,1	5,9	48	35	38
43.03.02	Туризм	32,3	12,5	1,3	128	130	6
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	2,5	7,8	1,0	135	89	25
45.03.01	Филология	4,5	38,4	1,0	110	120	20
45.03.02	Лингвистика	6,4	35,5	4,0	241	218	65

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	
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	4,0	18,0	3,0	68	78	17
46.03.01	История	10,8	40,3	3,8	94	127	65
46.03.02	Документоведение и архивоведение	36,0	37,7	1,6	17	13	9
47.03.01	Философия	3,8	25,6	1,0	180	103	18
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	1,3	16,8	1,12	100	54	13
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность	3,5	11,1	1	40	42	5
58.03.01	Востоковедение и африканистика	29,1	128,2	1,9	46	37	22
Программы специалитета							
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	13,3	26,5	17,4	51	49	107
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	75,9	101,3	6,5	67	49	58
10.05.01	Компьютерная безопасность	8,1	28,4	2,6	59	48	18
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	18,9	85,2	15,1	48	25	17

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	
30.05.01	Медицинская биохимия	19,9	37,9	17,1	28	29	17
30.05.02	Медицинская биофизика	15,8	53,9	30,3	25	37	23
30.05.03	Медицинская кибернетика	25,3	44,6	14,9	22	29	19
33.05.01	Фармация	15,7	31,6	6,4	158	117	53
37.05.02	Психология служебной деятельности	5,8	17,2	2,0	90	36	55
38.05.01	Экономическая безопасность	12,3	10,1	4,6	176	37	17
38.05.02	Таможенное дело	50,6	63,8	7,2	73	36	8
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	69,0	88,4	49,4	50	29	50
45.05.01	Перевод и переводоведение	10,0	26,6	3,0	154	148	74
56.05.05	Военная журналистика	36,3	32,8	12,0	72	42	44
Программы магистратуры							
01.04.01	Математика	15,1	16,2	9,3	46	22	94
01.04.02	Прикладная математика и информатика	8,8	20,9	1,1	157	88	19
01.04.03	Механика и математическое моделирование	15,2	20,7	4,1	66	38	15

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	
02.04.01	Математика и компьютерные науки	19,3	56,3	2,1	128	103	21
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	9,4	7,4	1,2	87	68	21
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	21,8	25,3	0,6	89	57	9
03.04.02	Физика	38,1	37,5	5,8	192	101	28
03.04.03	Радиофизика	12,6	29,1	13,4	139	49	72
04.04.01	Химия	72,6	87,3	5,1	62	48	81
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	56,2	42,4	17,3	49	34	12
05.04.01	Геология	91,2	98,5	15,4	93	44	45
05.04.02	География	81,9	24,7	2,5	86	87	5
05.04.06	Экология и природопользование	59,9	49,5	9,5	251	288	24
06.04.01	Биология	15,9	35,6	6,3	87	68	75
06.04.02	Почвоведение	32,2	48,3	10,2	39	19	13
09.04.02	Информационные системы и технологии	15,3	13,6	5,4	138	61	20

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	
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	8,4	7,1	1,9	65	34	8
37.04.01	Психология	5,0	21,3	1,0	62	77	28
38.04.01	Экономика	140,3	130,9	22,4	174	157	38
38.04.02	Менеджмент	64,4	42,7	3,5	90	41	8
38.04.05	Бизнес-информатика	12,8	17,8	14,3	85	104	22
38.04.08	Финансы и кредит	85,3	37,7	4,2	115	39	12
39.04.01	Социология	0	3	3	5	13	1
40.04.01	Юриспруденция	125,7	51,9	17,8	1012	459	58
41.04.01	Зарубежное регионоведение	57,8	9,1	3,3	17	42	4
41.04.04	Политология	17,9	6,3	0	11	5	1
41.04.05	Международные отношения	74	27,3	7,2	18	39	6
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	16,0	29,0	1,0	48	38	28
42.04.02	Журналистика	22,4	23,9	1,7	40	34	26
42.04.03	Издательское дело	2,7	35,6	2,0	22	24	8
43.04.02	Туризм	7,3	3,6	1,9	83	72	1
44.04.01	Педагогическое образование	7,3	27,5	11	97	48	17

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	
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	186	11,0	1,0	90	56	15
45.04.01	Филология	5,0	25,0	5,0	85	95	10
45.04.02	Лингвистика	6,0	25,5	5,0	40	29	7
46.04.01	История	20,3	1,7	0,3	11	18	1
47.04.01	Философия	3,0	13,8	2,1	42	64	8
51.04.01	Культурология	1,6	4,5	1,0	30	49	7

Наличие и использование электронных курсов

Структурное подразделение	Количество курсов с учебными элементами	Количество курсов с активными студентами
Геологический факультет	170	165
Исторический факультет	100	100
Математический факультет	173	171
Медико-биологический факультет	256	256
Технологическо-педагогический факультет	87	87
Факультет географии, геоэкологии и туризма	164	159
Факультет журналистики	102	102
Факультет компьютерных наук	223	223
Факультет международных отношений	168	163
Факультет прикладной математики, информатики и механики	332	329
Факультет романо-германской филологии	351	346
Факультет философии и психологии	167	166
Фармацевтический факультет	26	26
Физический факультет	355	353
Филологический факультет	181	175
Химический факультет	119	119

Экономический факультет	566	557
Юридический факультет	171	170

Численность работников профессорско-преподавательского состава (ППС) на отчетную дату составляет 1510 чел., из них, имеющих ученые степени кандидата и доктора наук – 73,3%.

Средний возраст штатных работников профессорско-преподавательского состава – 50 лет. 15,1% общей 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).

Возрастное распределение профессорско-преподавательского состава, %

до 35 лет	от 36 до 50 лет	от 51 до 70 лет	свыше 70 лет
20,3	40,2	28,9	10,6

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 4 научно-исследовательских институтов (НИИ), 12 совместных с Российской академией наук (РАН) научно-исследовательских лабораторий, 6 научных и 2 научно-методических центра, отдельные научно-исследовательские (базовые и проблемные) лаборатории, центр коллективного пользования научным оборудованием, подразделение научно-технической информации и патентно-лицензионное подразделение, центр трансфера технологий, инжиниринговый центр, технопарк и бизнес-инкубатор. В университете ведутся фундаментальные, прикладные и экспериментальные исследования и разработки в области естественных, технических и общественных наук. Учеными университета основано более 40 научных школ, в том числе:

- Атомное и электронное строение твердого тела и наноструктур (руководитель – 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 (основатель – проф. А.П. Трифонов);
- Функциональные и конструкционные материалы (руководитель – акад. В.М. Иевлев);
- Философия науки (руководитель – проф. А.С. Кравец);
- Научная школа в области общего и русского языкознания (основатель – проф. З.Д. Попова);
- Археология Евразийской лесостепи (основатель – проф. А.Д. Пряхин);
- Химия твердого тела и полупроводников (основатель – проф. Я.А. Угай);
- Геодинамика, магматизм и металлогения раннедокембрийской истории Земли (основатель – 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 (основатель – проф. В.К. Маршаков).

В соответствии с приоритетами научной и инновационной политики университета установлен перечень из 29 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 В 2021 ГОДУ, тыс. руб.

Область знания	За предыдущий год	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
			фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1		4	5	6	7	8
Всего по областям знаний, в том числе:	218961,6	327110,9	181194,9	145916,0	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	24999,9	24379,6	11800,0	12579,6	0,0	0,0
Экономика и экономические науки	3150,0	2250,0	2250,0	0,0	0,0	0,0
Государство и право. Юридические науки	1434,4	2501,4	700,0	1801,4	0,0	0,0

Область знания	За предыдущий год	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
			фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1		4	5	6	7	8
Политика и политические науки	2055,7	3405,8	1000,0	2405,8	0,0	0,0
Языкознание	2025,0	2350,0	2350,0	0,0	0,0	0,0
Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	6004,8	5752,4	5500,0	252,4	0,0	0,0
Информатика	10330,0	8120,0	0,0	8120,0	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	178214,5	248203,6	136024,9	112178,7	0,0	0,0
Математика	13950,0	14750,0	14750,0	0,0	0,0	0,0
Кибернетика	1700,0	1500,0	1500,0	0,0	0,0	0,0
Физика	68002,7	163672,7	70172,7	93500,0	0,0	0,0
Химия	8780,6	13483,6	9523,6	3960,0	0,0	0,0
Биология	54715,0	36656,7	36578,6	78,1	0,0	0,0
Геофизика	3326,0	2500,0	1000,0	1500,0	0,0	0,0
Геология	25180,2	14340,6	1500,0	12840,6	0,0	0,0
География	2560,0	1300,0	1000,0	300,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	7712,2	44021,6	24200,0	19821,6	0,0	0,0
Электроника. Радиотехника	-	20148,0	600,0	19548,0	0,0	0,0
Связь	-	6000,0	6000,0	0,0	0,0	0,0
Химическая технология. Химическая промышленность	-	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0
Медицина и здравоохранение	7712,2	12873,6	12600,0	273,6	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	8035,0	10506,1	9170,0	1336,1	0,0	0,0
Охрана окружающей среды. Экология человека	8035,0	10506,1	9170,0	1336,1	0,0	0,0

Объем научных исследований, выполненных Воронежским государственным университетом в 2021 году, составил 327,1 млн. руб., в том числе фундаментальных исследований – 181,2 млн. руб. или 55,4%, прикладных работ – 145,9 млн. руб. или 44,6%, а также:

- по 19 грантам Российского научного фонда (финансирование 91,90 млн. руб.);
- по 33 грантам Российского фонда фундаментальных исследований (50,535 млн. руб.).

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

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	За предыдущий год	За отчетный год
Всего, в том числе:	124337,5	221788,1

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	За предыдущий год	За отчетный год
Безопасность и противодействие терроризму	0,0	6000,0
Индустрия наносистем	38893,1	146563,1
Информационно-телекоммуникационные системы	14673,6	7100,0
Науки о жизни	59115,8	49705,0
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	0,0	0,0
Рациональное природопользование	10655,0	11420,0
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	0,0	0,0
Транспортные и космические системы	0,0	0,0
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	1000,0	1000,0

Структура источников финансирования научных исследований и разработок, %

Источник финансирования	За предыдущий год	За отчетный год
Минобрнауки России	57523,5	123023,5
Иные министерства, федеральные агентства, службы и другие ведомства	0	0
Фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	121102,5	149473,8
Бюджеты субъектов федерации, местные бюджеты	2932,9	1312,7
Средства российских хозяйствующих субъектов	47373,3	49422,8
Иные внебюджетные российские источники и собственные средства вуза	545,0	300,0
Средства из зарубежных источников	690,1	4207,2
Итого	230167,3	327740

Результативность научных исследований и разработок, ед.

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Издание научных монографий	74	69
Издание научных статей	4921	4957
Сборники научных трудов, всего, в т.ч.:	86	99
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	38	44
Издание учебников и учебных пособий	272	415
Научные статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)*	4872	5480
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	340	313
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	532	584

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Заявки на регистрацию исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности	22	32
Полученные патенты на изобретения и полезные модели	30	28
Поддерживаемые патенты на изобретения и полезные модели	51	60
Полученные свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	29	24
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	2	2
- международные	2	2
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	2	2
- на международных выставках	2	2
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	1067	1134
- международные	632	691
Премии, награды, дипломы, полученные работниками вуза	405	368
Гранты российских и зарубежных фондов и организаций	8	8
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	6	7

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;
- 38 студенческих научных конференций, 6 из них со статусом международных, всероссийских и региональных.

Показатель вовлеченности студентов очной формы обучения в научно-исследовательскую работу составил 54,5% (в предыдущем году – 53,2%).

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,	3011	3052
из них:		
международных, всероссийских, региональных	1823	1875
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	39	2
из них:		
международных, всероссийских, региональных	39	2
Научные публикации, всего,	2528	2217
из них:		
изданные за рубежом	42	31

без соавторов - работников вуза	1493	1192
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	192	195
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	0	5
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	384	397
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	0	2
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	2	6
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	14	9
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	0	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	17	7
гранты, выигранные студентами	8	5
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	12	12
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	19	19

На базе университета работает 17 диссертационных советов по 36 научным специальностям. За год в диссертационных советах при университете была защищена 55 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Аспирантами университета выпуска 2021 года защищено 6 диссертаций, сотрудниками – 11 кандидатских диссертаций, докторских – 3. Подробная информация о работе диссертационных советов размещена на сайте университета в разделе «Наука: Государственная научная аттестация».

4. Международная деятельность

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

- Университет им. Альберта Людвига (г. Фрайбург, Германия);
- Университет им. Мартина Лютера (г. Галле, Германия);
- Университет им. Георга Августа (г. Геттинген, Германия);
- Университет им. Адама Мицкевича (г. Познань, Польша);
- Университет прикладных наук ФХ Йоаннеум (г. Грац, Австрия);
- Национальный институт восточных языков и культур (г. Париж, Франция);
- Университет г. Лилль (Франция);
- Университет г. Тарту (Эстония);
- Университет г. Дебрецен (Венгрия);
- Университет г. Гранада (Испания);
- Университет г. Леон (Испания);
- Университет г. Севилья (Испания);
- Католический университет г. Лёвен (Бельгия);
- Университет Акдениз (г. Анталья, Турция);
- Эскишехирский университет Османгази (Турция);
- Ошский государственный университет (Кыргызстан);
- Циндаоский научно-технологический университет (Китай).

Позиции ВГУ в международных рейтингах университетов (извлечение; полный список см. на сайте ВГУ)

Рейтинг	Предыдущий год	Отчетный год
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	1001+	1001+
Quacquarelli Symonds (QS) World University Ranking	1001+	1001-1200
Times Higher Education (THE) World University Ranking	1001+	1001+
Рейтинг лучших вузов Forbes	31	47
University Ranking by Academic Performance (URAP)	2233 в мире 25 в РФ	2820 (РФ: 37)
Round University Ranking (RUR)	720	745 (РФ: 43)
Worldwide Professional University Rankings «RankPro»	492	626 (РФ: 19)
Webometrics Ranking of World Universities	2073 в мире 26 в РФ	2268 (РФ: 34)
UI GreenMetric World University Ranking	184 в мире 5 в РФ	237 (РФ: 7)

Подробные сведения о текущих позициях университета в различных рейтингах размещаются на официальном сайте в разделе [«Сведения о местах ВГУ в национальных и международных рейтингах»](#). Дополнительную информацию можно получить на официальных сайтах международных и российских рейтинговых агентств.

Реализация программ международного студенческого обмена

Показатель	За предыдущий год (2020)	За отчетный год (2021)
Студенты университета очной формы обучения, направленные в зарубежные вузы по программам обмена, всего, в том числе:	56 + 2 не по договору ВГУ	60 (2 заочника, 3 аспиранта, 3 соискателя, 16 онлайн (в т.ч. 1 заочник)) + 4 не по договорам ВГУ
- в вузы стран СНГ	0	0
- в вузы других стран (кроме СНГ)	56 + 2	60 + 4
Студенты зарубежных вузов, прибывшие на обучение по очной форме по программам обмена, всего, в том числе:	44 (в т.ч. 9 онлайн)	12 (в т.ч. 2 онлайн)
- из стран СНГ	3	1
- из других стран (кроме СНГ)	41 (в т.ч. 9 онлайн)	11 (в т.ч. 2 онлайн)

Работники профессорско-преподавательского и административного состава университета участвуют в программах академической мобильности. В отчетном году по этому направлению выехало 28 представителей ВГУ. В 2021 году ВГУ посетили 2 зарубежных специалиста.

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

1. Проекты академической мобильности:

- Межуниверситетский договор с Университетом г. Лилль, Франция (2019-2022);
- Межуниверситетский договор с Университетом им. Адама Мицкевича, Польша (2014-2021);
- Межуниверситетский договор с Университетом Кастилия-Ла-Манча, Испания (2020-2023);
- Межуниверситетский договор с Университетом Аристотеля в Салониках, Греция (2020-2022);
- Межуниверситетский договор с Университетом Ататюрка, Турция (2014-2021);
- Межуниверситетский договор с Университетом Данубиус, Румыния (2018-2021);
- Межуниверситетский договор с Эскишехирским университетом Османгази, Турция (2019-2021);
- Межуниверситетский договор с Университетом прикладных наук ФХ Йоаннеум, Австрия (2014-2021);
- Межуниверситетский договор с Университетом г. Гданьск, Польша (2020-2022);
- Межуниверситетский договор с Университетом г. Жирона, Испания (2019-2022);
- Межуниверситетский договор с Университетом им. Гоце Делчева, Северная Македония (2018-2021);
- Межуниверситетский договор с Университетом г. Гранада, Испания (2019-2022);
- Межуниверситетский договор с Университетом г. Леон, Испания (2021-2023);
- Межуниверситетский договор с Международным греческим университетом, Греция (2019-2021);
- Межуниверситетский договор с Лаппеэнрантским технологическим университетом, Финляндия (2014-2021);
- Межуниверситетский договор с Университетом г. Лилль, Франция (2019-2022);

- Межуниверситетский договор с Люблинским технологическим университетом, Польша (2016-2021);
 - Межуниверситетский договор с Университетом Пари-эст Марн-ля-Валле, Франция (2014-2021);
 - Межуниверситетский договор с Политехническим институтом г. Томар, Португалия (2014-2021);
 - Межуниверситетский договор с Университетом г. Севилья, Испания (2020-2021);
 - Межуниверситетский договор с Загребским университетом, Хорватия (2017-2022);
 - Межуниверситетский договор с Университетом Кассино и Южного Лацио, Италия (2018-2021).
2. Развитие потенциала в сфере высшего образования:
- «HARMONY: Разработка подходов к гармонизации стратегий интернационализации в области высшего образования, науки и инноваций в ЕС и России, Беларуси, Армении» (2015-2018);
 - «COMPLETE: Создание центров по развитию компетенций и потенциала к трудоустройству» (2015-2018);
 - «INSPIRE: Интернационализация магистерских программ по электронной инженерии в России и Китае» (2016-2019);
 - «RUECVET: Внедрение Европейской системы зачетных единиц (ECVET) в профессиональном образовании России и Узбекистана» (2016-2019);
 - «TAURUS: Развитие потенциала в области сельского хозяйства и сфере взаимодействия между городом и селом для устойчивого развития мегаполисов» (2017-2020);
 - «MAGNUS: Разработка магистерских программ по мобильным приложениям и проектированию компьютерных игр» (2018-2021).
3. Проекты «Акции Жана Моне»:
- «PolidEU: Европейская идентичность сквозь призму политики Европейского Союза» (2015-2018);
 - «EULap: Аппроксимация правовых систем ЕС и России» (2015-2018);
 - «SHEXP: Преодоление теневой экономики: адаптация европейского опыта в России» (2016-2019);
 - «ЕНЕ PRS: Высшее образование в Европе с точки зрения российских студентов. Исследование препятствий на пути к успешной учебе вследствие различий в образовательных процессах вузов России и ЕС» (2016-2018);
 - «EUMig: Миграция в Европейском союзе: проблемы и перспективы» (2016-2019);
 - «EURexp: Законодательство в отношении беженцев: проецирование европейских стандартов и опыта на Россию» (2017-2020);
 - «POWERS: Война и мир в вызовах европейской безопасности» (2018-2021);
 - «EURUF: Россия – ЕС: факты и вымысел» (2020-2023);
 - «EUSCORE: Международное и национальное право: на пути к европеизации?» (2020-2022).
4. Проекты в области экологии и защиты окружающей среды:
- «Green Campus VSU: двигаясь «зеленым курсом» (2021-2022).

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.

С учетом ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, была обеспечена организация летнего отдыха и оздоровления работников и студентов в научно-образовательном и спортивно-оздоровительном комплексе «Веневитиново», а также на побережье Черного моря (г. Сочи и Республика Крым). На побережье Черного моря (Роза Хутор, Крым) в летний период 2021 года прошли оздоровление 722 обучающихся университета. На базе отдыха «Веневитиново» оздоровились 562 человека, из них 189 – работники ВГУ, 60 – члены их семей, 48 – пенсионеры ВГУ, 48 – дети работников университета, 14 – посторонние лица, оплатившие пребывание по полной стоимости, а также 203 обучающихся.

В университете действуют 23 постоянных студенческих сообщества с высоким уровнем преемственности, входящие в Объединенный совет обучающихся. Программа развития студенческих объединений ВГУ с 2012 года ежегодно побеждала во всероссийском конкурсе Программы развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования. Основными направлениями деятельности в 2021 году были:

- студенческие творческие фестивали различного уровня;
- развитие и популяризация интеллектуального движения;
- физическое воспитание и спорт;
- развитие патриотизма и гражданской позиции;

В 2021 году было множество мероприятий различного уровня, в том числе:

Название мероприятия	Статус	Кол-во участников	Даты проведения
Наука и инновации			
Летняя школа Турнира трех наук	федеральный	76	05.07.2021-07.07.2021
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход» Всероссийский	Федеральный	9	08.04.2021–12.10.2021
Форум «Байкал»	Федеральный	2	09.08.2021-14.08.2021
Профессионально-трудовое			
День карьеры ВГУ	Внутривузовский	200	28.04.2021
Российский слет студенческих отрядов	Федеральный	10	12.11.2021
Работа с иностранными обучающимися			
Приветственная вечеринка Welcome Party	Международный	40	16.10.2021

Название мероприятия	Статус	Кол-во участников	Даты проведения
Патриотическое воспитание и межкультурные коммуникации			
Программа «Buddy Club»	внутривузовский	270	август - декабрь

«Турнир Трех Наук» – ежегодное командное состязание между студентами вузов РФ по решению задач из области естественных и технических наук, представлению решений в виде презентаций и защите их в ходе полемики с участниками других команд. В 2021 году было охвачено 6 федеральных округов (Центральный, Уральский, Сибирский, Дальневосточный, Приволжский и Южный).

Школа актива ВГУ. Навыки и компетенции, полученные участниками, позволят им на качественно новом уровне решать не только профессиональные задачи, но и лучше коммуницировать с окружением, увереннее презентовать свои проекты и применять креативный подход в решении проблем.

«Buddy Club VSU» – клуб волонтеров, работа которых направлена на помощь в адаптации иностранным студентам, популяризацию межкультурного диалога, знакомство с интернациональным разнообразием города.

Студенческие отряды – не только эффективный способ обеспечения вторичной занятости, но и организация досуга, возможность творческой самореализации личности, приобщение к спорту, физической культуре, гражданскому и патриотическому воспитанию и социализации молодых граждан. Система коллективного самоуправления формирует ответственность, умение принимать решения, является школой для будущего специалиста, дополняющей полученные в вузе знания, способствующей подготовке учащейся и студенческой молодежи к самостоятельному выходу на рынок труда.

Воспитательная работа в университете традиционно отличалась большим вниманием к поощрению творческих фестивалей. Традиционно в осеннем семестре проходит конкурс «Первокурсник», направленный на популяризацию творчества среди впервые поступивших в характеристик, эстетических идеалов и ценностных ориентаций.

Организация учебно-воспитательного процесса по физическому воспитанию в ВГУ имеет свои особенности, которые обусловлены большим контингентом студентов. В стенах нашего вуза по обязательной дисциплине «Физическая культура» обучаются около 10 тысяч студентов ежегодно.

Проводилась подготовка к участию наших студентов во Всероссийском студенческом марафоне - 2019, других федеральных и международных форумах.

Все спортивные мероприятия, реализованные в 2021 году, прошли при содействии кафедры физического воспитания и спорта и Спортивного клуба ВГУ. Из-за существующих ограничений на проведение спортивных турниров в очной форме возникли определенные сложности при реализации этой части воспитательной работы. Тем не менее за прошедший год удалось провести несколько крупных спортивных событий. Так, в феврале–марте 2021 года студенческий спортивный клуб ВГУ «Хищные бобры» в очном формате провел внутривузовский этап чемпионата АССК по 13 спортивным дисциплинам, в результате которого сборная ВГУ в полном составе попала на всероссийский этап в г. Казань и завоевала там призовые места. Осенью 2021 года 16 студентов ВГУ вошли в состав национальной сборной, принявшей участие в международных соревнованиях в г. Гомель (Беларусь), и представили Россию, Воронежскую область и ВГУ. Также по результатам организации внутривузовского этапа чемпионата АССК трое наших студентов вошли в топ-15 менеджеров чемпионата за реализацию отдельных дисциплин. С июня по сентябрь ССК «Хищные бобры» реализовал проект АССК «От студзачета АССК к знаку отличия ГТО», в котором приняло участие более 1500 студентов. ВГУ стал первым вузом, предложившим новый интересный формат студенческих спортивных активностей, и создал видеоролик «Зарядка с ректором», зрителями которого стали более 30 000 человек, а более 10 вузов поддержали данный

челлендж. По итогам конкурсной программы «Лучший ССК» «Хищные бобры» заняли 3-е место в номинации «Лучший вуз в реализации чемпионата АССК сезон 2020–2021» и вошли в тройку клубов по реализации проекта «От студзачета АССК к знаку отличия ГТО».

В университете ведется масштабная работа по поддержке социально незащищенных групп обучающихся. В 2018 году социальная стипендия была назначена 1279 студентам. Был организован летний отдых 600 обучающихся на Черноморском побережье (Роза Хутор, Крым) и 202 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

Информационно-коммуникационная инфраструктура вуза функционирует на основе собственной телекоммуникационной сети, соединяющей в единое информационное пространство 10 учебных корпусов, 8 общежитий, учебно-тренировочный плавательный бассейн, Ботанический сад и другие здания и сооружения. Коммуникационные узлы вуза работают на основе маршрутизирующих коммутаторов с высокой плотностью портов и скоростью передачи данных до 10 Гбит/с. Беспроводная сеть университета покрывает 90 % учебных корпусов, ее работу обеспечивают более 200 точек доступа, поддерживающих стандарты 802.11b/g/n/ac. Возможность использовать сеть Wi-Fi имеют все обучающиеся и работники организации без ограничений. Для доступа к глобальной сети Интернет используется единый канал связи пропускной способностью 2 Гбит/с.

«Мозгом» информационно-коммуникационной инфраструктуры вуза является центр обработки и хранения данных ВГУ (далее – «ЦОД»), на базе которого функционирует подавляющее большинство критически важных информационных ресурсов вуза, таких как: электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), автоматизированная библиотечная информационная система (АБИС), система электронного документооборота (СЭД), другие системы, предназначенные для решения организационных, управленческих и экономических задач вуза. Для математического моделирования сложных процессов и объектов, проведения высокопроизводительных вычислений используется суперкомпьютер суммарной производительностью 39 Тфлопс/с (27 Тфлопс/с – LinPack). В университете эксплуатируется более 3000 единиц персональных компьютеров и ноутбуков, большая часть которых (74 %) используется в образовательном процессе. Учебные аудитории оборудованы мультимедийным презентационным оборудованием (более 30 %), имеют техническую возможность проведения онлайн-трансляций занятий (4 %), обеспечены доступом к интернет-ресурсам посредством Wi-Fi-сети вуза (более 80 %).

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

№ 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	18741
1.1.1	по очной форме обучения	человек	16576
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	283
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1882
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	500
1.2.1	по очной форме обучения	человек	431
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	69
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	998
1.3.1	по очной форме обучения	человек	998
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	65,9
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	-
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	74,2
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 школьников, без вступительных испытаний	человек	2
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/%	68/1,9
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	%	17,02

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
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/%	137/12,56
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>	человек	733
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	320,4
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	372,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2226,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	138,8
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	198,9
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	425,1
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	85000
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	65,5
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	8,5
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	85,46
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.	
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	5
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00
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/%	305/20,1
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	820 / 54,3
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	287/19
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>	человек/%	44/92,3
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	23
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,5
3	Международная деятельность		
3.1	Общая численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	1 023

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
3.2	Доля иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	5,92
3.3	Общее число образовательных программ высшего образования, реализуемых совместно с зарубежными вузами и ведущих к получению двух дипломов	ед.	5
3.4	Общая численность обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, реализуемым совместно с зарубежными вузами и ведущим к получению двух дипломов	чел.	73
3.5	Общая численность иностранных аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров	чел.	70
3.6	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	ед.	124
3.7	Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР	тыс. руб.	10 047,30
3.8	Доходы вуза от образовательной деятельности из иностранных источников	тыс. руб.	0,00
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	2 874 980,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1903,9
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	883,2
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	211,3
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	8,03
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	8,03
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,15
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	49,65
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	132
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	%	100,00
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	2760/85,5
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	119
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	106
6.3.1	по очной форме обучения	человек	100
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	80
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	34
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	30
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	4