

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

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

Отчет
Белорусско-Российского университета о результатах самообследования по
состоянию на 01.04.2019

Ректор университета

МП



Лустенков Михаил Евгеньевич

Содержание

Содержание	2
Общие сведения об образовательном учреждении	3
Сведения о профессорско-преподавательском составе	4
Возрастной состав преподавателей	5
Перечень образовательных программ по ФГОС ВО	6
Сведения по основным образовательным программам	7
Распределение студентов по курсам и специальностям	9
Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов.....	10
Сведения о зачислении в вуз по результатам единого государственного экзамена в 2018 году	11
Сведения о количестве лиц, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата, образовательным программам специалитета, образовательным программам магистратуры в 2018 году	13
Сведения о среднем балле единого государственного экзамена лиц, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата, образовательным программам специалитета в 2018 году.....	15
Сведения по результатам научной и научно-методической работы	16
Сведения по аспирантуре	18
Эффективность работы аспирантуры.....	20
Сведения о докторантуре	20
Эффективность деятельности советов по защите диссертаций	20
Научно-исследовательская деятельность	21
Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный год	22
Основные научные направления (научные школы) вуза	30
Научно-исследовательская работа студентов в отчетном году.....	35
Инновационная деятельность	35
Международная деятельность.....	35
Мобильность преподавательского состава.....	39
Информационное обеспечение вуза	40
Электронно-библиотечные системы	41
Инфраструктура.....	42
Финансово-экономическая деятельность	43
Сведения о распределении объема средств организации по источникам их получения и по видам деятельности	43
Внутривузовская система гарантии качества образовательной деятельности ...	44
Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования.....	46
Достижения университета в 2018 году	49

Общие сведения об образовательном учреждении

1. Полное наименование образовательного учреждения: межгосударственное образовательное учреждение высшего 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: 23-00-07

6. Факс: 22-58-21

Адрес электронной почты: bru@bru.by

7. Адрес WWW-сервера: www.bru.by

8. Ректор: Лустенков Михаил Евгеньевич - д.т.н., профессор

Сведения о профессорско-преподавательском составе

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Человек / %
1.	Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц):	124
1.1	штатные	65/52
1.2	внутренние совместители	38/31
1.3	внешние совместители	4/3
1.4	почасовики	17/14
2.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени до 30 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	2/2
3.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников кандидатов наук до 35 лет (в общей численности научно-педагогических работников)	6/5
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	69/56
6.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников	7/6

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: **46**

- в том числе

- с ученой степенью и/или званием: **31**

- с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора: **4**

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за отчетный год: **2**

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	2	12	7	3	5	8	9	9	6	62
С ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	6
Без степени	2	5	4	2	10	6	3	2	-	1	35
Итого	3	7	16	9	14	11	11	13	10	9	103

Перечень образовательных программ по ФГОС ВО

Таблица 3

№п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	2011
2	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	2012
3	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	2013
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	2011
5	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	2017
6	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Бакалавр	2012
7	27.03.05	Инноватика	Бакалавр	2013
8	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистр	2018
9	38.04.02	Менеджмент	Магистр	2018

Сведения по основным образовательным программам

Таблица 4

№	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 в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной, очно-заочной, заочной, экстернат	Выпускников, направленных на работу (чел); заявок на специалистов от количества выпускников(%); состоящих на учете в службе занятости(чел); 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.) ¹
					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	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Электро- и теплотехника 62. Бакалавр		60	5	60		2011	11	8 чел; 88,9%; -; 62,5%	17		2	79,85
2	Машиностроение	15.03.01	Машиностроение. 62 Бакалавр						2011		не было выпуска в 2018 году				
3	Мехатроника и робототехника	15.03.06	Машиностроение. 62 Бакалавр		29	0	29		2017		не было выпуска в 2018 году	16		3,9	79,85
4	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	Техника и технологии наземного транспорта 62. Бакалавр		52	4	52		2011	9	8 чел; 100%; -; 87,5%	16		1,1	79,85
5	Биотехнические системы и технологии	12.03.04	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 62. Бакалавр		69	12	66	3	2013	13	10 чел; 88,3%; -; 90%	14	4	2,7	79,85
6	Инноватика	27.03.05	Управление в технических системах 62. Бакалавр		50	11	50		2013	4	0 чел; 0%; -; 0%	14	4	2,5	79,85
7	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника 62. Бакалавр		87	10	87		2011	15	10 чел; 90,9%; -; 90%	19		4,4	79,85

№	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 в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной, очно-заочной, заочной, экстернат	Выпускников, направленных на работу (чел); заявок на специалистов от количества выпускников(%); состоящих на учете в службе занятости(чел); 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.) ¹
					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
8	Программная инженерия	09.03.04	Информатика и вычислительная техника 62. Бакалавр		101	22	101		2012	20	16 чел; 80%; -; 75%	20	2	2,9	79,85
9	Менеджмент	38.04.02	Экономика и управление. Магистр		6	6	6		2018		не было выпуска в 2018 году	6	6	1	79,35
10	Наземные, транспортно-технологические комплексы	23.04.02	Техника и технологии наземного транспорта. Магистр		6	6	6		2018		не было выпуска в 2018 году	6	6	1	30,58

Распределение студентов по курсам и специальностям

Таблица 5

№	Наименование направления, специальности	Код специальности по ОККО	Подготовка бакалавров и специалистов с высшим образованием (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)						Подготовка магистров (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)			Выпуск фактический с 01.10.2017г. по 30.09.2018г. (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)			Выпуск фактический - итого (сумма 13,14 гр.) (очное, очно-заочное, заочное, экстернат)	Выпуск ожидаемый с 01.10.2018 по 30.09.2019г. (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	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	17	15	12	16							11		11	16
2	Машиностроение	15.03.01	0	0	0	0							0	0	0	0
3	Мехатроника и робототехника	15.03.06	16	13												
4	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	16	10	10	16							9	3	9	16
6	Биотехнические системы и технологии	12.03.04	14	15	17	23							13		13	23
7	Инноватика	27.03.05	14	16	18	2							4		4	2
8	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	19	23	17	28							15		15	28
9	Программная инженерия	09.03.04	20	27	27	27							20		20	27
10	Менеджмент	38.04.02							6							
11	Наземные, транспортно-технологические комплексы	23.04.02							6							

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

Таблица 6

№	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников предшествующего отчетному году	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1.	ОАО «Моготекс»	212030, г.Могилев, ул. Гришина 87	80222 731312 80222 738676	Mogotex@mogilev.by	Матиевич В.А.	1	АСОИР-1
2.	Могилевский филиал ИООО «ЭПАМ Системз»	212000, г. Могилев, Ул. Космонавтов, 19	8017 3890100	minskoffice@epam.com	Шагойко П.В.	5	ПИР-7
3.	ОАО «Могилевлифтмаш»	212798, г. Могилев, пр-т Мира, 42	80222 740833	liftmach@liftmach.by	Михаленя Н.В..	2	-
4.	ОАО «Зенит»	212000, г. Могилев, ул. Гришина, 94	80222 738945	zenith@zenit.by	Войтехович А.Н.	-	ЭАиТР-1
5.	Филиал «Артезио Могилев» УП «Артезио»	212002, г. Могилев, Ул. Островского,52	80222 407753	-	Балкаров А.В.	-	ПИР-1 АСОИР-1
6.	ООО «Авем»	212022, г.Могилев, Ул. Лазаренко 29/1	80222 311233	-	Комков В.В.	3	ПИР-2 АСОИР-1
7.	УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер»	212018, г.Могилев, Ул. Академика Павлова,2а	80222 498057	mood@mogilev.by	Лысов А.И.	7	ПДМР - 1
8.	ООО "Техартгруп", г.Минск	220007, г.Минск, ул.Толстого, 10	80172 409901	-	Кульгачев А.В.	-	ПИР-2
9.	УП "Стальная линия", д.Вейно, Могилевский район	213105, Могилевская обл., Могилеский р-н, д.Вейно	80222 202458	sl@steeline.by	Сколбик В.М.	1	АСОИР-3
10.	ОАО "Строительный трест № 17 ордена Трудового Красного Знамени" г.Могилев	212002, г.Могилев, б-р.Непокоренных,28	80222 488268	lavsanstroy@tut.by	Авчинников Е.В.	-	АСОИР-2

Сведения о зачислении в вуз по результатам единого государственного экзамена в 2018 году

Таблица 7

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		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	очная	бюджет	рус./бел.яз											1	3	3	3	3	4	1	1				
				матем.								1	1	3	4	4	4	2								
				физика									1	6	4	3	3	1				1				
Программная инженерия	09.03.04	очная	бюджет	рус./бел.яз									1			1	1	2	3	5	3	1		1		
				матем.					1						1	1	1	6	2	5	1					
				физика							1				1	1	1	3	5	3	1	1	1			
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	очная	бюджет	рус./бел.яз										1	2	2	4	1								
				матем.						1	1	2	1		2	1			2							
				физика							1	2	3	2		2										
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	очная	бюджет	рус./бел.яз										5	3	4	2	3	1							
				матем.					1	2	7	3	2	1		1	1									
				физика							4	7	3		4											
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	очная	бюджет	рус./бел.яз									5	3	3	2	1		1	1						
				матем.					1	6	3	3	1			1	1									
				физика							3	4	5	3	1											
Мехатроника и робототехника	15.03.06	очная	бюджет	рус./бел.яз											2	1	5	5	1	1		1				
				матем.						2	2	2		3	4	1		1				1				
				физика							1	5	1	2	1	4	1		1							
Инноватика	27.03.05	очная	бюджет	рус./бел.яз															2	3	3	1	1			
				матем.							1		2	1	3		2	1								
				иностран.яз.						1		2				1	1	1	2	2						
Программная инженерия	09.03.04	очная	платно	рус./бел.яз								1		1												
				матем.						1	1															
				физика								1	1													

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		
Мехатроника и робототехника	15.03.06	очная	платно	рус./бел.яз									1	1												
				матем.						1	1															
				физика								2														
Инноватика	27.03.05	очная	платно	рус./бел.яз											1	2			1							
				матем.						2		1		1												
				иностр.яз.							1		1	1		1										

Сведения о количестве лиц, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата, образовательным программам специалитета, образовательным программам магистратуры в 2018 году

Таблица 8.1

№ п/п	Специальность или направление подготовки		Источник финансирования	Количество зачисленных	из них (из гр.4)										без вступительных испытаний (победителей и призеров олимпиад)
					на места по общему конкурсу				на места в пределах особой квоты (имеющих особое право в соответствии со ст. 71 №273-ФЗ)			на места в пределах целевой квоты			
	код	наименование			5	6	7	8	по результатам ЕГЭ			по результатам ЕГЭ			
									по результатам олимпиад, зачисленных по общему конкурсу с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету)	по результатам ЕГЭ (победителей и призеров олимпиад с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету)	по сочетанию результатов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам ЕГЭ	по сочетанию результатов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет"															
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	09.03.04	Программная инженерия	1	18	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	09.03.04	Программная инженерия	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6	13.03.02	Электроэнергетика	1	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Специальность или направление подготовки		Источник финансирования	Количество зачисленных	из них (из гр.4)										
					на места по общему конкурсу				на места в пределах особой квоты (имеющих особое право в соответствии со ст. 71 №273-ФЗ)			на места в пределах целевой квоты			
	код	наименование			по результатам ЕГЭ (без победителей и призеров олимпиад, зачисленных по общему конкурсу с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету)	по результатам ЕГЭ (победителей и призеров олимпиад с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету)	по сочетанию результатов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам ЕГЭ	по сочетанию результатов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам ЕГЭ	по сочетанию результатов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией	
															1
		и электротехника													
7	15.03.06	Мехатроника и робототехника	1	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	27.03.05	Инноватика	1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	27.03.05	Инноватика	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	38.04.02	Менеджмент	4	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0

Сведения о среднем балле единого государственного экзамена лиц, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата, образовательным программам специалитета в 2018 году

Таблица 8.2

№ п/п	Специальность или направление подготовки		Источник финансирования	Средний балл ЕГЭ зачисленных (без учета результатов вступительных испытаний, форма которых определяется образовательной организацией самостоятельно, и дополнительных вступительных испытаний профильной направленности):			
				на места по общему конкурсу		на места в пределах целевой квоты	на места в пределах особой квоты (имеющих особое право в соответствии со ст. 71 №273-ФЗ)
	без победителей и призеров олимпиад, зачисленных с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету	победителей и призеров олимпиад с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету					
	код	наименование		4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	
межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет"							
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	63.7	0	0	0
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	48.7	0	0	0
3	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	1	54.3	0	0	0
4	09.03.04	Программная инженерия	1	75.2	0	0	37.2
5	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1	46.4	0	0	0
6	27.03.05	Инноватика	1	71.9	0	0	0
7	09.03.04	Программная инженерия	4	41.1	0	0	0
8	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	37.9	0	0	0
9	27.03.05	Инноватика	4	47.8	0	0	0
10	15.03.06	Мехатроника и робототехника	1	57.2	0	0	0

Сведения по результатам научной и научно-методической работы

Таблица 9

№	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	2018	Пашкевич В.М.	Научные основы технологии машиностроения. Обработка и анализ экспериментальных данных	Учебное пособие	УМО РБ	500	13,72		ГУ ВПО «Белорусско- Российский университет»
2	2018	Лустенков М.Е.	Детали машин	Учебное пособие	УМО РБ	500	13,95		ГУ ВПО «Белорусско- Российский университет»
3	2018	Пашкевич М.Ф. Жолобов А.А. Аверченков В.И. Федоренко А.М. Шелег В.К. Лукашенко В.А. Пашкевич В.М. Польский Е.А.	Технология машиностроения. Курсовое и дипломное проектирование	Учебное пособие	УМО РФ	1000	25,81		Из-во «Гонкие и научоёмкие технологии»
4	2018	Логвин В.А. Мрочек Ж.А. Шептунов С.А.	Лабораторный практикум по технологии машиностроения	Учебное пособие	МО РБ	1000	18,5		Институт конструкторско- технологической информатики РАН
5	2018	Щур А.В. Виноградов Д.В. Валько В.П. Казаченок Н.Н. Козырицкий П.А. Валько О.В. Шемякин А.В. Поляков А.Г. Жаровович Е.В. Лупова Е.И.	Безопасность жизнедеятельности	Учебное пособие	УМО РФ	500	20,5		ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнический университет им. А.П. Костычева
6	2018	Щур А.В.	Экологическая	Учебное	УМО РФ	500	12,5		ФГБОУ ВО «Рязанский

№	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
		Виноградов Д.В. Казаченок Н.Н. Валько В.П. Валько О.В. Шемякин А.В. Иванов Е.С.	безопасность жизнедеятельности человека	пособие					государственной агротехнический университет им. А.П. Костычева»

Сведения по аспирантуре

Таблица 10

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	14	15
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	бюджет	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050208	Технология машиностроения	бюджет	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050211	Методы контроля и диагностики в машиностроении	бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050503	Колесные и гусеничные машины	бюджет	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050504	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	бюджет	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050903	Электротехнические комплексы и системы	бюджет	5	2	-	1	-	2	-	-	-	-	1976	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-		
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	бюджет	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1988	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
052301	Строительные конструкции, здания и сооружения	бюджет	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1995	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-		
050210	Сварка, родственные процессы и технологии	бюджет	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1972	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
050207	Технология и оборудование мехической и физико-технической обработки	бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1977	Приказ №880 от 26.11.1971 26/11/1971
		внебюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Эффективность работы аспирантуры

Таблица 11

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
2016	8	1	-	8	2
2017	7	-	-	5	3
2018	3	-	-	5	-

Сведения о докторантуре

Таблица 12

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	-	№542 от 30.08.2006г. 30/08/2006

Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Таблица 13

Шифр специальности	Перечень научных специальностей, по которым проводится защита	Количество защищенных диссертаций по годам: кандидатских; докторских за 2018г.
Д 02.18.01	050503 – Колесные и гусеничные машины	1 к.д.
	050202 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	-
К 02.18.01	050210 – Сварка, родственные процессы и технологии	-
	051113 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий,	-
	050208 – Технология машиностроения	-

Научно-исследовательская деятельность

Таблица 14

№ 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	2,4
2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,6
3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	134
4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	15,3
5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11,3
6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	511
7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1849,3
8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	14,9
9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,2
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.	14,9
12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
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

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный год

Таблица 15

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
1	2018	Леневский Геннадий Сергеевич	ГБ1601ф Разработка энергоэффективных комплектных электроприводов переменного тока на базе электродвигателей специальной конструкции.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Энергетические системы, процессы и технологии»
2	2018	Хомченко Александр Васильевич	ГБ 1602ф Развитие физических основ и разработка методов оптического контроля наноразмерных тонкопленочных структур.	Фундаментальные	Средства других министерств	8,5	ГПНИ «Фотоника, опто- и микроэлектроника»
3	2018	Громыко Петр Николаевич	ГБ 1603ф Разработка малогабаритных приводных устройств, работающих в условиях пониженной жесткости звеньев, на основе эксцентриковых передач с самоустанавливающимся зацеплением.	Фундаментальные	Средства других министерств	8,5	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
4	2018	Хататовский Станислав Николаевич	ГБ 1604ф Разработка научных основ проектирования малогабаритных технологичных конструкций приводных устройств, работающих в условиях повышенных динамических нагрузок, на основе прецессионной передачи с приближенным зацеплением.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
5	2018	Сазонов Игорь Сергеевич; Мельников Александр Сергеевич	ГБ 1608ф Теоретические методы конструирования и расчета колесных тормозов для передней оси колесного трактора МТЗ и их практическая реализация.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
6	2018	Сазонов Игорь Сергеевич; Ким Валерий Андреевич	ГБ 1609ф Теоретические методы создания алгоритма электронной автоматической системы превентивной передачи мощности колесам активных прицепов / полуприцепов тракторных поездов и его практическая реализация.	Фундаментальные	Средства других министерств	13,0	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
7	2018	Лустенков Михаил Евгеньевич	ГБ 1611ф Разработка теории, научных основ расчета и проектирования редукторных механизмов с изменяющимся углом наклона осей валов на основе	Фундаментальные	Средства других министерств	10,0	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			сферических передач с промежуточными элементами качения.				
8	2018	Даньков Александр Михайлович	ГБ 1612ф Создание новых конструкций редукторов и мотор-колес автоматических трансмиссий подвижных объектов (карьерных самосвалов, самоходных машин и роботов) на базе развития научных основ и схем реализации их функционального назначения.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
9	2018	Кутузов Виктор Владимирович	ГБ 1613ф Развитие научных основ методологии проектирования и диагностики гидромеханических передач мобильных машин.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
10	2018	Хомченко Александр Васильевич	ГБ 1614ф Развитие физических основ и разработка оптических методов диагностики материалов с неоднородной и слоистой структурой.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,5	ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении»
11	2018	Минаков Анатолий Петрович	ГБ 1615ф Разработка и оптимизация процесса упрочнения деталей «гильза цилиндров» методом пневмоцентробежной обработки для повышения эксплуатационных характеристик работы пары трения цилиндро-поршневой группы ДВС.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»
12	2018	Ловшенко Федор Григорьевич	ГБ 1616ф Установление влияния технологических факторов обработки плазмой тлеющего разряда минералокерамических инструментальных материалов на глубину структурно-фазовых превращений, свойства поверхностного слоя и разработка технологического процесса модифицирования.	Фундаментальные	Средства других министерств	9,0	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»
13	2018	Шеменков Владимир Михайлович	ГБ 1617ф Установление влияния обработки тлеющим разрядом на структуру, фазовый состав и физико-механические свойства износостойких защитных покрытий на основе титана.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»
14	2018	Шеменков Владимир Михайлович	ГБ 1618ф Создание и исследование новых наноструктурированных износостойких покрытий и модифицированных слоев, сформированных на	Фундаментальные	Средства других министерств	7,5	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			инструментальной оснастке плазменными потоками в среде газов.				
15	2018	Довгалева Александр Михайлович	ГБ 1619ф Исследование и разработка технологии комбинированной модификации поверхностного слоя деталей машин комплексным воздействием вращающимся магнитным полем, импульсно-ударным деформированием и активной технологической средой.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»
16	2018	Ильющина Елена Валерьевна	ГБ 1620ф Разработка технологических основ повышения качественных характеристик рабочих поверхностей ответственных деталей комплексной обработкой, основанной на пневмовибродинамической обработке и тлеющем разряде.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»
17	2018	Жолобов Александр Алексеевич	ГБ 1802ф Разработка теоретических и технологических основ механизма аэродинамического упрочнения твердосплавного инструмента для процессов прерывистого резания.	Фундаментальные	Средства других министерств	4,5	
18	2018	Семенюк Славик Денисович	ГБ 1621ф Разработка методики расчета и конструирования железобетонных конструкций при статическом малоцикловом нагружении из обычного и легкого бетонов, усиленных набетонкой, в соответствии с ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) и рекомендаций при реконструкции зданий и сооружений.	Фундаментальные	Средства других министерств	7,0	ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии»
19	2018	Маковецкий Илья Иванович	ГБ 1622ф Конструктивный анализ краевых задач для нелинейно возмущенных матричных дифференциальных уравнений.	Фундаментальные	Средства других министерств	6,5	ГПНИ «Конвергенция-2020»
20	2018	Трухачев Федор Михайлович	ГБ 1623ф Численное моделирование нестационарных нелинейных волновых процессов в неоднородной плазме. Расчет процессов синтеза нано-структурных материалов в пылевой плазме электрических разрядов при низком и атмосферном давлении.	Фундаментальные	Средства других министерств	6,5	ГПНИ «Конвергенция-2020»
21	2018	Болотов	ГБ 1801ф	Фундаментальные	Средства других	3,5	Аспирантский грант

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
		Сергей Владимирович	Исследование систем оперативного дистанционного контроля состояния изоляции трубопроводов тепловых сетей на основе цифровых датчиков влажности и методов рефлектометрии.		министерств		
22	2018	Тарасик Владимир Петрович	ХД-1677 Проведение комплекса НИР по разработке гидромеханической передачи для строительной дорожной техники и машин для подземных работ.	Разработки	Средства хоздоговоров	42,5	ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии»
23	2018	Леневский Геннадий Сергеевич	ХД-1678 Проведение комплекса НИР по разработке энергоэффективной системы управления тяговым электроприводом (ТЭП) переменного тока для самосвалов г/п 110-220 тонн.	Разработки	Средства хоздоговоров	22,5	ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии»
24	2018	Леоненко Олег Викторович	ХД-1676 Выполнить комплекс научных исследований по разработке козлового крана грузоподъемностью 12,5 т с пролетом 25 м.	Разработки	Средства хоздоговоров	40,0	ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии»
25	2018	Бужинский Александр Дмитриевич	ХД-1754 Провести сравнительные исследования влияния зависимой и независимой передней подвески на основные конструктивные параметры карьерного самосвала и обосновать варианты перспективной подвески для разработки.	Разработки	Средства хоздоговоров	46,0	ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии»
26	2018	Бужинский Александр Дмитриевич	ХД-1759 Провести исследование эффективности использования сталей при изготовлении литосварных конструкций рамы, передней оси и других несущих элементов и разработать рекомендации по использованию на стадии проектирования величин допускаемых напряжений.	Разработки	Средства хоздоговоров	36,5	ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии»
27	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1806 Разработка рабочих частей жестких эндоскопов технического назначения.	Разработки	Средства хоздоговоров	11,5	
28	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1820 Разработка рабочих частей жестких эндоскопов технического назначения.	Разработки	Средства хоздоговоров	5,5	
29	2018	Ким Валерий	ХД-1835	Разработки	Средства	8,9	

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
		Андреевич	Создание теоретических основ автоматической системы вертикальной стабилизации остова крутосклонного колесного трактора.		хоздоговоров		
30	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1850 Изготовление и поставка рабочей части жесткого эндоскопа технического назначения, построенного на основе градиентной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,0	
31	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1862 Разработка рабочих частей жестких эндоскопов технического назначения.	Разработки	Средства хоздоговоров	20,6	
32	2018	Черная Лариса Геннадьевна	ХД-1625 Разработка и согласование ремонтной документации и руководств по ремонту, руководств по эксплуатации на электродвигатели во взрывозащищенном исполнении.	Разработки	Средства хоздоговоров	31,3	
33	2018	Леоненко Олег Викторович	ХД-1743 Снижение массы крышки люка Т(С250)-60 путем оптимизации силовой структуры.	Разработки	Средства хоздоговоров	9,3	
34	2018	Захарченков Константин Васильевич	ХД-1767 Разработка функциональной и информационной модели бизнес-процесса планирования продаж ЗАО «Завод полимерных труб».	Разработки	Средства хоздоговоров	2,0	
35	2018	Якубович Дмитрий Иванович	ХД-1772 Разработка технологических процессов и обработка опытных партий деталей машин и механизмов методами упрочнения и механического воздействия.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,3	
36	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1803 Разработка и изготовление деталей и узлов к оптико-электронным приборам.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,6	
37	2018	Бологов Сергей Владимирович	ХД-1761 Разработка системы оперативного дистанционного контроля состояния изоляции гибких ПИ труб.	Разработки	Средства хоздоговоров	4,7	
38	2018	Бужинский Александр Дмитриевич	ХД-1807 Расчет и оптимизация металлоконструкции и параметров механизма передвижения козлового крана грузоподъемностью 30 т и пролетом 36 м.	Разработки	Средства хоздоговоров	2,6	

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
39	2018	Черная Лариса Геннадьевна	ХД-1805 Разработка и согласование ремонтной документации на взрывозащищенное электрооборудование.	Разработки	Средства хоздоговоров	36,2	
40	2018	Хатетовский Станислав Николаевич	ХД-1828 Разработка 3D-моделей технологических операций и изготовление устройства по удержанию рукоятки для проведения экспертизы короткоствольного оружия.	Разработки	Средства хоздоговоров	2,0	
41	2018	Александров Анатолий Витальевич	ХД-1816 Концепция деятельности белорусских предприятий на внешних рынках.	Разработки	Средства хоздоговоров	0,2	
42	2018	Лозиков Игорь Александрович	ХД-1824 Разработка технологии изготовления электродов контактной точечной сварки из микрокристаллической хромоциркониевой бронзы по чертежу «Заказчика» с предоставлением образцов в количестве 20 штук.	Разработки	Средства хоздоговоров	0,9	
43	2018	Лозиков Игорь Александрович	ХД-1823 Разработка технологии и изготовление опытной партии изделий электротехнического назначения из микрокристаллической хромоциркониевой бронзы по чертежам «Заказчика».	Разработки	Средства хоздоговоров	2,5	
44	2018	Ловшенко Федор Григорьевич	ХД-1837 По разработанной технологии изготовление опытно-промышленной партии электродов рельефной сварки в количестве 80 (восемьдесят) штук из субмикрокристаллической хромовой бронзы.	Разработки	Средства хоздоговоров	1,1	
45	2018	Ловшенко Федор Григорьевич	ХД-1836 Разработка методики получения механически сплавленных, модифицирующих лигатур требуемого состава, структуры и свойств для производства хромовых бронз с изготовлением опытной партии лигатуры в количестве 15 кг.	Разработки	Средства хоздоговоров	4,0	
46	2018	Лозиков Игорь Александрович	ХД-1845 Разработка технологии и изготовление опытной партии электродов контактной точечной сварки в количестве 100 (ста) штук из микрокристаллической хромовой бронзы по чертежу «Заказчика».	Разработки	Средства хоздоговоров	1,9	
47	2018	Леневский Геннадий	ХД-1809 Разработка и оптимизация технологии и	Разработки	Средства хоздоговоров	0,5	

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
		Сергеевич	изготовление опытной партии деталей для внутренней камеры термостата биологического.				
48	2018	Леоненко Олег Викторович	ХД-1841 Разработка методики определения производственной мощности предприятия по выпуску стальных электросварных труб.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,5	
49	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1849 Изготовление и поставка комплекта рабочей части эндоскопа технического назначения, построенного на основе волоконной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,6	
50	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1853 Изготовление комплекта рабочей части гибкого эндоскопа технического назначения, построенного на основе волоконной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	2,1	
51	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1856 Изготовление комплекта рабочей части эндоскопа технического назначения, построенного на основе волоконной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	14,7	
52	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1858 Изготовление комплекта рабочей части гибкого эндоскопа ЭТГ 6-2.0 технического назначения, построенного на основе волоконной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	6,9	
53	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1869 Изготовление комплекта рабочей части гибкого видеоэндоскопа технического назначения, построенного на основе волоконной оптики.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,3	
54	2018	Лозиков Игорь Александрович	ХД-1868 Разработка технологии и изготовление опытной партии изделий электротехнического назначения из субмикросталлической хромовой бронзы по чертежам «Заказчика».	Разработки	Средства хоздоговоров	1,2	
55	2018	Черная Лариса Геннадьевна	ХД-1871 Разработка ремонтно-эксплуатационной документации на взрывозащищенный электродвигатель.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,5	
56	2018	Усик Василий Николаевич	ХД-1870 Изготовление комплекта рабочей части гибкого видеоэндоскопа технического назначения,	Разработки	Средства хоздоговоров	4,3	

№ п/п	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. бел. руб.)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			построенного на основе волоконной оптики.				
57	2018	Черная Лариса Геннадьевна	ХД-1864 Разработка эксплуатационно-ремонтной документации на взрывозащищенный электродвигатель.	Разработки	Средства хоздоговоров	3,4	
58	2018	Леневский Геннадий Сергеевич	ХД-1602 Разработка технологии и изготовление опытной партии деталей для внутренней камеры термостата биологического.	Разработки	Средства хоздоговоров	0,2	
59	2018	Черная Лариса Геннадьевна	ХД-1874 Разработка технической документации на электродвигатели в исполнении РВ (АВРМ160М2 – Р=25кВт, n=3000 об/мин; АДВР160М2 - Р=25кВт, n=3000 об/мин; 2УСВ160М2 - Р=15кВт, n=3000 об/мин).	Разработки	Средства хоздоговоров	10,2	

Примечание:

¹ – Виды исследований: фундаментальные, прикладные, разработки.

² – Источники финансирования: собственные средства; средства учредителей; средства Минобрнауки; средства других министерств; средства различных российских научных фондов; средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов; средства хоздоговоров; средства зарубежных контрактов и грантов; средства федеральных целевых программ; средства из других источников.

Основные научные направления (научные школы) вуза

Таблица 16

№	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 и (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	010400	д.ф.-м.н., проф., профессор Редько Всеволод Петрович д.т.н., проф., зав. каф. «Физика» Хомченко Александр Васильевич	-	-	-	6	-	0/1	-	5/4		16,0
2	Разработка малогабаритных приводных устройств на базе планетарной прецессионной передачи	050202	д.т.н., проф., зав. каф. «Механика» Громыко Петр Николаевич к.т.н., доц., зав. каф. «Металлорежущие станки и инструменты» Хатетовский Станислав Николаевич	-	-	-	7	2	-	-	2/1		17,54
3	Разработка редуцирующих механизмов на основе планетарных передач новых типов	050202	д.т.н., профессор каф. «Основы проектирования машин» Даныков Александр Михайлович д.т.н., проф., первый проректор Лустенков Михаил Евгеньевич к.т.н., доц., доцент каф. «Технология машиностроения» Капитонов Александр	-	-	-	5	1	0/1	-	2/1		17,0

№	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 РФ/РБ	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за отчетный год	Количество международных и (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
			Валентинович										
4	Создание новых способов и средств изготовления деталей машин и интеллектуальных систем для управления их качеством	050208	д.т.н., доц., проректор по научной работе Пашкевич Виктор Михайлович к.т.н., проф., профессор каф. «Технология машиностроения» Жолобов Александр Алексеевич	-	-	-	3	2	0/2	-	2/1		4,5
5	Теория и технологии сварки и родственных процессов	050306	д.т.н., проф., зав. каф. «Оборудование и технология сварочного производства» Куликов Валерий Петрович	-	-	-	2	-	0/1	-	2/1		327,1
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.	050503	д.т.н., проф., профессор каф. «Транспортные и технологические машины» Тарасик Владимир Петрович	-	-	-	13	-	0/3	-	4/1		65,5
7	Разработка: систем управления режимов движения полноприводных АТС, САБ АТС. Разработка методологий: оценочных	050503	д.т.н., проф., ректор университета, Сазонов Игорь Сергеевич	-	-	2	6	-	0/5	-	3/1		36,9

№	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 РФ/РБ	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за отчетный год	Количество международных и (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
	критериев динамических свойств АТС на основе частотно-силового анализа; бортовых электрон. Систем для оценки эксплуатац. Свойств АТС реальн. времени		д.т.н., проф., профессор каф. «Техническая эксплуатация автомобилей» Ким Валерий Андреевич										
8	Волоконно-оптическая техника и технология	051113	к.т.н., доц., зав. каф. «Физические методы контроля» Сергеев Сергей Сергеевич д.ф.-м. н., доц., профессор каф. «Физические методы контроля» Борисов Василий Иванович д. т.н. проф., профессор каф. «Физические методы контроля» Новиков Владимир Алексеевич	-	-	1	8	3	1/1	-	3/1		0
9	Региональные аспекты формирования инновационной социально-ориентированной экономики	080000	к.э.н., доц., доцент каф. «Экономика и управление», Гнатюк Сергей Николаевич к.э.н., доц., доцент каф. «Логистика и организация производства» Желток Николай Станиславович к.т.н., доц., зав. каф. «Логистика и организация	-	-	3	10	0	-	-	33/32		0

№	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 РФ/РБ	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за отчетный год	Количество международных и (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
			производства» Гриневич Михаил Николаевич										
10	Инновационное управление качеством автомобильных дорог	180000	к.т.н., доцент, зав. каф. «Автомобильные дороги», Кутузов Виктор Владимирович	-	-	-	3	2	-	-	9/8		8,8
11	Совершенствование строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений	180000	д.т.н., проф., профессор каф. «Промышленное и гражданское строительство» Семенюк Славик Денисович	-	-	-	5	-	0/2	2	23/22		7,5
12	Политическая культура общества: теория, методология, сравнительный анализ	230001	к.пол.н., доц. проректор Вологина Наталья Владимировна	-	-	-	1	-	-	-	6/5		0
13	Технология финишной упрочняющей пневмовибродинамической обработки нежестких деталей		д.т.н., проф., профессор каф. «Технология машиностроения» Минаков Анатолий Петрович к.т.н., доц., доцент каф. «Технология машиностроения» Ильюшина Елена Валерьевна к.т.н., доц., доцент каф. «Технология машиностроения» Камчицкая Ирина Дмитриевна	-	-	-	2	2	0/0	-	2/1		14,0
14	Материаловедение механически легированных		д.т.н., проф., проф. каф. «Технология	-	1	-	-	1	0/3	-	4/3		14,1

№	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 РФ/РБ	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за отчетный год	Количество международных и (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
	композиционных материалов		металлов» Ловшенко Федор Григорьевич										
15	Технология повышения стойкости инструментальной технологической оснастки		к.т.н., доц., зав. каф. «Технология машиностроения» Шеменков Владимир Михайлович	-	-	-	2	2	0/3	-	2/1		15,8

Научно-исследовательская работа студентов в отчетном году

Таблица 17

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
-	-	-	907	468	188	-	-	-

Инновационная деятельность

Таблица 18

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
2018	3	13	377,4	22	1	11

Международная деятельность

Таблица 19

№ 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 / %	3 / 0.7%
1.1	По очной форме обучения	человек/%	3 / 0.7%
1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	-
1.3	По заочной форме обучения	человек/%	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
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/%	425 / 94.9%
2.1	По очной форме обучения	человек/%	425 / 94.9%
2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	-
2.3	По заочной форме обучения	человек/%	6 / 100%
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/%	1 / 1.39%
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/%	66 / 91.7%
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/%	0 / 0%
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	0 / 0%
7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0%
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/%	1/3.13%
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/%	31/96.87%
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.	3900.1

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

- количество мероприятий: 7
- общее количество участников: 2357
- количество зарубежных участников: 208

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

- количество договоров в области образования: 84
- количество научных договоров: 84
- 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: 428
- очно-заочной: -
- заочной: -

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

- за рубежом: 7
- 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:

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 20

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 ВУЗ России		в страны СНГ	в страны дальнего зарубежья
					всего	в ведущий ВУЗ ¹		
2018	2	32	39	468	32	31	-	-

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

Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: **244**
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: **257 743**
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: **114 568**
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: **136 747**
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): **да**
 - Скорость подключения: **80/80 Мб**
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: **7**
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet **600**
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):
 - всего: **600**
 - из них используется в учебном процессе: **340**
9. Количество единиц IBM PC - совместимых компьютеров:
 - всего: **600**
 - из них с процессором Pentium-II и выше: **600**
 - из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц: **281**
 - приобретено за последний год: **29**
 - пригодных для тестирования студентов в режиме on-line: **340**
 - пригодных для тестирования студентов в режиме off-line: **340**
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: **30**
 - оборудованных мультимедиа проекторами: **5**
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.):
 - всего: **104 241.53 руб.**
 - учебно-методической: **70 929.5 руб.**
 - научной: **1 785 руб.**
 - периодических изданий: **31 527.03 руб.**
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): **да**
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: **340**

Электронно-библиотечные системы

Таблица 21

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1.	ZNANIUM.COM	сторонняя (РФ)	http://znanium.com/	<p>Договор заключен с ЧУП «Эврика-М» №270918 от 27.09.2018г.</p> <p>Срок действия договора с 01.04.2019 по 31.03.2020</p> <p>Владелец - ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»</p>

Инфраструктура

Таблица 22

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9 - 12)	из нее площадь:								
			сданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требуемая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	из гр. 3 площадь по форме владения,			
								на правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12),	01	91120	0	6548	21636	0	X	0	91120	0	0
из нее площадь по целям использования:											
учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	60220	0	0	15088	0	4229	0	60220	0	0
в том числе:											
учебная	03	27184	0	0	6790	0	1903	0	27184	0	0
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	2749	0	0	0	0	0	0	2749	0	0
учебно-вспомогательная	05	11121	0	0	3017	0	846	0	11121	0	0
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
подсобная	07	21915	0	0	5281	0	1480	0	21915	0	0
из нее площадь пунктов общественного питания	08	2275	0	0	0	0	0	0	2275	0	0
общежитий	09	27466	0	6548	6548	0	27466	0	27466	0	0
в том числе жилая	10	11744	0	0	0	0	0	0	11744	0	0
из нее занятая обучающимися	11	11744	0	0	0	0	0	0	11744	0	0
прочих зданий	12	3434	0	0	0	0	X	0	3434	0	0
Общая площадь земельных участков – всего, га	13	20,39									
из нее площадь по целям использования:											
учебных полигонов	14	11,16									
опытных полей	15	X									

Справка 1. Число учебных мест в лабораториях

Число учебных (рабочих) мест в учебно-производственных помещениях (мастерских, полигонах, технодромах, учебных цехах и т.п.) –
в том числе предоставлено организациями, с которыми заключены договоры на подготовку кадров

(16) 1063
(17) 0
(18) 0

Код по ОКЕИ: место – 698

Количество автоматизированных тренажерно-обучающих комплексов (систем)

(19) 0

Код по ОКЕИ: штука – 796

Финансово-экономическая деятельность

Сведения о распределении объема средств организации по источникам их получения и по видам деятельности

Таблица 23

№ п/п	Источник средств	Объем поступивших средств					
		всего	из них по видам деятельности				
			образовательная деятельность	научные исследования и разработки	научно-технические услуги	использование результатов интеллектуальной деятельности	прочие виды
1	2	3	4	5	6	7	
01	Итого (сумма строк 02-03), в том числе:	85882.8	49033.5	1849.3	0	0	35000
02	бюджетные средства	80133.4	45133.4	0	0	0	35000
03	внебюджетные средства	5749.4	3900.1	1849.3	0	0	0
04	из них средства иностранных источников (из строки 03)	0	0	0	0	0	0

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 9001:2015;
 - дата последней экспертизы: 30 мая – 01 июня 2018 г.
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 образовательном учреждении (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 24

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.			
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 3 месяца	29/03/04	16		0,33				Д 36
								15		1,25			В 72	
								136		11,33			Д 72	
								139		5,79			В 36	
							15		3,75				Д 380	
	I-Техника и технологии (направление образования «Оборудование», «Вычислительная техника», «Автоматизация», «Обеспечение качества», «Транспортная деятельность»)	29/03/04 17-15-1/257, 19/06/09 17-17/1115	Руководители, специалисты	свидетельство		До 2 недель	29/03/04	4		0,17			Д 48	
								20		1,67			В 40	
								333		6,94			Д 42	
								57		2,38			Д 74	
								242		10,08			Д 80	
								2		0,04			Д 36	
	J-Архитектура и строительство (направление образования «Строительство»)	29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство		До 2 недель	29/03/04	-					-	
	D-Гуманитарные науки (направление	29/03/04 17-15-	Руководители, специалисты	свидетельство		6 месяцев/ 4 месяца	29/03/04	19/20		8,08			В 72/56	

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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	образования «Гуманитарные науки»	1/257												
	G-Естественные науки (направление образования «Естественные науки»)	29/03/04 17-15-1/257	Руководители, специалисты	свидетельство		До 2 недель	29/03/04	-						-
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	-		-				1064
	1-26 02 74 Деловое администрирование	08/08/06 17-15/966/дс	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		20 мес. - 3	2006	52		43,33				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	14 55		14,00 43,54				1020
	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	17		12,04				1304
	1-24 01 71 Правоведение	28/03/96 13-4/16	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		18 мес. – В 21 мес. - 3	1996	30 48		22,50 42,00				1106
	1-40 01 73 Программное обеспечение	15/06/98, 29/03/04 17-15-	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		16 мес. - В	1998	33		22,00				1120

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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	информационных систем	1/257												
	1-59 01 01 Охрана труда в машиностроении и приборостроении	18/12/03 27-15-1/1113	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		19 мес. - 3	2003	51		40,38				1170
	1-70 02 71 Промышленное и гражданское строительство	15/10/08 17-17/2316	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		24 мес. - 3	2009	45		45,00				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	3		2,75				1066
	1-59 01 02 Охрана труда в энергетике	18/12/03 27-15-1/1113	Руководители, специалисты	Диплом о переподготовке		18 мес. - 3	-			-				1140
	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	2016	6		4,50				1004

Достижения университета в 2018 году

1. Введен в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус № 7.
2. Начата реализация Проекта Союзного государства «Развитие образовательной и научной деятельности Белорусско-Российского университета на базе инновационных технологий».
3. Впервые произведен набор в магистратуру на обучение по образовательным программам Российской Федерации по направлениям подготовки «Менеджмент», «Наземные, транспортно-технологические комплексы».
4. Состоялись защиты 1 докторской и 3 кандидатских диссертаций.
5. Совместно с Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом реализованы 4 сетевые образовательные программы для 55 студентов, магистрантов, аспирантов университета; одна из программ была разработана и стартовала в 2018 году.
6. Продолжено обновление материально-технической базы образовательного процесса по направлениям конкурентоспособных научных групп университета.
7. В рамках интеграции университета в международное пространство организована очередная международная открытая олимпиада по математике «MathOpen».
8. Университетом организован и проведён Могилёвский фестиваль науки.
9. Разработаны и опубликованы версии официального сайта Белорусско-Российского университета - мобильная и для слабовидящих. Созданы и наполнены контентом в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования специальные разделы «Сведения об образовательной организации» и «Абитуриенту».

Лист согласования

Первый проректор


Ю.В. Машин

Начальник ЦМК


Р.В. Силин