Список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ доцента Путилова С.В. за период с 1981г. по 01.03. 2018г.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование работы,	Форма	Выходные	Объем в п.л.	Соавтор
n/n	ее вид	работы	данные		bl
1	2	3	4	5	6
	,	а) научные	работы	1	1
1.	Абнормальные	печатная	Математические	0,44	
	максимальные		заметки. Т. 34.		
	подгруппы и		№3. 1983		
	разрешимость конечных				
	групп (статья)				
2.	О π- длине π-	Печатная	Известия АН	0,5	
	разрешимых конечных		БССР. Сер. физ		
2	групп (статья)	-	мат. 1983	0.5	
3.	О разрешимости	Печатная	Докл. АН БССР.	0,5	
	конечных групп (статья)		T.24. №5. 1982	1.01	
4.	Классы максимальных	Печатная	Препринт №28	1,31	
	подгрупп и		(153). Институт		
	разрешимости в		математики АН		
	конечных группах		БССР. Декабрь		
	(статья)	П	1982	0.10	
5.	Конечные группы с	Печатная	Труды	0,19	
	нильпотентными		Гомельского		
	эпиморфными образами (статья)		семинара:		
	(статья)		Подгрупповое строение		
			конечных групп.		
			Минск. Наука и		
			техника. 1981		
6.	Абнормальные	Печатная	Материалы IV	0,12	
	максимальные		Всесоюзного	,,	
	подгруппы и нормальное		симпозиума по		
	строение конечных групп		теории групп		
	(тезисы)		Киев, 1982		
7.	К подгрупповому и	Печатная	Материалы XVII	0,06	
	нормальному строению		Всесоюзной		
	конечных групп (тезисы)		алгебраической		
			конференции.		
			Ч.2. Минск, 1983		
8.	Разрешимость конечных	Печатная	Математические	0,37	
	групп с заданными		заметки. Т.35.		
	абнормальными		№ 1. 1984		
	максимальными				
	подгруппами (статья)				
9.	Связь между	На правах	Автореферат	0,8	
	подгрупповым и	рукописи	кандидатской		
	нормальным строением		диссертации.		
	конечных групп		Киев, 1983		
	(автореферат				
	кандидатской				
	диссертации)				

10.	О максимальных и	Печатная	Материалы IX	0,12	
10.	гиперцентральных	по штил	Всесоюзного	0,12	
	подгруппах конечных		симпозиума по		
	групп (тезисы)		теории групп		
			Москва, 1984		
11.	О группах Фробениуса	Печатная	Труды	0,37	
	(статья)		Гомельского	ŕ	
			семинара:		
			Исследование		
			нормального и		
			подгруппового		
			строения		
			конечных групп.		
			Минск. Наука и		
10	0 2202240 ==	Па	техника.1984	0.7	
12.	О нормальном строении	Печатная	Труды Гомельского	0,7	
	конечных групп (статья)				
			семинара: Исследование		
			нормального и		
			подгруппового		
			строения		
			конечных групп.		
			Минск. Наука и		
			техника.1984		
13.	К нормальному строению	Печатная	Докл. АН БССР.	0,16	
	конечных групп (статья)		T.29. №5. 1986		
14.	К подгрупповому	Печатная	Труды	0,25	
	строению конечных		Гомельского		
	групп (статья)		семинара:		
			Арифметическое		
			и подгрупповое		
			строение		
			конечных групп. Минск. Наука и		
			техника. 1986		
15.	О нормальных рядах и	Печатная	Материалы XVIII	0,06	
15.	конечных подгруппах	по штил	Всесоюзной	0,00	
	(тезисы)		алгебраической		
			конференции.		
			Кишинев. 1985		
16.	Признаки разрешимости	Печатная	Материалы Х	0,06	
	конечных групп (тезисы)		Всесоюзного		
			симпозиума по		
			теории групп.		
			Гомель. 1986		
17.	Влияние классов	Печатная	Материалы XIX	0,06	
	максимальных подгрупп		Всесоюзной		
	на нормальное строение		алгебраической		
	конечных групп (тезисы)		конференции. Ч.		
10	D.	П	2. Львов. 1987	0.7	
18.	Разрешимость конечных	Печатная	Брянский	0,7	

	групп с		госпединститут		
	неинвариантными		(руководитель		
	максимальными		деп. в ВИНИТИ)		
	подгруппами примарных		№ 44092.		
10	индексов (статья)	П	03.06.88	0.21	
19.	О нормальном строении	Печатная	Известия	0,31	
	конечных π-разрешимых		Гомельского гос.		
	групп (статья)		университета им.		
			Ф. Скорины, 5, Вопросы		
			алгебры. 1990		
20.	Признаки непростоты	Печатная	Материалы	0,06	
20.	конечных групп (тезисы)	Печатная	научно-	0,00	
	Kone max rpymi (residen)		практической		
			конференции,		
			посвященной 60-		
			летию БГПИ. Ч.		
			1. Брянск. 1990		
21.	К разрешимости	Печатная	Материалы	0,06	
	конечных групп (тезисы)		международной	ŕ	
			математической		
			конференции,		
			посвященной 25-		
			летию		
			Гомельского		
			университета. Ч.		
			1. Гомель. 1994	2.26	
22.	К теории групп	Печатная	Материалы	0,06	
	Фробениуса (тезисы)		международной		
			конференции,		
			посвященной памяти		
			академика С.А.		
			Чунихина. Ч. 1.		
			Гомель. 1995		
23.	О субнормальных	Печатная	Материалы	0,06	
	подгруппах конечных		Международной	-,	
	групп (тезисы)		алгебраической		
			конференции		
			памяти Д.К.		
			Фадеева. Санкт-		
			Петербург. 1997		
24.	О разрешимости	Печатная	Материалы	0,06	
	подгрупп в конечных		Международной		
	группах (тезисы)		конференции по		
			теории групп,		
			посвященной		
			памяти С.Н.		
			Черникова.		
25	0	Паука	Пермь. 1997	0.06	
25.	О подгрупповом	Печатная	Материалы	0,06	
	строении конечных групп		Международной		

	(тезисы)		конференции по		
	(тезисы)		алгебре,		
			посвященной		
			памяти Л.		
			Калужнина.		
			Киев. 1999		
26.	Психологический фактор	Печатная	Материалы XVIII	0,06	
	в преподавании высшей		Всероссийского		
	математики (тезисы)		семинара		
			преподавателей		
			математики		
			университетов и		
			педвузов. Брянск. 1999		
27.	О конечных группах с	Печатная	Материалы IV	0,12	
	нильпотентными		Международной		
	нормализаторами		конференции,		
	силовских подгрупп		посвященной 60-		
	(тезисы)		летию со дня		
			рождения Ю.И.		
			Мерзлякова.		
			Новосибирск.		
20			2000	0.10/0.06	II C
28.	О локально разрешимых	Печатная	Материалы IV	0,12/0,06	H.C
	группах, факторизуемых		Международной		Чернико
	двумя локально		конференции,		В
	нормальными		посвященной 60-		
	подгруппами (тезисы)		летию со дня		
			рождения Ю.И. Мерзлякова.		
			Новосибирск.		
			2000		
29.	О разрешимости	Печатная	Сборник трудов.	0,37	
	субнормальных подгрупп		Брянск: РИО		
	в конечных группах		БГУ. 2000		
	(статья)				
30.	О группах,	Печатная	Известия	0,62/0,31	H.C
	факторизуемых двумя		Гомельского		Чернико
	почти локальными		госуниверситета		В
	нормальными		им. Ф. Скорины,		
	подгруппами (статья)		3, Вопросы		
			алгебры. 2000		
31.	Технология обучения	Печатная	Материалы	0,06	
	умственной деятельности		Научной		
	студентов-математиков		конференции,		
	при изучении СЛУ		посвященной		
	(систем линейных		100-летию со дня		
	уравнений) (тезисы)		рождения		
			академика И.Г.		
			Петровского. 16-		
22	70		20 апреля 2001	0.06	
32.	К вопросу о	Печатная	Материалы	0,06	

	формировании личности		Научной		
	в процессе обучения		конференции,		
	математике (тезисы)		посвященной		
	математике (тезиеы)		100-летию со дня		
			рождения		
			академика И.Г.		
			Петровского. 16-		
22	70	——————————————————————————————————————	20 апреля 2001	0.06	
33.	К исследованию	Печатная	Материалы	0,06	
	конечных групп с		третьей		
	заданными подгруппами		алгебраической		
	(тезисы)		конференции в		
			Украине. Сумы.		
			2-8 июля 2001		
34.	Периодические локально	Печатная	Материалы	0,06/0,02	H.C.
	сверхразрешимые		третьей		Чернико
	линейные группы с		алгебраической		В
	абелевыми примарными		конференции в		C.B.
	подгруппами (тезисы)		Украине. Сумы.		Логвино
			2-8 июля 2001		ва
35.	O π -разрешимых и	Печатная	Укр. матем.	0,58/0,29	H.C.
	локально π -разрешимых		журнал Т. 53.		Чернико
	группах с		вып. 6. 2001		В
	фыакторизацией (статья)				
36.	О конечных группах с	Печатная	Материалы укр.	0,06	
	заданными подгруппами		матем. конгресса.	,	
	(тезисы)		Киев. Секция 1.		
			Алгебра и теория		
			чисел. 2001		
37.	О конечных группах с	Печатная	Сборник	0,06/0,03	E.A.
	определенными		студенческих		Антошк
	максимальными		научных работ.		ина
	подгруппами (тезисы)		Вып. 3 – Брянск:		
	, , , ,		РИО БГУ, 2004		
38.	Обобщение понятия	Печатная	Сборник	0,12/0,06	ЕΠ
	субнормальности в		студенческих	, ,	Боярино
	конечных группах		научных работ.		ва
	(тезисы)		Вып. 3 – Брянск:		
	()		РИО БГУ, 2004		
39.	О субнормальных	Печатная	Сборник	0,12/0,06	O.B.
	подгруппах в конечной		студенческих	, ,	Леонова
	группе (тезисы)		научных работ.		
	14)		Вып. 3 – Брянск:		
			РИО БГУ, 2004		
40.	К теоремам Ф. Холла и	Печатная	Вестник БГУ –	0,25/0,125	A.O.
	С.Ф. Каморникова		Брянск: РИО	·,· ·,	Алейник
	(статья)		БГУ, 2004, № 4		ова
41.	О <i>ψ</i> - субнормальных		Вестник БГУ –	0,37/0,123	Е.П.
'1'	, , ,		Брянск: РИО	0,5770,125	Боярино
	подгруппах конечной группы (статья)		БГУ, 2004, № 4		ва
42.		Поможеная	Вестник БГУ –	0,25/0,125	C.C.
42.	О максимальных и	Печатная		0,43/0,143	
	нормальных подгруппах		Брянск: РИО		Омельчу

	конечных групп (статья)		БГУ, 2004, № 4		К
43.	О существовании	Печатная	Вестник БГУ –	0,5/0,167	A.C.
	субнормальных подгрупп		Брянск: РИО	- 9 9	Омельчу
	порядка р ² в конечной		БГУ, 2004, № 4		к
	группе (статья)		, ,		O.B.
	, ,				Леонова
44.	Конечные группы с	Печатная	Материалы	0,06/0,03	C.C.
	квазинормальными		международной		Омельчу
	подгруппами (тезисы)		алгебраической		К
			конференции		
			«Классы групп и		
			алгебр». К 100-		
			летию со дня		
			рождения С.А.		
			Чунихина. Гомель.		
			Беларусь, 5-7		
			октября,2005		
45.	О централизаторах	Печатная	Материалы	0,12/0,06	A.C.
	элементов в конечной	110 100111001	международной	0,12/0,00	Омельчу
	группе (тезисы)		алгебраической		к
			конференции		
			«Классы групп и		
			алгебр». К 100-		
			летию со дня		
			рождения С.А.		
			Чунихина.		
			Гомель.		
			Беларусь, 5-7		
46.	V TOODYN PRINT III.	Поуготуго я	октября, 2005 Вестник БГУ -	0,37/0,185	C.B
40.	К теории групп Шмидта (статья)	Печатная	Брянск: РИО	0,3 //0,183	Любченк
	(каты)		БГУ , 2005, № 4		
47.	О строении конечных	Печатная	Вестник БГУ -	0,62/0,31	C.C.
17.	групп с заданными	те штил	Брянск: РИО	0,02/0,51	Омельчу
	гомоморфыными		БГУ , 2005, № 4		K
	образами и		, ,		
	нормализаторами				
	силовских подгрупп				
	(статья)				
48.	К теории групп	Печатная	Вестник БГУ -	0,50/25	A.C.
	Фробениуса (статья)		Брянск: РИО		Омельчу
40			БГУ , 2005, № 4	0.65	К
49.	О конечных группах с	Печатная	Вестник БГУ -	0,62	
	заданными		Брянск: РИО		
	нормализаторами		БГУ , 2006, № 4		
	силовских подгрупп (статья)				
50.	О нормальных	Печатная	Материалы	0,12	
50.	подгруппах конечных	по штил	международной	0,12	
	групп (тезисы)		алгебраической		
	15 ()		конференции		

			«Классы групп, алгебр и их		
			приложений». К 70-летию со дня		
			рождения Л.А. Шеметкова.		
			Гомель. Беларусь, 9-11		
			июля 2007		
51.	О разрешимости нормальных подгрупп	Печатная	Вестник БГУ - Брянск: РИО	0,5	
	конечных групп (статья)		БГУ, 2007, № 4		
52.	К теории конечных	Печатная	Вестник БГУ –	0,62/0,124	A.B.
	групп(статья)		Брянск: РИО		Воронин
			БГУ, 2008, №4 – c. 55 -59		а, С.В. Гегеле,
			c . 33 37		M.C.
					Ковалев
					а, Е.М. Кабанов
					а
53.	О бициклических и	Печатная	Сборник	0,13	A.B.
	метосверхразрешимых		студенческих		Воронин
	конечных группах(тезисы)		научных работ. РИО БГУ, 2008,		a
	труппах(тезиеві)		№7, c. 139 -140		
54.	О полунормальных	Печатная	Сборник	0,06	C.B.
	подгруппах конечных групп(тезисы)		студенческих научных работ.		Гегеле
	трупп(тезисы)		РИО БГУ, 2008,		
			№7, c.140		
55.	О максимальных	Печатная	Сборник	0,13	E.M.
	подгруппах конечных групп(тезисы)		студенческих научных работ.		Кабанов а
	трупп(тезием)		РИО БГУ, 2008,		а
			№7, c.144 - 145		
56.	О нормальных рядах в	Печатная	Сборник	0,13	M.C.
	конечных		студенческих		Ковалев
	группах(тезисы)		научных работ. РИО БГУ, 2008,		a
			№7, c.145 - 146		
57	Конечные группы с	Печатная	Вестник БГУ –	0,56/0,186	Передел
	заданными примарными		Брянск: РИО		ьская
	и максимальными подгруппами(статья)		БГУ, 2009, №4, c.73-77		Д.В., Мошенк
	подгруппами(статьи)		C .73 77		o E.E.
58	Конечные группы с	Печатная	www.imath.kiev.	0,125/0,0625	C.B.
	определенными		На Украинский		Гегеле
	нормальными подгруппами(тезисы)		математический конгресс 2009		
59	К теории конечных групп	Печатная	Брянск: ГК	3,9	
	(монография)		«Десяточка»,	ĺ	

			2009		
60	О бициклических и метасерхразрешимых конечных группах(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих научных работ РИО БГУ, Выпуск 8. Брянск : РИО БГУ 2009	0,13/0,065	А .В. Воронин а
61	О полунормальных подгруппах конечных групп(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 8. Брянск: РИО БГУ 2009	0,06/0,03	С.В.
62	О максимальных подгруппах конечных групп(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 8. Брянск: РИО БГУ 2009	0,13/0,065	Е. М. Кабанов а
63	О нормальных рядах в конечных группах(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 8. Брянск: РИО БГУ 2009	0,13/0,065	М.С. Ковалев а
64	О минимальных небициклических группах (тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 9. Брянск: РИО БГУ 2010	0,06/0,03	А.В. Воронин а
65	Конечные группы с определенными полунормальными подгруппами (тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 9. Брянск: РИО БГУ 2010	0,06/0,03	С.В. Гегеле
66	О теореме Грина(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 9. Брянск: РИО БГУ 2010	0,13/0,065	Е.М. Кабанов а
67	Конечные р-разрешимые группы с заданными силовскими р-подргуппами(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 9. Брянск: РИО БГУ 2010	0,13/0,065	М.С. Ковалев а
68	О скрученных подмножествах конечных групп(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО	0,13/0,065	Е.Е. Мошенк о

			БГУ,Выпуск 9. Брянск: РИО БГУ 2010		
69	Конечные B_s - группы(тезисы)	Печатная	Сборник студенческих работ РИО БГУ,Выпуск 9. Брянск: РИО БГУ 2010	0,06/0,03	Д.В. Передел ьская
70	О конечных 2MNS- группах(тезисы)	Печатная	Алгебра, логика и приложения: Тезисы докладов. Красноярск, СФУ, 2010	0,13/0,065	Е. Е. Мошенк о
71	Конечные группы с заданными субнормальными подгруппами Шмидта(тезисы)	Печатная	Алгебра и математическая логика: материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Морозова; Казань: КФУ, 2011	0,19	
72	О существовании дополнений к примарным подгруппам в конечных группах(тезисы)	Печатная	Алгебра и геометрия: тезисы международной конференции посвященной 80-летию дня рождения А.И. Старостина; Екатеринбург «УМЦ-УПИ», 2011		
73	О конечных группах с добавляемыми нормализаторами(тезисы)	Печатная	Алгебра и линейная оптимизация: тезисы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения С.Н. Черникова; Екатеринбург, 14-19 мая 2012. Екатеринбург	0,13/0,065	Э. П. Головко

			«УМЦ- УПИ»,		
74	О силовских свойствах в	Печатная	2012 Теория групп и	0,13/0,065	Е. Н.
	конечной группе(тезисы)		её приложения.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Пушкаре
			Тезисы IX		ва
			международной		
			школы-		
			конференции по		
			теории групп,		
			посвященной 90-		
			летию со дня рождения		
			профессора З.Н.		
			Боревича;		
			Владикавказ, 9-		
			15 июля 2012г.		
			Издательство		
			Северо-		
			Осетинского		
			государственного		
			университета имени К.Л.		
			Хетагерова, 2012		
75	К исследованию	Печатная	Вестник БГУ-	1,25/0,416	Э. П.
	конечных групп(статья)		Брянск: РИО	, , .	Головко
			БГУ, 2012 , № 4,		E.H.
			c.51-61		Пушкаре
7.6		TT		0.12	ва
76	О конечных группах с	Печатная	Алгебра и	0,13	
	примарными с- дополняемыми		комбинаторика: тезисы		
	подгруппами(тезисы)		международной		
	110,21,21,111,111		конференции,		
			посвященной 60-		
			летию со дня		
			рождения А. А.		
			Махнева.		
			Екатеринбург 06- 10 июля 2013 г.		
			Екатеринбург		
			«УМЦ- УПИ»,		
			2013		
77	О максимальных	Печатная	Материалы	0,1	
	подгруппах конечных		Международной		
	групп (тезисы)		конференции		
			«Алгебра и		
			логика: теория и		
			приложения»,		
			посвященной 70-		
			летию со дня		
	1	1	рождения В.М.	Ī	1

78	Арифметические свойства конечных групп(тезисы)	Печатная	Левчука (тезисы докладов). % Красноярск, 2016. Материалы Международной XI школы-конференции по	0,1	
			теории групп, посвященной 70-летию со дня рождения А.Ю. Ольшанского (тезисы докладов). % Красноярск, 2016.		
79	О разрешимых конечных	Печатная	Материалы	0,1	
	группах(тезисы)		Международной		
			конференции по		
			алгебре, анализу		
			и геометрии,		
			посвященной		
			юбилеям П.А. и		
			А.П. Широковых		
			_		
			(тезисы		
			докладов).		
			Казань, 2016.		
	б) y	<u>।</u> чебно-методич	неские работы		
1.	Алгебра и теория чисел	На правах	Брянский	2,31	
	(Методические	рукописи	госпединститут.		
	рекомендации)		1986	4.55	
2.	Математическая логика	На правах	Брянский	1,62	
	(Методические	рукописи	госпединститут.		
3.	рекомендации) Высшая математика	На правах	1988 Брянский	1,75	
J.	(Методические	рукописи	госпединститут.	1,/3	
	рекомендации)	рукописи	1991		
4.	Алгебра и теория чисел	На правах	Брянский	3,12	
	(Методические	рукописи	госпединститут.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	рекомендации)		1994		
5.	Элементарная	Печатная	Брянск: РИО	3	
	математика (Учебное		БГПУ, 2000		
	пособие)			_	
6.	Элементарная	Печатная	Брянск: РИО	6	
	математика (Учебное		БГПУ, 2001		

	пособие)				
7.	Элементарная математика (Учебное	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2002	8	
8.	пособие) Лекции по высшей математике Ч. 1. (Учебное пособие)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2002	6/2	И.А. Рудаков А.П. Лукавый
9.	Элементарная математика (Учебное пособие)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2003	8	
10.	Алгебра (Учебное пособие)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2003	4	
11.	Алгебра (Учебная программа)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2004	1,2	
12.	Элементы абстрактной и компьютерной алгебры (Учебная программа)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2004	0,75	
13.	Числовые системы (Учебная программа)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2004	0,56	
14.	Теория чисел (Учебная программа)	Печатная	Брянск: РИО БГУ, 2004	0,62	
15.	Числовые системы (Методические рекомендации)	На правах рукописи	БГУ, 2005	1,81	
16.	Задачи по числовым системам и алгоритмы их решения	Печатная	Полиграм — Плюс, 2010	2	
17	Элементы высшей алгебры	Печатная	Полиграм- Плюс, 2011	4	
18	Числовые системы (учебное пособие)	Печатная	Брянск: Издательство «Курсив», 2011	7,27	
19	Многочлены и их приложения(учебное пособие)	Печатная	Брянск: издательство «Курсив», 2013	12/6	Д.Г. Коптюх, С.В. Чиспияк ов
20	Рабочая программа учебной дисциплины «Теория чисел» для студентов бакалавриата направления «Педагогическое образование», профиль «Математика».	электронная	Брянск, 2016- 2017.	4,00	
21	Рабочая программа учебной дисциплины «Теория чисел» для студентов бакалавриата направления «Педагогическое	электронная	Брянск, 2016- 2017.	4,00	

	25m222m2				
	образование», профили				
	«Информатика» и				
	«Иностранный				
	язык(английский)».				
22	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	3,95	
	учебной дисциплины		2017.		
	«Числовые системы» для				
	студентов бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль				
	«Математика».				
23	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	3,95	
	учебной дисциплины	1	2017.	,	
	«Основы числовых		2017.		
	систем» для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль «Математика».				
24	i	DHOME OVER 5	Engrave 2016	1 1	
24	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,1	
	учебной дисциплины		2017.		
	«История математики»				
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль				
	«Математика».				
25	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,1	
	учебной дисциплины		2017.		
	«История развития				
	математики» для				
	студенто26бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль				
	«Математика».				
26	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	4,7	
	учебной дисциплины	F	2017.	j ·	
	«Математическая				
	логика» для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	«педагогическое образование», профиль				
	ооразование», профиль «Математика».				
27		D W OXAMIC CATALO	Enguer 2016	1 5	
21	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	4,5	
	учебной дисциплины		2017.		
	«Теория алгоритмов» для				
	студентов бакалавриата				

	T				1
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль				
	«Математика».				
28	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	4,6	
	учебной дисциплины		2017.		
	«Высшая математика»				
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Техносферная				
	безопасность», профиль				
	«Защита в ЧС».				
29	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,25	
	учебной дисциплины	1	2017.	,	
	«Основы математической				
	обработки информации»				
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль				
	«Технология» и «БЖД».				
30	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,23	
	учебной дисциплины		2017.	-,	
	«Основы математической				
	обработки информации»				
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Профессиональное				
	обучение», профиль				
	«ИВТ».				
31	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,5	
	учебной дисциплины	F	2017.) - 	
	«Высшая математика»		_ +		
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Профессиональное				
	обучение», профиль				
	«ИВТ».				
32	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,2	
	учебной дисциплины		2017.	-,-	
	«Основы математической		_ +		
	обработки информации»				
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления «Реклама и				
	связи с				
	общественностью»,				
	профиль «Общий».				
	профиль «Оощии».				

33	Рабочая программа	электронная	Брянск, 2016-	1,3	
	учебной дисциплины	1	2017.		
	«Основы математической				
	обработки информации»				
	для студентов				
	бакалавриата				
	направления				
	«Педагогическое				
	образование», профиль				
	«Биология» и «Химия».				
34	ОПОП ПО(ИА) 1-ЗКУРС	электронная	Брянск, 2016-	10,2	
	ДЛЯ САЙТА		2017.		
35	ОПОП ПО(ИА) 4КУРС	электронная	Брянск, 2016-	9,7	
	ДЛЯ САЙТА		2017.		
36	ОПОП ПО(М) 1-ЗКУРС	электронная	Брянск, 2016-	11,1	
	ДЛЯ САЙТА		2017.		
37	ОПОП ПО(М) 4КУРС	электронная	Брянск, 2016-	10,3	
	ДЛЯ САЙТА		2017.		
38	ОПОП ПО(М) ОЗО 1-	электронная	Брянск, 2016-	10,85	
	ЗКУРС ДЛЯ САЙТА		2017.		
39	ОПОП ПО(М) ОЗО	электронная	Брянск, 2016-	10,63	
	4КУРС ДЛЯ САЙТА		2017.		
40	Теория чисел(учебное	Печатная	Брянск:	7,75/3,875	M.A.
	пособие)		Дубльлайн, 2017.		Корпаче
					ва
41	Линейная	Печатная	Брянск:	6,4/3,2	M.A.
	алгебра(учебное пособие)		F ~		Корпаче
			Белобережье,		ва
			2018		