

**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 01.04.2015**



*/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 .....	11
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 .....	15
Сведения о студентах, принятых в 2013 году в университет на обучение .....	16
Сведения по результатам научной и научно-методической работы .....	17
Сведения по аспирантуре .....	18
Эффективность работы аспирантуры .....	18
Сведения о докторантуре .....	21
Эффективность деятельности советов по защите диссертаций .....	22
Научно-исследовательская деятельность .....	23
Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный год.....	25
Основные научные направления (научные школы) вуза.....	25
Научно-исследовательская работа студентов в отчетном году.....	35
Инновационная деятельность .....	36
Международная деятельность .....	37
Международная деятельность вуза .....	39
Мобильность преподавательского состава.....	41
Информационное обеспечение вуза.....	42
Электронно-библиотечные системы .....	43
Инфраструктура.....	44
Финансово-экономическая деятельность .....	45
Внутривузовская система гарантии качества образовательной деятельности.....	46
Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования.....	48
Достижения университета в 2013 году: .....	50

## 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):	148
1.1	штатные	69/46
1.2	внутренние совместители	47/32
1.3	внешние совместители	4/3
1.4	почасовики	28/19
2.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени до 30 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	7/4,8
3.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников кандидатов наук до 35 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	10/6,7
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	81/55
6.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников	9/6

**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	-	5	13	7	2	4	11	11	5	7	65
С ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	6
Без степени	7	6	7	5	7	3	4	3	2	1	45
Итого	7	11	20	12	9	7	16	14	11	9	116

## 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	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
1	100700	Торговое дело	62 Бакалавр	2011
2	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 Бакалавр	2011
3	150700	Машиностроение	62 Бакалавр	2011
4	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы	62 Бакалавр	2012
5	200100	Приборостроение	62 Бакалавр	2011
6	230100	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр	2011
7	231000	Программная инженерия	62 Бакалавр	2012
8	201000	Биотехнические системы и технологии	62 Бакалавр	2013
9	222000	Инноватика	62 Бакалавр	2013
10	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62 Бакалавр	2014
11	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	62 Бакалавр	2014
12	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр	2014
13	09.03.04	Программная инженерия	62 Бакалавр	2014
14	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	62 Бакалавр	2014
15	27.03.05	Инноватика	62 Бакалавр	2014

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

**Таблица 5**

№	Название ООП	КОД ОКСС	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	Коммерция (торговое дело)	080301	Коммерция (торговое дело) 65 Специалист коммерции		25	2	23		2003	17	94.1% 129.4% 0% 70.6%				13.531
2	Экономика и управление на предприятии(по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) 65 Экономист-менеджер		24		24		2003	15	80% 126.7% 0% 40%				13.531
3	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов 65 Инженер		16	3	16		2007	16	81.3% 118.8% 0% 62.5%				13.531
4	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машинные оборудование	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машинные оборудование 65 Инженер		15	3	13		2003	17	58.8% 117.6% 0% 23.5%				13.531
3	Приборы и методы контроля качества диагностики	200102	Приборы и методы контроля качества диагностики 65 Инженер		22	2	22		2003	25	80% 128% 0% 48%				13.531
6	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления 65 Инженер		20	1	18		2003	25	68% 168% 0% 48%				13.531

<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 ОКСС	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>2</sup>
					общий	На платной основе	Из стран СНГ	Из стран дальнего зарубежья				все-го	На платной основе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника 62 академический бакалавр <sup>1</sup>		22		19		2014			25		1.24	56.501
2	Программная инженерия	09.03.04	Программная инженерия 62 академический бакалавр <sup>1</sup>		26	1	23		2014			26	1	1.28	56.501
3	Биотехнические системы и технологии	12.03.04	Биотехнические системы и технологии 62 академический бакалавр <sup>1</sup>		19		17	2	2014			20		1.06	56.501
4	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника 62 академический бакалавр <sup>1</sup>		15		14		2014			18		1.28	56.501
5	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы 62 академический бакалавр <sup>1</sup>		18		18		2014			18		1.11	56.501
6	Инноватика	27.03.05	Инноватика 62 академический бакалавр <sup>1</sup>		8	8	7		2014			8	8	1.13	56.501
7	Торговое дело	100700	Торговое дело 62 бакалавр		24	1	22		2011						18.958
8	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника 62 бакалавр		39	2	33		2011						36.85
9	Машиностроение	150700	Машиностроение 62		38	5	37		2011						36.85

	ние		бакалавр												
10	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы 62 бакалавр		7		4		2011						41.633
11	Приборостроение	200100	Приборостроение 62 бакалавр		16		16		2011						18.958
12	Биотехнические системы и технологии	201000	Биотехнические системы и технологии 62 бакалавр		16		16		2013						49.959
13	Инноватика	222000	Инноватика 62 бакалавр		17		16		2013						49.959
14	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 бакалавр		53	1	48		2011						36.85
15	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 62 бакалавр		36	2	32		2012						45.796

<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 ОКССО	Подготовка бакалавров и специалистов с высшим образованием (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)						Подготовка магистров (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)			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 (ступени)	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	Информатика и вычислительная техника	09.03.01 (ГОС 3)	22													
2	Программная инженерия	09.03.04 (ГОС 3)	26													
3	Биотехнические системы и технологии	12.03.04 (ГОС 3)	19													
4	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02 (ГОС 3)	15													
5	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02 (ГОС 3)	18													
6	Инноватика	27.03.05 (ГОС 3)	8													
7	Торговое дело	100700 (ГОС 3)				24										24
8	Электроэнергетика и электротехника	140400 (ГОС 3)		12	14	13										13
9	Машиностроение	150700 (ГОС 3)		9	11	18										18
10	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100 (ГОС 3)			7											
11	Приборостроение	200100 (ГОС 3)				16										16
12	Биотехнические системы и технологии	201000 (ГОС 3)		16												
13	Инноватика	222000 (ГОС 3)		17												
14	Информатика и вычислительная техника	230100 (ГОС 3)		15	23	15										15
15	Программная инженерия	231000 (ГОС 3)		20	16											
16	Коммерция (торговое дело)	080301 (ГОС 3)					25						17		17	25

		2)																
17	Экономика и управление на предприятии(по отраслям)	080502 (ГОС 2)					24							15			15	24
18	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607 (ГОС 2)					16							16			16	16
19	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины оборудование	190205 (ГОС 2)					15							17			17	15
20	Приборы и методы контроля качества диагностики	200102 (ГОС 2)					22							25			25	22
21	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102 (ГОС 2)					20							25			25	20

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

**Таблица 8**

<b>№</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес</b>	<b>Телефон</b>	<b>Адрес электронной почты</b>	<b>ФИО руководителя или начальника отдела кадров</b>	<b>Количество работающих выпускников предшествующего отчетному учебному году</b>	<b>Специальности, по которым трудоустроены выпускники</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Могилевский филиал ИООО «ЭПАМ Системз»	г. Могилев, ул. Космонавтов, 19-510	23 51 55	minskoffice@epam.com	Шпунтов В.В.	1	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) - 2  Автоматизированные системы обработки информации и управления - 1
2	ОАО «Могилевлифтмаш»	212798 г. Могилев, пр-т Мира, 42	74 08 33	liftmach@liftmach.by	Ген. директор – Ковалевский Б.В.	-	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование - 1  Приборы и методы контроля качества и диагностики - 1  Автоматизированные системы обработки информации и управления - 1
3	ОАО «Могилевдрев»	212003, г. Могилёв, пер. Гаражный, 10	25 96 78	MDREV@tut.by	Ген. директор - Рудой И. Л.	-	Автоматизированные системы - обработки информации и управления - 2
4	ИЧПУП «Нетолоджик»	212002, г. Могилев, ул. Резервная, 9/31	25 37 53	-	Директор - Гаврилова А.В.	-	Автоматизированные системы обработки информации и управления - 1

5	ОАО «Мозырский машиностроительный завод»	247760, Гомельск. обл., г. Мозырь, ул. Портовая, 17	80236 36 94 30	ok@mozymash.by	Директор – Бычковский С.Ю.	-	Электрооборудование автомобилей и тракторов - 1
6	ООО «НТД Инжиниринг», г. Минск	220113, г. Минск ул. Мележа, д.1а, офис 115	8017 335 07 35, 268 07 05	info@ndt.by	Директор – Катибников А.В.	-	Приборы и методы контроля качества и диагностики - 2
7	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - УКХ «БЕЛАВТОМАЗ»	212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232	31 75 64	mztm@tut.by	Директор – Хомяков В.В.	-	Автоматизированные системы обработки информации и управления - 1
8	ОАО «Институт «Могилевгражданпроект»	212030, г. Могилев, ул. Буденного, 11	22 44 87	mgproject@mogilev.by	Директор – Абушкевич А.А.	-	Приборы и методы контроля качества и диагностики - 1
9	РУП «Могилевэнерго»	212030, г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3	29 33 59	energo@mogilev.by	Ген. директор – Путило К.И.	1	Приборы и методы контроля качества и диагностики - 1
10	ОАО «Могилевский домостроительный комбинат»	212003, г. Могилев, пер. Гаражный, 2а	22 44 57	mogdsk@yandex.ru	Директор – Пархомович Р.В.	-	Приборы и методы контроля качества и диагностики - 1
11	ОАО «Могилевский завод «Строммашина»	212648, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	22 24 56	strommashina@mail.ru	Ген. директор – Демиденко В.В.	4	Приборы и методы контроля качества и диагностики - 1
12	ОАО «Могилевский завод «Электродвигатель»	212649, г. Могилев, ул. Королева, 8	74 12 30	eldvig@mogilev.by	Директор – Трафимович Ф.В.	-	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) - 1

**Сведения о зачислении в вуз по результатам единого государственного экзамена в 2014 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.)																			Сумма	Зачислено			
					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		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	очная	бюджет	рус./бел.яз									1	10	6	3	1	2		1			1		25	25		
				матем.					3	5	4	4	3	3	1		1	1									25	25
				физика								8	10	2	2	2				1								25
Программная инженерия	09.03.04	очная	бюджет	рус./бел.яз										1	2	4	4	5	5	3	1	1			26	26		
				матем.						2		2	3		8	2	1		1	5	1		1			26	26	
				физика								2	2	3	2	4	2	3	2		4	2					26	26
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	очная	бюджет	рус./бел.яз								1	6	2	3	3	1	1			1				18	18		
				матем.					2	6	3	2		1	1			1		2							18	18
				физика								8	5	2				1	2									18
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	очная	бюджет	рус./бел.яз								1	4	7	2	2		1				1			18	18		
				матем.					2	6	3		4		2			1									18	18
				физика								7	7	2			1							1			18	18
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	очная	бюджет	рус./бел.яз								4	8	4	1	1									18	18		
				матем.					1	7	5	5															18	18
				физика								13	3	2													18	18
Инноватика	27.03.05	очная	платно	рус./бел.яз									2	1	1		2	1				1			8	8		
				матем.						1	2	1	2	2													8	8
				иностран.яз.					2	2	1	1			2												8	8

## Сведения о студентах, принятых в 2014 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	48,3
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	---
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	---
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	---
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	---
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/%	0/0
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	2014	Жудро М.К. Бадьина В.М. Жудро М.М.	Экономика ресурсосбережения в агропромышленном комплексе	учебное пособие	Гриф МО РБ	650	19,53	19,53	ИВЦ Минфина г.Минск
2	2013	Лупачев В. Г. Болотов С.В.	Источники питания сварочной дуги	пособие	Гриф МО РБ	800	10,92	10,92	Высшая школа г.Минск
3	2014	Жигалов А.Н. Схиртладзе А.Г. Шатуров Г.Ф.	Повышение точности обработки при адаптивном управлении резанием и ППД	учебное пособие	УМО АМ РФ	1000	16,04	16,04	ООО «ТНТ» г.Старый Оскол
4	2014	С.П. Кундас [и др.] Скриган А.Ю. Щур А.В.	Управление в энергетике	учебное пособие	УМО РБ	40	16,18	3,0	ООО «Студия печати «7 Треф» г.Минск
5	2014	Жолобов А.А. Мрочек Ж.А. Аверченков А.В. Терехов М.В. Шкаберин В.А.	Станки с ЧПУ: устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка	учебное пособие	Нет грифа	100	22,2	22,2	ФЛИНТА г.Москва

## 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				
				Днев.	Заочн.	Днев.	Заочн.	Днев.	Заочн.	Днев.				Заочн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	бюджет	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050208	Технология машиностроения	бюджет	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050211	Методы контроля и диагностики в машиностроении	бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050503	Колесные и гусеничные машины	бюджет	4	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
050504	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	бюджет	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
050903	Электротехнические комплексы и системы	бюджет	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1976	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
051301	Системный анализ,	бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988	Приказ №880

	управление и обработка информации (по отраслям)	вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		от 26.11.1971 26/11/1971
052301	Строительные конструкции, здания и сооружения	бюджет	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1995	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050210	Сварка, родственные процессы и технологии	бюджет	3*	-	-	-	-	3*	-	-	-	-	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
051113	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	бюджет	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1983	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		вне-бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050207	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		жет												

## Эффективность работы аспирантуры

Таблица 13

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года, после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2013	10	1	0	8	7*
2014	11	0	0	11	2

## Сведения о докторантуре

Таблица 14

<b>Код специальности</b>	<b>Название специальности</b>	<b>Количество докторантов</b>	<b>Реквизиты приказа об открытии докторантуры (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)</b>
1	2	3	4
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	0	№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**

Шифр специальности	Перечень научных специальностей, по которым проводится защита	Количество защищенных диссертаций по годам: кандидатских; докторских 2014
Д 02.18.01	050503 – Колесные и гусеничные машины, 050202 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	0 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 к.д. 0 0

## 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	1
3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	52
4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4
5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8
6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	81
7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	
8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	
9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	
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.	
12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1
13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
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
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете	единиц	0

	на 100 научно-педагогических работников		
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

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
1	2013	Тарасик Владимир Петрович	Развитие теории и разработка новых алгоритмов диагностики гидромеханических передач мобильных машин.	Фундаментальные	Средства других министерств	93000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
2	2013	Сазонов Игорь Сергеевич; Ким Валерий Андреевич	Создание виброзащитной системы водителя колесного трактора МТЗ на основе разработки комплексных методов теоретических исследований гашения низкочастотных колебаний в диапазоне 1-8 Гц.	Фундаментальные	Средства других министерств	178000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
3	2013	Сазонов Игорь Сергеевич; Ким Валерий Андреевич	Развитие методов проектирования тормозных систем мобильных машин на основе системного анализа динамики их торможения.	Фундаментальные	Средства других министерств	93000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
4	2013	Даньков Александр Михайлович	Совершенствование конструкции и обеспечение требуемого уровня эксплуатационных характеристик механических компонентов мотор-вариатор-редуктора для мехатронных, автоматических систем и трансмиссий.	Фундаментальные	Средства других министерств	100000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
5	2013	Лустенков Михаил Евгеньевич	Совершенствование методов расчета, моделирования, проектирования, конструирования и испытаний малогабаритных приводных систем на базе передач с промежуточными телами качения.	Фундаментальные	Средства других министерств	137000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
6	2013	Хомченко Александр Васильевич	Разработка эффективных методов и средств контроля неоднородности физических свойств объектов машиностроения.	Фундаментальные	Средства других министерств	52000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
7	2013	Сергеев Сергей Сергеевич	Исследование взаимодействия оптического излучения и акустических волн с неоднородными жидкими средами и создание волоконно-оптических средств контроля состояния технических жидкостей и масел.	Фундаментальные	Средства других министерств	79000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»
8	2013	Громыко Петр Николаевич	Разработка методики расчета и проектирования низких по себестоимости приводных механизмов, созданных на основе	Фундаментальные	Средства других министерств	149000,0	ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия»

			прецессионной роликовой передачи, с последующим их внедрением в конструкции различных машин и механизмов.				
9	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Исследование влияния технологических факторов на фазовый состав, структуру и свойства механически легированной дисперсно-упрочненной меди электротехнического назначения и оптимизация технологии получения изделий из нее.	Фундаментальные	Средства других министерств	146000,0	ГПНИ «Функциональные и композиционные материалы, наноматериаль»
10	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Исследование влияния технологических факторов обработки тлеющим разрядом инструментальных материалов на глубину структурно-фазовых превращений, свойства поверхностного слоя и оптимизация процесса модифицирования.	Фундаментальные	Средства других министерств	143000,0	ГПНИ «Функциональные и композиционные материалы, наноматериаль»
11	2013	Логвин Владимир Александрович	Создание высокоэффективных энергосберегающих технологических процессов получения и обработки материалов с применением концентрированных потоков энергии плазмы тлеющего разряда.	Фундаментальные	Средства других министерств	249000,0	ГПНИ «Функциональные и композиционные материалы, наноматериаль»
12	2013	Хомченко Александр Васильевич	Волноводная спектроскопия тонкопленочных структур.	Фундаментальные	Средства других министерств	106000,0	ГПНИ «Электроника и фотоника»
13	2013	Якимов Анатолий Иванович	Разработка методов и программных средств интеллектуальной информационно-аналитической системы поддержки принятия решений, интегрированной в комплексную информационную систему промышленного предприятия.	Фундаментальные	Средства других министерств	66000,0	ГПНИ «Информатика и космос, научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций»
14	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Установление влияния комплексного воздействия тлеющего разряда и постоянного магнитного поля на структурно-фазовые превращения, физико-механические и эксплуатационные свойства поверхностного слоя инструментальных материалов.	Фундаментальные	Средства других министерств	120000,0	Отдельный проект Минобразования
15	2013	Евсеев Игорь Антонович	Исследование способов улучшения процесса определения плотности транспортного потока и его состава на базе систем видеонаблюдения путем применения параллельных вычислений.	Фундаментальные	Средства других министерств	15000,0	Аспирантский грант
16	2013	Леневский Геннадий Сергеевич	Разработка и исследование асинхронного параметрического электропривода в электромехатронном исполнении	Фундаментальные	Средства других министерств	15000,0	Аспирантский грант
17	2013	Громько Петр Николаевич	Разработка методики расчета магнитного привода, разработанного на основе планетарной прецессионной передачи фрикционного типа.	Фундаментальные	Средства других министерств	25000,0	Аспирантский грант

18	2013	Маковецкий Илья Иванович	Исследование разрешимости одного класса краевых задач для многомерных дифференциальных систем. Анализ модельных задач.	Фундаментальные	Средства хозяйственного назначения	3320,0	БРФФИ
19	2013	Цумарев Юрий Алексеевич	Исследование особенностей процессов смачивания и растекания металла по керамике в вакууме.	Фундаментальные	Средства хозяйственного назначения	7900,0	БРФФИ
20	2013	Тарасик Владимир Петрович	Разработка компонентов мехатронной системы управления гидромеханической передачей карьерных самосвалов БелАЗ.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	117000,0	ГНТП «Машиностроение»
21	2013	Сазонов Игорь Сергеевич	Разработать и освоить производство высокоэнергонасыщенных тракторов мощностью 300-355 л.с. тягового класса 5-6 с двигателями не ниже уровня Tier 3B с прогрессивными энергосберегающими силовыми передачами, обеспечивающих безопасность, комфортность условий труда и конкурентоспособность на мировом рынке.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	99000,0	ГНТП «Машиностроение»
22	2013	Усик Василий Николаевич	Изготовление и поставка комплекта эндоскопа для диагностики труднодоступных мест.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	-	
23	2013	Лустенков Михаил Евгеньевич	Теоретическое обоснование потерь мощности в роликовом зацеплении с промышленной апробацией на опытных образцах грузоподъемных механизмов.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	20000,0	
24	2013	Ловшченко Федор Григорьевич	Исследование металлического листа, закрывающего кабельный канал ТП №587, на предмет сварки/повторной сварки.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	2255,2	
25	2013	Усик Василий Николаевич	Изготовление комплектов рабочих частей жесткого эндоскопа технического назначения, построенного на основе волоконной оптики.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	285541,0	
26	2013	Леоненко Олег Викторович	Провести расчет и анализ параметров металлоконструкции, подвески задней полурамы, систем тормозного и рулевого управления самосвала-землевоза с шарнирно-сочлененной рамой грузоподъемностью 48-50 тонн.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	354000,0	ГНТП «Машиностроение»
27	2013	Леоненко Олег Викторович	Анализ прочности и надежности конструктивных параметров несущей конструкции с разработкой рекомендаций по повышению прочности и долговечности высоконагруженных узлов рамы, рабочего оборудования и подвески с учетом сохранения снаряженной массы ПДМ.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	204000,0	ГНТП «Машиностроение»

28	2013	Усик Василий Николаевич	Изготовление комплектов рабочих частей жестких эндоскопов технического назначения, построенных на основе градиентной оптики.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	71442,0	
29	2013	Усик Василий Николаевич	Изготовление комплектов рабочих частей жестких эндоскопов технического назначения, построенных на основе градиентной оптики.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	63504,0	
30	2013	Усик Василий Николаевич	Изготовление комплектов рабочих частей жестких эндоскопов технического назначения, построенных на основе градиентной оптики.	Прикладные	Средства хозяйственного назначения	18048,0	
31	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Разработать технологические основы получения наноструктурных механически легированных лигатур для модифицирования электротехнических бронз.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	89500,0	
32	2013	Тарасик Владимир Петрович	Разработать комплекс механизмов системы автоматического управления и диагностирования с пропорциональными клапанами для гидромеханической передачи планетарного типа самосвала карьерного с гидромеханической трансмиссией.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	288000,0	ГНТП «Машиностроение»
33	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка и согласование ремонтной документации на электродвигатели во взрывозащищенном исполнении.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	181734,2	
34	2013	Логвин Владимир Александрович	Разработать технологию изготовления и провести упрочнение прошивок с применением концентрированных потоков энергии плазмы тлеющего разряда для сборки пластин конвектора "Комфорт".	Разработки	Средства хозяйственного назначения	4000,0	
35	2013	Усик Василий Николаевич	Разработка и изготовление узлов и блоков к электронным и оптическим приборам.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	181112,4	
36	2013	Усик Василий Николаевич	Разработка конструкции сверхтонкого гибкого эндоскопического устройства с удлиненной рабочей частью.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	55350,0	
37	2013	Коваленко Олег Евгеньевич	Разработать и создать систему автоматической обработки картины распределения механических напряжений в плоскости закаленного стекла.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	20000,0	
38	2013	Минаков Анатолий Петрович	Технологическое обеспечение повышенного качества ремонта двигателя внутреннего сгорания модели Д-260 применением упрочняющей пневмоцентробежной обработки (ПЦО) гильз цилиндров.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	-	
39	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка и согласование ремонтной	Разработки	Средства хозяйственного назначения	53911,5	

		евна	документации на взрывозащищенные электродвигатели.		ров		
40	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка и согласование ремонтной документации и руководств по ремонту, руководств по эксплуатации на взрывозащищенные электродвигатели.	Разработки	Средства хоздоговоров	366243,8	
41	2013	Логвин Владимир Александрович	Провести разработку и изготовление специальной фрезы, оснащенной неперетачиваемыми твердосплавными пластинами для обработки хвостовика автосцепки с обработкой излучением плазмы тлеющего разряда.	Разработки	Средства хоздоговоров	75000,0	
42	2013	Ловпенко Федор Григорьевич	Разработка технологии и ремонт радиатора "Rotocomp".	Разработки	Средства хоздоговоров	14572,8	
43	2013	Усик Василий Николаевич	Изготовление одного комплекта рабочей части жесткого эндоскопа технического назначения, построенного на основе градиентной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	17280,0	
44	2013	Ловпенко Федор Григорьевич	Разработка технологии и напыление покрытия на ролики компенсатора НИХО-ФЕР в количестве 5 шт.	Разработки	Средства хоздоговоров	9564,3	
45	2013	Новиков Владимир Алексеевич	Разработка технических средств и методики неразрушающего контроля автомобильных отливок.	Разработки	Средства хоздоговоров	64750,7	
46	2013	Ловпенко Федор Григорьевич	Разработка технологии и нанесение керамического покрытия на ролик 7110-0218-01 в количестве 54 шт.	Разработки	Средства хоздоговоров	5036,7	
47	2013	Хомченко Александр Васильевич	Разработать и изготовить систему оптических фильтров на основе многослойных структур с заданной полосой пропускания.	Разработки	Средства хоздоговоров	5100,0	
48	2013	Александров Анатолий Витальевич	Разработка концепции маркетинговой деятельности предприятия.	Разработки	Средства хоздоговоров	940,2	
49	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка и согласование ремонтной документации на взрывозащищенное электрооборудование.	Разработки	Средства хоздоговоров	191392,3	
50	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка и согласование методик (руководств) по эксплуатации и ремонту, ремонтной документации на электродвигатели во взрывозащищенном исполнении.	Разработки	Средства хоздоговоров	382784,6	
51	2013	Синица Александр Николаевич	Разработка методики проведения технического диагностирования с оценкой остаточного ресурса пружинных предохранительных клапанов, эксплуатируемых на ОАО "Мозырский НПЗ".	Разработки	Средства хоздоговоров	48729,0	
52	2013	Лесковец Игорь Вадимович	Разработка руководства по эксплуатации	Разработки	Средства хоздоговоров	5000,0	

		вич	дровокола.		ров		
53	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Разработка технологии и восстановление посадочных мест валов компрессора (9 шт.).	Разработки	Средства хозяйственного назначения	6404,9	
54	2013	Болотов Сергей Владимирович	Установить блок компьютерного управления освещением ледовой арены, в том числе разработать шкаф управления, программное обеспечение, осуществить монтаж блока компьютерного управления освещением ледовой арены и обеспечить ввод его в эксплуатацию.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	145000,0	
55	2013	Сазонов Игорь Сергеевич	Провести модернизацию семейства высокоэнергонасыщенных тракторов класса 2,0-3,0 мощностью 130, 150, 210 л.с. путем разработки конструкторской документации по установке экологически чистых двигателей (ШБ ступень), полуавтоматических трансмиссий.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	54000,0	ГНТП «Машиностроение»
56	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Разработка технологии и ремонт масляного радиатора (2 шт.).	Разработки	Средства хозяйственного назначения	9743,6	
57	2013	Леневский Геннадий Сергеевич	Разработка технологии и изготовление опытной партии деталей внутренней камеры термостата биологического.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	13200,0	
58	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка и согласование ремонтной документации на взрывозащищенные электродвигатели.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	349144,4	
59	2013	Леоненко Олег Викторович	Анализ виброн нагруженности несущей конструкции бетононасоса и разработка математической модели по определению эксплуатационных характеристик стационарно-прицепного бетононасоса с гидравлической распределительной стрелой.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	226000,0	ГНТП «Машиностроение»
60	2013	Ловшенко Федор Григорьевич	Разработка технологии и ремонт бака аргоновой сваркой.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	1298,3	
61	2013	Даньков Александр Михайлович	Разработка и исследование конструкций противоугонных захватов для транспортных устройств на рельсовом ходу.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	25357,9	
62	2013	Папкевич Виктор Михайлович	Разработка методики и плана контроля, прикладных программ для обработки результатов измерений и контроль геометрических параметров деталей насоса-дозатора для рулевых механизмов.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	-	
63	2013	Болотов Сергей Владимирович	Разработать техническую документацию на электропривод регулируемый открытия/закрытия подвижных механизмов.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	7000,0	
64	2013	Лягушев Геннадий Сте-	Разработка техпаспортов кран-балки и эл.	Разработки	Средства хозяйственного назначения	7999,5	

		панович	канатной тали г.п. 5 тонн иностранного производства.		ров		
65	2013	Болотов Сергей Владимирович	Разработать техническую документацию на счетчик аэроионов промышленного ионизатора.	Разработки	Средства хоздоговоров	-	
66	2013	Мрочек Татьяна Владимировна	Программный комплекс цеха тонкого металла ООО "СМИТ-Ярцево". Разработка программных модулей центральной диспетчерской службы и отдела снабжения.	Разработки	Средства хоздоговоров	11500,0	
67	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка эксплуатационно-ремонтной документации на взрывозащищенный электродвигатель.	Разработки	Средства хоздоговоров	31317,8	
68	2013	Сергеев Сергей Сергеевич	Разработка комбинированного оптико-электронного прибора для контроля параметров технических жидкостей.	Разработки	Средства хоздоговоров	-	
69	2013	Мрочек Владимир Иванович	Разработка и модернизация прессового и шиномонтажного оборудования.	Разработки	Средства хоздоговоров	-	
70	2013	Черная Лариса Геннадьевна	Разработка ремонтной документации на взрывозащищенное электрооборудование КИП и А.	Разработки	Средства хоздоговоров	-	

## 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 изданных и 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 о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за отчетный год	Количество международных (или) все-российских 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	Научная школа по теории и методам проектирования колесных тормозных механизмов и автоматических систем управления движением и виброзащитных систем колесных машин		ректор д.т.н., проф., Сазонов И.С.,  профессор кафедры «ТЭА» д.т.н., проф. Ким В.А.				8	1	1		2		140000 0 0
2	Научная школа по теории прецессионного зацепления и созданию научных основ расчета планетарных прецессионных передач		зав. кафедрой «Теоретическая механика» д.т.н., проф., Громько П.Н.				3				2		172000 0 0
3	Научная школа по теории и методам математического моделирования и компьютерных технологий функционального проектирования		зав. кафедрой «Автомобили» д.т.н., проф. Тарасик В.П.			1	7	4			3		80000 100000 0



	автомобилей												
4	Научная школа по зубчатым и синусопариковым передачам	зав. кафедрой «Основы проектирования машин» д.т.н., доц. Даньков А.М.,  профессор кафедры «Основы проектирования машин» д.т.н. проф. Борисенко Л.А.,  первый проректор к.т.н., доц. Лустенков М.Е.	1			7	3	2		3			235000 0 26000
5	Научная школа по теории и технологии сварки и родственных процессов	зав. кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» д.т.н., проф. Куликов В.П.				4	1	7		1		2	0 0 24318,6
6	Научная школа по созданию новых типов механических передач, технологических методов повышения их технического уровня и средств автоматизированного контроля	проректор по научной работе д.т.н., доц. Пашкевич В.М.  к.т.н., проф., проф. кафедры «Технология машиностроения» Жолобов А.А.				1	7	7				5	85000 0 21700
7	Научная школа по волоконно-оптической технике и технологии	Зав. кафедрой «Физические методы контроля» к.т.н., доц. Сергеев С.С.				1	3	2		2		4	70000 412304,3 257797,2
8	Научная школа в области новых технологий механической и вакуумной обработки материалов, применяемых в машиностроении и оборонной промышленности	профессор кафедры «Технология металлов» д.т.н., проф. Ловшенко Ф.Г., Шеменков В.М., Логвин В.А.				3	1	3				2	214000 4346,9 172961

9	Теория и технология получения механически легированных композиционных материалов		профессор кафедры «Технология металлов» д.т.н., проф. Ловшенко Ф.Г.				6	3			3		<b>390000</b> <b>0</b> <b>140317,7</b>
10	Научная школа по разработке теоретических и экспериментальных основ магнитного контроля с записью полей на магнитоноситель		д.т.н., проф. профессор кафедры «Физические методы контроля» Новиков В.А.				5	3	1		3		<b>70000</b> <b>0</b> <b>0</b>
11	Совершенствование строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений		д.т.н., доц., зав. кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения» Семенов С.Д.		1			7			8		<b>0</b> <b>0</b> <b>0</b>
12	Научная школа - Создание и разработка теоретических и технологических основ финишной упрочняющей пневмовибродинамической обработки нежестких деталей в машиностроении		д.т.н., проф. профессор кафедры «Технология машиностроения» Минаков А.П.						2				<b>0</b> <b>0</b> <b>0</b>
13	Оптика тонких пленок и сред		д-р физ.-мат. наук, зав. кафедрой «Физика» Хомченко А.В.		1						5		<b>187000</b> <b>0</b> <b>16200</b>
14	Безопасная эксплуатация электроустановок во взрывоопасных зонах, систем автоматизации и противоаварийной автоматической защиты взрывоопасных производств и объектов, повышение их надежности.		Черная Л. Г., к.т.н. доц., доц. кафедры «Электропривод и автомат»					1			2		<b>50000</b> <b>0</b> <b>119218</b>

## Научно-исследовательская работа студентов в отчетном году

Таблица 19

Год	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 соавторств сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2013	0	0	0	43	31	0	1	0	0
2014	0	0	0	38	29	0	0	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
2014	13	44	3632,8	11	1	8

## 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/%	2 / 0,4%
1.1	По очной форме обучения	человек/%	2 / 0,4%
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/%	465 / 92,8
2.1	По очной форме обучения	человек/%	465 / 92,8
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 / 94,8
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.	83,5

## Международная деятельность вуза

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

- количество мероприятий: 6
- общее количество участников: 1256
- количество зарубежных участников: 183

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

- количество договоров в области образования: 95
- количество научных договоров: 95
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 2

### 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: 467
- очно-заочной: –
- заочной: –

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

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

#### 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: 40

### 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>		
2012/2013	–	–	3	68	6	6	1	1
2013/2014	–	–	6	112	11	6	–	–

<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: **365**
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: **238 592**
  - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: **101 102**
  - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: **131 485**
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): **Да**  
Скорость подключения: **25Mb/25Mb**
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: **550**
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: -
  - 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: **542 816 341 руб.**
  - учебно-методической: **202 197 914 руб.**
  - научной: **2 125 942 руб.**
  - периодических изданий: **338 492 485 руб.**
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): **Да**
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: **550**

## Электронно-библиотечные системы

Таблица 23

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1.	ZNANIUM.COM	сторонняя (РФ)	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Договор заключен с ЧУП «Эврика-М» №230315 от 23.03.2015г. Срок действия договора с 01.04.2015 по 31.03.2016 Владелец - ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»

## 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:	кв.м.	15,8
1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	-
1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	56948
1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	-
2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2
3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	36,9
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	153885 экз.
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	человек/%	1391/100%

## Финансово-экономическая деятельность

Таблица 25

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	539 900,9
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1 587,9
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	626,5
4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	114,2%

## **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: 10-11 июня 2014.
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)		Среднегодовой контингент слушателей		Минимальная длительность обучения, часов	
								всего	на бюдж.	всего	на бюдж.	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Повышение квалификации кадров	Е - Коммуникации. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства (направление образования «Экономика», «Управление»)	29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство	Высшее и среднее специальное образование	До 2 недель	29/03/04	32		1,30			Д 36
								25		1,04			В 36
								66		2,75			В 40
								15		0,63			В 48
								68		2,83			Д 48
								93		3,90			Д 78
404		16,83			Д 75								
74		3,10			Д 74								
35		1,46			Д 42								
79		3,29			Д 40								
J-Архитектура и строительство (направление образования «Строительство»)	29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство	свидетельство	До 2 недель	29/03/04	35		1,46			Д 80	
							123		5,13			Д 72	
							181		7,54			Д 76	
D-Гуманитарные науки (направление образования «Гуманитарные науки»)	29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство	свидетельство	До 2 недель	29/03/04	137		5,70			В 48	
G-Естественные науки (направление образования «Естественные науки»)	29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство	свидетельство	До 2 недель	29/03/04	-						-



	ния «Естественные науки»)												
Переподготовка кадров	1-25 02 71 Финансы	08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке	Высшее образование	22 мес. - 3	2006	40		12,40			1064
	1-26 02 74 Деловое администрирование	08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		20 мес. - 3	2006	145		78,43			1182
	1-25 03 75 Бухгалтерский учет и контроль в промышленности	05/03/92 54	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		12 мес. – В 19 мес. - 3	1992	21 89		10,20 22,16			1000
	1-21 06 74 Современный иностранный язык в сфере делового общения и межкультурных коммуникаций	22/02/93 21	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		17 мес. - В	1993	30		8,50			1304
	1-24 01 71 Правоведение	28/03/96 13-4/16	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		18 мес. – В 21 мес. - 3	1996	31 95		7,90 57,14			1106
	1-40 01 73 Программное обеспечение информационных систем	15/06/98, 29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		16 мес. - В	1998	31		12,60			1120
	1-59 01 01 Охрана труда в машиностроении и приборостроении	18/12/03 27-15-1/1113	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		18 мес. - 3	2003	46 15		29,10			1246 1170
	1-70 02 71 Промышленное и гражданское строительство	15/10/08 17-17/2316	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		24 мес. - 3	2009	63		19,52			1040
	1-25 04 71 Коммерческая деятельность на рынке товаров народного потребления	05/03/92 54, 08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		22 мес. - 3	1998	32		9,44			1066
	1-59 01 02 Охрана труда в энергетике	18/12/03 27-15-1/1113	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		18 мес. - 3	–			–			1040
	1-54 01 74 Неразрушающий контроль материалов и изделий	19/07/02 288	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		24 мес. – 3	2002	–		–			1010
	1-25 02 72 Банковское дело	08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		18 мес. - 3	–	–		–			1004

## Достижения университета в 2014 году:

1. В период с 01 октября 2014 по 15 января 2015 года Белорусско-Российский университет успешно прошел независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта "Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования".

2. Открыт филиал кафедры «Физические методы контроля» на УЗ «Могилевская областная больница».

3. Состоялось 7 защит кандидатских диссертаций.

4. Прошла защита 1 докторской диссертации.

5. На международных выставках получены 2 золотые медали и 13 дипломов учеными университета.

6. Студентам вуза присвоено 2 звания лауреата Республиканского конкурса студенческих работ и вручено 47 дипломов I-III степени.

7. В международных олимпиадах и конкурсах по специальностям студентами университета получено 12 дипломов I-III степени. В международном конкурсе магистерских работ – диплом II степени. В международном конкурсе дипломных работ – диплом III степени. В Открытой международной интернет-олимпиаде – 5 бронзовых медалей. В международных фестивалях художественного творчества – 2 дипломов II-III степени.

8. В спортивных международных соревнованиях студентами университета завоеваны 6 дипломов I-III степени в личном первенстве. В спортивных республиканских соревнованиях – 6 дипломов II-III степени в общекомандных соревнованиях и 50 дипломов I-III степени в личном первенстве.

## Лист согласования

Первый проректор



М.Е.Лустенков

Начальник ЦМК



О.В.Леоненко