

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки**

**Государственное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Белорусско-Российский университет»**

**Отчет  
Белорусско-Российского университета  
о результатах самообследования  
по состоянию на 01.04.2014**



*/Сазонов Игорь Сергеевич/*

## Содержание

Общие сведения об образовательном учреждении .....	3
Сведения о профессорско-преподавательском составе .....	4
Возрастной состав преподавателей .....	5
Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения.....	6
Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения.....	7
Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 2 поколения .....	8
Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения .....	9
Распределение студентов по курсам и специальностям .....	10
Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов .....	11
Сведения о зачислении в вуз по результатам единого государственного экзамена в 2013 году .....	12
Сведения о студентах, принятых в 2013 году в университет на обучение .....	13
Сведения по результатам научной и научно-методической работы .....	14
Сведения по аспирантуре .....	15
Эффективность работы аспирантуры .....	16
Сведения о докторантуре .....	17
Эффективность деятельности советов по защите диссертаций .....	18
Научно-исследовательская деятельность .....	19
Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный год .....	20
Основные научные направления (научные школы) вуза .....	21
Научно-исследовательская работа студентов в отчетном году.....	24
Инновационная деятельность .....	25
Международная деятельность .....	26
Международная деятельность вуза .....	28
Мобильность преподавательского состава.....	30
Информационное обеспечение вуза .....	31
Электронно-библиотечные системы .....	32
Инфраструктура.....	33
Финансово-экономическая деятельность .....	34
Внутривузовская система гарантии качества образовательной деятельности .....	35
Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования .....	37
Достижения университета в 2013 году: .....	40

## **Общие сведения об образовательном учреждении**

1. Полное наименование образовательного учреждения:  
Государственное учреждение высшего профессионального образования  
«Белорусско-Российский университет»
2. Дата основания: 01/09/1961
3. Место нахождения (юридический адрес):  
212 000, Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 43
4. Междугородний телефонный код: 375222
5. Телефон для связи: 26-61-00
6. Факс: 22-58-21, 25-10-91  
Адрес электронной почты: [bru@bru.by](mailto:bru@bru.by)
7. Адрес WWW-сервера: [www.bru.by](http://www.bru.by)
8. Ректор: Сазонов Игорь Сергеевич – д.т.н., профессор.

## Сведения о профессорско-преподавательском составе

**Таблица 1**

№ п/п	Показатели	Человек/%
1.	Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц):	152
1.1	штатные	60/ 39%
1.2	внутренние совместители	65/ 43%
1.3	внешние совместители	7/ 5%
1.4	почасовики	20/ 3%
2.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени до 30 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	8/ 5%
3.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников кандидатов наук до 35 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	11/ 7%
4.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников докторов наук до 40 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	-
5.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников	84/ 55%
6.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников	11/ 7%

**Примечание:** лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце «Штатные» и не учитываются в столбце «Внутренние совместители».

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение отчетного года:

- общее: 16 чел.

- в том числе

- с ученой степенью и/или званием: 7 чел.

- с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора: -

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за отчетный год: 4 чел.

## Возрастной состав преподавателей

Таблица №2

	Численность ППС из числа штатных преподавателей и внутренних совместителей, распределенная по возрастным интервалам (чел.)										
	до 30 лет	30-34 лет	35-39 лет	40-44 лет	45-49 лет	50-54 лет	55-59 лет	60-64 лет	65-69 лет	70 лет и старше	всего
С ученой степенью кандидата и/или званием доцента	1	6	13	5	3	6	10	9	7	8	68
С ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	7
Без степени	6	7	8	10	8	5	3	2	1	-	50
<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>125</b>

## Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

Таблица 3

№п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	080301	Коммерция (торговое дело)	65 Специалист коммерции	2003
2	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65 Экономист-менеджер	2003
3	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	65 Инженер	2007
4	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	65 Инженер	2003
5	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики	65 Инженер	2003
6	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	65 Инженер	2003

## Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

**Таблица 4**

№п/п	Код образовательной программы по приказу № 337 от 17 сентября 2009 г.	Код образовательной программы по приказу № 1061 от 12 сентября 2013 г.	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2		3	4	5
1	100700	38.03.06	Торговое дело	62 Бакалавр	2011
2	140400	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62 Бакалавр	2011
3	150700	15.03.01	Машиностроение	62 Бакалавр	2011
4	190100	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	62 бакалавр	2012
5	200100	12.03.01	Приборостроение	62 Бакалавр	2011
6	230100	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр	2011
7	231000	09.03.04	Программная инженерия	62 Бакалавр	2012
8	201000	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	62 Бакалавр	2013
9	222000	27.03.05	Инноватика	62 Бакалавр	2013

## Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 2 поколения

### Таблица 5

№	Название ООП	КОД ОКСО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: Номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат				Год начала подготовки	Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной, очно-заочной, заочной, экстернат	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников; выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем уч. году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; экстернат		Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Стоимость обучения (тыс. руб.) <sup>1</sup>
					общий	на платной основе	из стран СНГ	из стран дальнего зарубежья				всего	на платной основе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Коммерция (торговое дело)	080301	Коммерция (торговое дело) 65 Специалист коммерции		42	2	40		2003	21	62% 76% 0% 77%				11,67
2	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) 65 Экономист-менеджер		39		35		2003	14	72% 86% 0% 90%				11,67
3	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов 65 Инженер		33	7	33		2007	14	86% 86% 0% 75%				11,67
4	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 65 Инженер		33	13	29		2003	15	80% 133% 0% 75%				11,67
5	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики 65 Инженер		50	10	49		2003	12	92% 117% 0% 55%				11,67
6	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления 65 Инженер		45	6	40		2003	21	67% 124% 0% 71%				11,67

<sup>1</sup> Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год

## Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения

### Таблица 6

№	Название ООП	КОД ОКСО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: Номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат				Год начала подготовки	Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной, очно-заочной, заочной, экстернат	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем уч. году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат		Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Стоимость обучения (тыс. руб.) <sup>1</sup>
					общий	на платной основе	из стран СНГ	из стран дальнего зарубежья				всего	на платной основе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Торговое дело	100700	Торговое дело 62 бакалавр		24	1	23		2011						18,29
2	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника 62 бакалавр		38		34		2011			10		0,7	35,55
3	Машиностроение	150700	Машиностроение 62 бакалавр		36	2	35		2011			6		0,5	35,55
4	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы 62 бакалавр		11		8		2012						40,16
5	Приборостроение	200100	Приборостроение 62 бакалавр		16		16		2011						18,29
6	Биотехнические системы и технологии	201000	Биотехнические системы и технологии 62 бакалавр		15		15		2013			14		1	48,20
7	Инноватика	222000	Инноватика 62 бакалавр		17		16		2013			17		1,1	48,20
8	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 бакалавр		59		53		2011			18		1,2	35,55
9	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 62 бакалавр		37	2	33		2012			20	2	1,6	44,18

<sup>1</sup> Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год

## Распределение студентов по курсам и специальностям

### Таблица 7

№	Наименование направления, специальности	Код специальности по ОККО	Подготовка бакалавров и специалистов с высшим образованием						Подготовка магистров			Выпуск фактический с 01.10.2012г. по 30.09.2013г. (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)			Выпуск фактический – итого (сумма 13,14 гр.) (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)	Выпуск ожидаемый с 01.10.2013 по 30.09.2014г. (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	1 курс	2 курс	3 курс	С дипломом о неполном высшем образовании	С дипломом соответствующего уровня (степени)	Из них (из графы 14) продолжили обучение в данном вузе по программам магистратуры или подготовки специалистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Торговое дело	100700 62 (ГОС 3)			24											
2	Электроэнергетика и электротехника	140400 62 (ГОС 3)	10	15	13											
3	Машиностроение	150700 62 (ГОС 3)	6	11	19											
4	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100 62 (ГОС 3)		11												
5	Приборостроение	200100 62 (ГОС 3)			16											
6	Биотехнические системы и технологии	201000 62 (ГОС 3)	15													
7	Инноватика	222000 62 (ГОС 3)	17													
8	Информатика и вычислительная техника	230100 62 (ГОС 3)	16	24	19											
9	Программная инженерия	231000 62 (ГОС 3)	20	17												
10	Коммерция (торговое дело)	080301 65 (ГОС 2)				24	18						21		21	18
11	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502 65 (ГОС 2)				22	17						14		14	15
12	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607 65 (ГОС 2)				17	16						14		14	16
13	Подъемно-транспортные. Строительные, дорожные машины и оборудование	190205 65 (ГОС 2)				15	18						15		15	17
14	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102 65 (ГОС 2)				25	25						12		12	25
15	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102 65 (ГОС 2)				19	26						21		21	25

**Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов**

**Таблица 8**

№	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников предшествующего отчетному учебному года	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232	31-75-81	mztm@tut.by	Хомяков В.В.	3	Коммерция (торговое дело)  Электрооборудование автомобилей и тракторов  Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2	ОАО «Могилевский завод «Строммашина»	212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	22-24-56	strommashina@mail.ru	Ануфреенко Г.В.	4	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование  Электрооборудование автомобилей и тракторов
3	ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»	212798, г. Могилев, пр. Мира, 42	26-15-12		Тюков А.В.		
4	ОАО «Могилевский домостроительный комбинат»	212003, г. Могилев, пер. Гаражный, 2а	22-44-57	mogdsk@yandex.ru	Пархамович Р.В.		

**Сведения о зачислении в вуз по результатам единого государственного экзамена в 2013 году**

**Таблица 9**

Специальность по ОКСО	Код	Форма обучения	Форма финансирования	Предмет ЕГЭ	Количество зачисленных по результатам единого государственного экзамена, распределенное по интервалам тестовых баллов (чел.)																					
					0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100		
Электроэнергетика и электротехника	140400	очная	за счет федерального бюджета	русский язык								1	1	4	1	1	1		1							
				математика				1	1	3	2		2		1											
				физика							4	2	2	2												
Машиностроение	150700	очная	за счет федерального бюджета	русский язык								3	2		1											
				математика				3	2	1																
				физика							4	1	1													
Биотехнические системы и технологии	201000	очная	за счет федерального бюджета	русский язык								1		3	2	1	3	2	1	1						
				математика					2	3	1	1	2		2	1				2						
				физика							4	5	2		1	1					1					
Инноватика	222000	очная	за счет федерального бюджета	русский язык								1		1	5	5	2	2	1							
				математика						3		5	4	3		1	1									
				физика							5	2	6	2	1	1										
Информатика и вычислительная техника	230100	очная	за счет федерального бюджета	русский язык										2	3	4	2	3	2	1	1					
				математика						3		3	3	2	3	1	3									
				физика							1	3	3	2	5	2	2									
Программная инженерия	231000	очная	за счет федерального бюджета	русский язык										1	1	5	3	4	3	2		1				
				математика										2	1	3	3	2	3	1	3			2		
				физика												2	3	1	3	3	1	5	1	1		

## Сведения о студентах, принятых в 2013 году в университет на обучение

Таблица 10

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Средний балл студентов, 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	53,2
2	Средний балл студентов, 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	53,2
3	Средний балл студентов, 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	53,2
4	Численность студентов-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
5	Численность студентов – 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	0
6	Численность/удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0
7	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
8	Численность/удельный вес численности студентов, 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, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0

## Сведения по результатам научной и научно-методической работы

**Таблица 11**

№	Год	Авторы	Название работы	Вид работы (учебник, учебное пособие)	Гриф	Тираж	Объем работ в печатных листах		Издатель
							Всего	Выполненных штатными преподавателями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012	Березовский Н.И. *Березовский С.Н. Дворянчикова А.Б.	Производственные энергоэффективные технологии	учебное пособие	Без грифа	100	4,65	4,65	БИП г. Минск
2	2013	Наркевич Л.В.	Анализ хозяйственной деятельности предприятия	учебное пособие	Без грифа	100	10,25	10,25	ОАО «Смоленская городская типография» г. Смоленск

## Сведения по аспирантуре

### Таблица 12

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов								Количество соискателей	Год начала подготовки	Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)	
			Всего по специальности	Первого года		Второго года		Третьего года		Четвертого года				
				Очн.	Заочн.	Очн.	Заочн.	Очн.	Заочн.	Очн.				Заочн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	бюджет	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
050208	Технология машиностроения	бюджет	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
050211	Методы контроля и диагностики в машиностроении	бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1988	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
050503	Колесные и гусеничные машины	бюджет	6	1	0	2	1	1	0	0	1	0	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	2	0	1	0	0	0	0	0	0			
050504	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	бюджет	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	3	0	0	0	0	0	0	0	2			
050903	Электротехнические комплексы и системы	бюджет	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1976	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	бюджет	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1988	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
052301	Строительные конструкции, здания и сооружения	бюджет	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1995	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
050210	Сварка, родственные процессы и технологии	бюджет	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
051113	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	бюджет	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1983	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

## Эффективность работы аспирантуры

Таблица 13

<b>Год</b>	<b>Количество окончивших аспирантуру</b>	<b>Из них количество защитившихся в срок до одного года, после завершения обучения</b>	<b>Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения</b>	<b>Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания</b>	<b>Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2012	6	3	0	6	2
2013	10	1	0	8	5

## Сведения о докторантуре

Таблица 14

Код специальности	Название специальности	Количество докторантов	Реквизиты приказа об открытии докторантуры (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)
1	2	3	4
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	1	№542 от 30.08.2006г. 30/08/2006
050503	Колесные и гусеничные машины	1	№542 от 30.08.2006г. 30/08/2006
050210	Сварка, родственные процессы и технологии	0	№542 от 30.08.2006г. 30/08/2006

## Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Таблица 15

<b>Шифр специальности</b>	<b>Перечень научных специальностей, по которым проводится защита</b>	<b>Количество защищенных диссертаций по годам: кандидатских; докторских 2013</b>
Д 02.18.02	050503 – Колесные и гусеничные машины, 050202 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	5 0
К 02.18.01	050210 – Сварка, родственные процессы и технологии, 051113 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 050208 – Технология машиностроения	1

## Научно-исследовательская деятельность

**Таблица 16**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4
4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,2
5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,7
6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	19,2
7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	33 668,7
8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	80,9
9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	21,8
10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
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.	60,7
12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1
13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,01
14	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
15	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,7

**Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный год**

**Таблица 17**

<b>Год</b>	<b>Вид исследований</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Количество тем</b>	<b>Объем финансирования (тыс. руб.)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2013	Фундаментальные	собственные средства		
		средства учредителей		
		средства Минобрнауки;		
		средства других министерств	17	6333,15
		средства различных российских научных фондов		
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов		
		средства хоздоговоров	2	40,24
		средства зарубежных контрактов и грантов		
		средства федеральных целевых программ		
средства из других источников				
2013	Прикладные	собственные средства		
		средства учредителей		
		средства Минобрнауки;		
		средства других министерств		
		средства различных российских научных фондов		
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов		
		средства хоздоговоров	10	4428,15
		средства зарубежных контрактов и грантов		
		средства федеральных целевых программ		
средства из других источников				
2013	Разработки	собственные средства		
		средства учредителей		
		средства Минобрнауки;		
		средства других министерств		
		средства различных российских научных фондов		
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов		
		средства хоздоговоров	36	14893,4
		средства зарубежных контрактов и грантов		
		средства федеральных целевых программ		
средства из других источников				

## Основные научные направления (научные школы) вуза

Таблица 18

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел)	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за отчетный год		Количество изданных штатными преподавателями монографий за отчетный год по данному научному направлению	Количество принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за отчетный год	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств в о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за отчетный год	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение отчетного года; из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных в отчетном году	Объем финансирования научных исследований за отчетный год (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
				докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Физика поверхности тонких пленок и волокон	010 400	д.ф.-м.н., профессор, профессор Редько Всеволод Петрович	0	0	0	9	3	1	0	8	0	566,61 0 90,01
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Хомченко Александр Васильевич										
2	Разработка малогабаритных приводных устройств на базе планетарной процессионной передачи	050 202	д.т.н., профессор, зав. каф. «Теоретическая механика» Громько Петр Николаевич	0	1	2	3	0	2	1	3	0	623,99 0 0
3	Разработка редуцирующих механизмов на основе планетарных передач новых типов	050 202	д.т.н., профессор, зав. каф. «Основы построения машин» Даньков Александр Михайлович	0	1	1	8	2	7	0	6	0	849,92 71,72 90,94
			д.т.н., профессор, Пашкевич Михаил Федорович										
4	Создание новых способов и средств изготовления деталей машин и интеллектуальных систем для управления их качеством	050 208	Д.т.н., профессор, профессор, Минаков Анатолий Петрович	0	0	0	7	1	12	0	7	0	892,95 2001,08 1093,77
			д.т.н., доцент, проректор по научной работе, Пашкевич Виктор Михайлович										
			К.т.н., профессор, профессор, Жолобов Александр Алексеевич										

5	Теория и технологии сварки и родственных процессов	050 210	д.т.н., профессор, зав. каф. «Оборудование и технология сварочного производства» Куликов Валерий Петрович	0	0	0	8	10	0	0	3	0	28,33 0 4496,27
			д.т.н., профессор, профессор, Павлюк Сергей Кириллович										
			д.т.н., профессор, профессор, Березиенко Валерий Петрович										
6	Разработка методов проектирования гидромех. передач колесных и гусеничных машин. Разработка теории и алгоритмов адаптивных мехатронных систем управления. Разработка методов матем. Моделиров. При функциональном проектировании машин, механизмов.	050 503	д.т.н., профессор, зав. каф. «Автомобили», Тарасик Владимир Петрович	0	0	0	13	4	1 1	1	2	0	333,51 419,58 1050,74
7	Разработка: систем управления режимов движения полноприводных АТС, САБ АТС. Разработка методологий: оценочных критериев динамических свойств АТС на основе частотно-силового анализа; бортовых электрон. Систем для оценки эксплуатац. Свойств АТС реальн. времени	050 503	д.т.н. профессор, ректор университета, Сазонов Игорь Сергеевич	0	0	0	5	1	9	0	3	0	971,85 355,03 193,65
			д.т.н., профессор, профессор, Ким Валерий Андреевич										
8	Волоконно-оптическая техника и технология	051 113	к.т.н., доцент, зав. каф. «Физические методы контроля», Сергеев Сергей Сергеевич	0	0	1	2	0	1	0	7	0	283,31 1572,65 1142,17
			д.ф.-м. н., доцент, профессор, Борисов Василий Иванович										
			д. т.н. профессор, профессор, Новиков Владимир Алексеевич										
9	Региональные аспекты формирования инновационной социально-ориентированной экономики	080 000	к.э.н., доцент, зав. каф. «Экономика», Гнатюк Сергей Николаевич	0	0	2	14	19	0	0	16	0	248,6 0 3,37
			к.э.н., доцент, доцент, Желток Николай Станиславович										

			к.т.н., доцент, зав. каф. «Коммерческая деятельность», Гриневиц Михаил Николаевич										
10	Инновационное управление качеством автомобильных дорог	052 311	к.т.н., доцент, зав. каф. «Автомобильные дороги», Березовский Сергей Николаевич	0	0	1	2	1	0	0	4	0	0 0 0
11	Совершенствование строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений	052 301	д.т.н., профессор, зав. каф. «Строительные конструкции зданий и сооружений» Семенов Славик Денисович	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0 0 0
12	Политическая культура общества: теория, методология, сравнительный анализ	230 001	к.пол.н., доцент, проректор Вологина Наталья Владимировна	0	0	0	7	0	0	0	13	0	0 0 0
13	Теория и технология получения механически легированных композиционных материалов	051 600	д.т.н., проф., профессор каф. «Технология металлов» Ловшенко Федор Григорьевич	0	0	2	3	0	0	0	9	0	1466,74 8,09 488,15

## Научно-исследовательская работа студентов в отчетном году

**Таблица 19**

Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	43	31	0	1	0	0

## Инновационная деятельность

Таблица 20

Год	Инновационные структуры			Центры коллективного пользования		
	Количество инновационных структур	Количество проектов, реализованных в инновационных структурах	Объем финансирования проектов (тыс. руб.)	Количество студентов, принимавших участие в проектах	Количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	Количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
2013	14	135	11391,07	35	1	12

## Международная деятельность

Таблица 21

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
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/%	–
1.1	По очной форме обучения	человек/%	–
1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	–
1.3	По заочной форме обучения	человек/%	–
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/%	459 / 93,48
2.1	По очной форме обучения	человек/%	459 / 93,48
2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	–
2.3	По заочной форме обучения	человек/%	–
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/%	–
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/%	109 / 93,97
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/%	–
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	–
7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	–

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/%	–
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/%	–
10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	–
11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	–

## Международная деятельность вуза

**1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в отчетном году на базе вуза:**

- количество мероприятий: 7
- общее количество участников: 1656
- количество зарубежных участников: 216

**2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в отчетном году:**

- количество договоров в области образования: 77
- количество научных договоров: 77
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 1

**3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в отчетном году (да/нет):**

Дата заседания ученого совета: нет

Номер протокола: –

**4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в отчетном году:**

- наименования зарубежных вузов: –

**5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в отчетном году:-**

- наименование зарубежных вузов:

**6. Академическая мобильность студентов**

**Количество иностранных студентов по формам обучения:**

- очной: 459
- очно-заочной: –
- заочной: –

**Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в предыдущем учебном году:**

- за рубежом: –
- в другом вузе России: 8

**Количество российских студентов, обучавшихся в предыдущем учебном году за рубежом по президентской программе: –**

**Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в предыдущем учебном году:**

- из-за рубежа: –
- из другого вуза России: –

**Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в предыдущем учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: –**

### **7. Количество аккредитованных ООП:**

- количество ООП, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: –

- количество ООП, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): –

### **8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):**

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 9

### **9. Образовательные программы, реализующиеся на иностранном языке:**

- количество программ: –

### **10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):**

- количество выданных в предыдущем учебном году европейских приложений к диплому: –

### **11. Выдача совместных дипломов:**

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: –

- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам: –

## Мобильность преподавательского состава

**Таблица 22**

Учебный год	Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) в вузе в уч. году	Объем учебной нагрузки иностранных преподавателей в уч. году (часов)	Количество преподавателей, принятых на стажировку (для преподавания) из других вузов России в уч. году	Объем учебной нагрузки, выполненный в уч. году преподавателями других вузов России, находившимися на стажировке (преподававшими) в вузе (часов)	Количество преподавателей вуза, направленных на стажировку (для преподавания)			
					в другой вуз России		в страны СНГ	в страны дальнего зарубежья
					всего	в ведущий вуз <sup>1</sup>		
<b>2011/2012</b>	–	–	–	–	2	2	–	–
<b>2012/2013</b>	–	–	3	68	6	6	1	1

<sup>1</sup> К ведущим вузам России относятся: федеральные университеты, национальные исследовательские университеты, ведущие отраслевые вузы.

## Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: **269**
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: **251901**
  - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: **114267**
  - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: **132246**
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): Да  
Скорость подключения: 6Mb/512Kb.
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): Да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 6
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 8
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 470
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):
  - всего: 570
  - из них используется в учебном процессе: 315
9. Количество единиц IBM PC – совместимых компьютеров:
  - всего: 570
  - из них с процессором Pentium-II и выше: 570
  - из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц: 200
  - приобретено за последний год: 39
  - пригодных для тестирования студентов в режиме on-line: 315
  - пригодных для тестирования студентов в режиме off-line: 315
10. Количество компьютерных классов:
  - всего: 26
  - оборудованных мультимедиа проекторами: 2
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.):
  - всего: **2178495 руб.**
  - учебно-методической: **903570 руб.**
  - научной: **7435 руб.**
  - периодических изданий: **1267489 руб.**
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): Да
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: **470.**

## Электронно-библиотечные системы

**Таблица 23**

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1.	IQlib	сторонняя (РФ)	<a href="http://www.iqlib.ru">www.iqlib.ru</a>	<p>Договор заключен с ЗАО «Делсар» №13БД-2012 от 13.12.2012г.</p> <p>Срок действия ключей с 01.02.2013 по 31.03.2014</p> <p>Владелец - ООО Интегратор АП</p>
2	ZNANIUM.COM	сторонняя (РФ)	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	<p>Договор заключен с ЧУП «Эврика-М» №130314-ОЛ от 31.03.2014г.</p> <p>Срок действия договора с 01.04.2014 по 31.03.2015</p> <p>Владелец - ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»</p>

## Инфраструктура

Таблица 24

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	м <sup>2</sup> /чел.	15,8
1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	м <sup>2</sup>	-
1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	м <sup>2</sup>	56948
1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	м <sup>2</sup>	-
2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	ед./чел.	0,2
3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	9,73
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)	экз./чел.	43
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
6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел., %	1393/100%

## Финансово-экономическая деятельность

Таблица 25

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	27 493,4
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	474,02
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	24,44
4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	0,85

Справочно:

среднее количество ставок ППС в БРУ по образовательным программам РФ и всем видам обеспечения в 2013 году – 58,0 ст.,

средняя заработная плата ППС по образовательным программам РФ в 2013 году – 13 545,63 рос.руб.,

средняя заработная плата по региону (Могилевская область) в 2013 году – 4 623 400 бел.руб. или 15 942,76 рос.руб.

## **Внутривузовская система гарантии качества образовательной деятельности**

1. Имеется ли в образовательном учреждении система качества (да/нет):  
да

2. Система качества охватывает все образовательное учреждение (да/нет):  
да

3. Система качества распространяется на (подразделения/процессы):  
процессы

4. Укажите модель, на базе которой реализована система качества образовательного учреждения: типовая модель

4.1. Год внедрения: 2009

5. Укажите форму подтверждения соответствия системы качества образовательного учреждения выбранной модели (сертификация/аттестация/участие в конкурсе): сертификация

6. Сведения о подтверждении соответствия системы качества образовательного учреждения выбранной модели (орган, подтверждающий соответствие; дата и результат последней экспертизы)

- орган, подтвердивший соответствие: ООО «Русский регистр»;
- результат последней экспертизы: Система менеджмента качества соответствует международному стандарту ИСО 9001:2008;
- дата последней экспертизы: 2-3 мая 2013.

7. В образовательном учреждении разработана, действует и актуализируется документация системы качества (в полном объеме/ охватывает только ключевые для системы качества образовательного учреждения процессы/фрагментарно/отсутствует): в полном объеме

8. Укажите, кто принимал участие в разработке и внедрении системы качества (ректорат, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, другое): ректор, ППС, структурные подразделения, учет мнения работодателей и студентов реализовывался через социологические исследования, которые носят регулярный характер

9. Укажите, где опубликована информация о системе качества: Интернет, Интранет, СМИ (внешние)

10. Укажите, кто принимает участие в оценке качества реализуемых образовательных программ: администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, внешние эксперты

11. Укажите, кто принимает участие в оценке качества преподавания: администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, выпускники вуза

12. Укажите, кто принимает участие в оценке качества и доступности учебных ресурсов: администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты, внешние эксперты

13. Укажите периодичность рассмотрения результатов оценки качества реализуемых образовательных программ (один раз в 5 лет, один раз в год, один раз в семестр, другое): один раз в семестр

14. Укажите, где опубликована информация о процедурах и механизмах оценки уровня знаний студентов, применяемых в образовательные учреждения (Интернет, интранет, СМИ (внешние), печатные издания вуза, не опубликована, другое): интранет

15. Существует ли в образовательном учреждении информационная система, позволяющая проводить сбор, анализ и распространение важной информации для управления образовательным процессом (да/нет): да

15.1. Данная информационная система включает сведения о:

- успеваемости и достижениях студентов - да.
- востребованности выпускников на рынке труда - нет.
- результатах анкетирования студентов о качестве образовательных программ - да.
- результатах анкетирования студентов о качестве преподавания - да.
- составе студентов и его анализе (прием, отчисление, перевод и т.д.) - да.
- доступности учебных ресурсов - да.
- основных показателях деятельности вуза - да.

## Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

Таблица 26

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности или код УГС (поколение ГОС)	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения: документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Нормативный срок обучения	Год начала подготовки	Группы, прошедшие обучение в течение отчетного года				
								Общий контингент слушателей (число физ.лиц)		Средне-довой контингент слушателей		Минимальная длительность обучения, часов
								всего	на бюдж.	всего	на бюдж.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Коммуникации. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства	080301 (2) 080502 (2) 100700 (3) 222000 (3)	17-15-1/257 29/03/04	Руководители, специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	до 72 часов	2004	25		1,1		36
«Оборудование», «Вычислительная техника», «Автоматизация», «Обеспечение качества», «Транспортная деятельность»	230102 (2) 100700 (3) 230100 (3) 231000 (3)	29/03/04 17-15-1/257, 19/06/09 17-17/1115	Руководители, специалисты	повышение квалификации;	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	до 72 часов	2004	1029		3,7		36
Архитектура и строительство		29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	до 72 часов	2004	86		15		72
Гуманитарные науки		29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	повышение квалификации;	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	до 72 часов	2004	197		9,9		48
Естественные науки (направление образования «Естественные науки»)		29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	до 72 часов	2004	–				–

					ому							
Финансы	100700 (3)	08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	2006	43		19,6		1064
Деловое администрирование	222000 (3)	17-15/966/дс 08/08/06	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	2006	147		80,7		1182
Бухгалтерский учет и контроль в промышленности	080502 (2)	54 05/03/92	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	1992	107		30,5		1000
Современный иностраный язык в сфере делового общения и межкультурных коммуникаций	100700 (3)	21 22/02/93	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	1993	28		8,6		1304
Правоведение	080301 (2) 080502 (2) 100700 (3)	13-4/16 28/03/96	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	1996	123		30,5		1106
Программное обеспечение информационных систем	230102 (2) 230100 (3) 231000 (3)	15/06/98, 29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	1998	60		27,6		1120
Охрана труда в машиностроении и приборостроении	150700 (3)	27-15-1/1113 18/12/03	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональн ому	свыше 500 часов	2003	49		37,9		1246
Промышленное и гражданское строительство		15/10/08 17-17/2316	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о	Дополнительное к высшему профессиональн	свыше 500 часов	2009	67		32,6		1040

				профессиональной переподготовке	ому								
Коммерческая деятельность на рынке товаров народного потребления	080301 (2)	05/03/92 54, 08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	1998	25		22,3			1066
Охрана труда в энергетике	140607 (2) 140400 (3)	18/12/03 27-15-1/1113	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	–			–			1040
Неразрушающий контроль материалов и изделий	200102 (2) 200100 (3) 201000 (3)	288 19/07/02	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2002	–		–			1010
Банковское дело	100700 (3)	08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	–			–			1004

### Достижения университета в 2013 году:

1. Открыт набор по новым направлениям подготовки бакалавриата:  
201000 Биотехнические системы и технологии  
222000 Инноватика.
2. Открыт филиал кафедры «Металлорежущие станки и инструменты» на ОАО «Красный металлист».
3. Открыт филиал кафедры «Технология машиностроения» на базе Могилевского государственного профессионального лицея машиностроения.
4. Образовательные программы Белорусско-Российского университета успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» в периоды: 01.03.2013-30.06.2013, 01.10.2013-28.02.2014. Успешно прошли независимую оценку качества следующие направления подготовки высшего образования: 100700.62, 140400.62, 150700.62, 190100.62, 200100.62, 230100.62, 231000.62, 201100.62.
5. Состоялось 11 защит кандидатских диссертаций.
6. Присвоено 2 ученые степени докторов наук.
7. На международных выставках получены 3 золотые медали учеными университета.
8. Студентам вуза присвоены 3 звания лауреата Республиканского конкурса студенческих работ.
9. Студентка инженерно-экономического факультета победила в республиканском конкурсе «Студент-2013».