

Раздел 4. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Тип лит-ры	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4	5
	<p align="center">Послевузовское, 44.06.01 "Образование и педагогические науки. Теория и методика обучения и воспитания (информатика) (аспирантура)" Код УГС - 44.00.00</p>			
	Предметы, дисциплины (модули):			
1.	Иностранный язык	Основная	<p>Бонк, Наталья Александровна. Учебник английского языка [Электронный ресурс] : [в 2 ч.]. Ч. 1 Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Бонк, Наталья Александровна. Учебник английского языка [Электронный ресурс] : [в 2 ч.]. Ч. 2 Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Hewings, Martin. Advanced Grammar in Use (2nd Edition) [Электронный ресурс]. - М. : Cambridge University Press, 2005 Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Основная	<p>Никульшина, Н.Л. Английский язык для исследователей [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Гарагуля, С.И. Английский язык для аспирантов и соискателей [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Владос, 2015</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Hewings, Martin. Advanced Grammar in Use [Электронный ресурс] : a self-study reference and practice book for advanced learners of English : with answers. - Cambridge : Cambridge University Press</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Carne, Paul. Cambridge Practice Tests for First Certificate 1 Self-study student's book [Электронный ресурс]. - Cambridge University</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Dooley, Jenny. Grammarway 1 - 4. Практическое пособие по грамматике английского языка. [Электронный ресурс]. - Express Publishing, 2004</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Перевод с использованием информационных и коммуникационных технологий : учебно-метод. пособие. - М. : МГПУ, 2013</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Минакова, Т.В. . Английский язык для аспирантов и соискателей [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2005</p>	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Дополнительная	Пумпянский, А.Л. Чтение и перевод английской научной и технической литературы [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Минск : Попурри, 1997 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Templer. J.C. . Practice Tests For First Certificate [Электронный ресурс]. - Macmillan : Heinemann, 1996 Ссылка на ресурс	Не ограничено
2.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основная	Фролов, Юрий Викторович. Теория организации и организационное поведение : учеб. пособие. Ч. 1. Методология организации. - М. : МГПУ, 2012 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Иншаков, Михаил Васильевич. Технологии и средства реализации информационных процессов в вычислительных сетях : учеб. пособие. - М. : МГПУ, 2013 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Клочко, И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Саратов : Вуз. образование, 2014 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Роберт, И.В. Теория и методика информатизации образования (психолого-педагогический и технологический аспекты) [Электронный ресурс]. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Дополнительная	Лапчик, Михаил Павлович. Методика преподавания информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов. - М. : Академия, 2001 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Михеева, Е.В. . Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования. - М. : Academia, 2008 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Технологические и профессиональные вызовы информационного общества : учебно-метод. пособие. - М. : МГПУ, 2014 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Красильников, Игорь Владимирович. Использование социальных сетей в учебном процессе : учебно-метод. пособие. - М. : МГПУ, 2013 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Гриншкун, Вадим Валерьевич. Дифференцированное обучение на основе средств информатизации : учебно-метод. пособие. - М. : МГПУ, 2014 Ссылка на ресурс	Не ограничено
3.	История и философия науки. Ч.1	Основная	Бессонов, Борис Николаевич. История и философия науки : курс лекций. - М. : МГПУ, 2008 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Философия : учеб. пособие: [в 2 ч.]. Ч. 1. История философии. - М. : МГПУ, 2009	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Основная	Философия : учеб. пособие: [в 2-х ч.]. Ч. 2. Основные проблемы философии. - М. : МГПУ, 2009 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Бессонов, Борис Николаевич. Социальная философия : учеб. пособие : [в ... ч.]. Ч. 3 : [в 2-х кн.], кн. 2. - М. : МГПУ, 2013 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Бессонов, Борис Николаевич. Социальная философия : учеб. пособие : [в ... ч.]. Ч. 3 : [в 2-х кн.], кн. 1. - М. : МГПУ, 2013 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Лебедев, Сергей Александрович. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров. - М. : Юрайт, 2015 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Поппер, Карл . Логика научного исследования [Электронный ресурс]. - М. : Республика, 2004 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Зеленов, Л.А. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Флинта, 2011	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Дополнительная	Рачин, Евгений Иванович. Как изучать курс "История и философия науки" : учебно-метод пособие для аспирантов. - М. : МГПУ, 2008 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Философия. В вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Зотов, А.Ф. Современная западная философия [Электронный ресурс] : учебник. - М. : Высш. шк., 2001 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Канке, Виктор Андреевич. Основы философии [Электронный ресурс] : учебник. - М. : Логос, 2012 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Бессонов, Борис Николаевич. Европейская философия : (вторая половина XIX в. - XX в.): основные школы, традиции и тенденции : учеб. пособие. - М. : МГПУ, 2011 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Лебедев, С.А. История и философия науки [Электронный ресурс] : словарь. - М., 2010 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Кун, Томас. Структура научных революций [Электронный	Не ограничено

			ресурс]. - М. : Прогресс, 1977 Ссылка на ресурс	
4.	История и философия науки. Ч.2	Основная	Кастельс, М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура [Электронный ресурс] Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Бессонов, Борис Николаевич. Образование и гуманизация общества : монография. - М. : МГПУ, 2013 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Педагогическая наука и современное образование : сб. ст. Всерос. научно-практ. конф. 6-7 февраля 2014 года. - СПб. : Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Философия русского космизма и будущее мировоззрение : сб. ст. по материалам межвузов. конференции. - М. : МГПУ, 2014 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Лебедев, Сергей Александрович. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров. - М. : Юрайт, 2015 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Митрофанов, Кирилл Германович. Современные тенденции и проблемы развития инновационной деятельности в образовании Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Философия образования: новые подходы : материалы межвузов. конф. - М. : МГПУ, 2011	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Дополнительная	Перминов, Василий Яковлевич. Философия и основания математики [Электронный ресурс]. - М. : Прогресс - Традиция, 2001 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Бессонов, Борис Николаевич. Философия и образование : учеб. пособие. - М. : МГПУ, 2012 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Кун, Томас. Логика и методология науки. Структура научных революций [Электронный ресурс] Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Лебедев, С.А. История и философия науки [Электронный ресурс] : словарь. - М., 2010 Ссылка на ресурс	Не ограничено
5.	Математические методы в научных исследованиях	Основная	Ясницкий, Л.Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Основная	Умнов, В.С. . Научное исследование: теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Новокузнецк : КузГПА, 2010	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Основная	<p>Шевчук, В.П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем [Электронный ресурс]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Павлов, А.В. Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Флинта, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Шерстнева, Галина Сергеевна. Социальная статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Саратов : Науч. кн., 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Крупник, Владимир Шулимович. Основы прогнозирования : учеб.-метод. пособие. - М. : МГПУ, 2013</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Основы научных исследований в педагогике и психологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. - Нерюнгри : Изд-во ЯГУ, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Баков, Анатолий Андреевич. Теоретические основы обучения математическому моделированию : учебно-метод. пособие. - М. : МГПУ, 2014</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Дополнительная	<p>Самылкина, Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2013</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Гилев, А.А. Когнитивные компетенции: развитие и диагностика в курсе физики высшей технической школы [Электронный ресурс]. - Самара : Самар. гос. архитектур.-строит. ун-т; ЭБС АСВ, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
6.	Математические методы в педагогических измерениях	Основная	<p>Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Звонников, В.И. . Оценка качества результатов обучения при аттестации [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Логос, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Самылкина, Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Основная	<p>Крокер, Л. Введение в классическую и современную теорию тестов [Электронный ресурс] : учебник. - М. : Логос, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Пытьев, Ю.П. Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем [Электронный ресурс]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Математические методы в педагогических исследованиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Тимашева, Оксана Владимировна. Введение в научное исследование : учеб. пособие. - М. : МГПУ, 2009</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Философские науки" : научный журнал. № 1 2009. - М. : МГПУ, 2009</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Карташова, Людмила Игоревна. Применение математических методов в педагогических измерениях : учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов пед. вузов и ун-тов. - М. : МГПУ, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-</p>	Не ограничено

			<p>педагогических исследований [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. - М. : Человек, 2015</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	
7.	Методы и методология научного исследования	Основная	<p>Образцов, П.И. Методы и методология психолого-педагогического исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - СПб. : Питер, 2004</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Кирсанов, К.А. . Качество образования: приглашение к размышлению [Электронный ресурс]. - М. : Дашков и К, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Ясницкий, Л.Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Умнов, В.С. . Научное исследование: теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Новокузнецк : КузГПА, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Эдвардс, Н.М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2011</p>	Не ограничено

			Ссылка на ресурс	
		Дополнительная	Бодалев, Алексей Александрович. Общая психодиагностика [Электронный ресурс] : учебник. - СПб. : Речь, 2006 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Кузин, Феликс Алексеевич. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты [Электронный ресурс] : практ. пособие для асп. и соиск. ученой степени Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Основы научных исследований в педагогике и психологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. - Нерюнгри : Изд-во ЯГУ, 2010 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Новиков, А.М. Как работать над диссертацией [Электронный ресурс] : Пособие для начинающего педагога-исследователя. - М. : Эгвес, 2003 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Кузнецов, И.Н. . Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. - М. : Дашков и К, 2011 Ссылка на ресурс	Не ограничено
		Дополнительная	Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2013 Ссылка на ресурс	Не ограничено

8.	Педагогика и психология высшей школы	Основная	<p>Смирнов, С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов пед. вузов</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Фокин, Ю.Г. Преподавание и воспитание в высшей школе: Методология, цели и содержание, творчество [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов пед. вузов</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Кирсанов, К.А. . Качество образования: приглашение к размышлению [Электронный ресурс]. - М. : Дашков и К, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Самойлов, В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андроогическая парадигма [Электронный ресурс] : учебник. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Кравченко, Альберт Иванович. Методология и методы социологических исследований [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров. - М. : Юрайт, 2015</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Основная	<p>Профессионализм современного педагога. Методика оценки уровня квалификации педагогических работников [Электронный ресурс]. - М. : Логос, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Шипилина, Л.А. . Методология и методы психолого-педагогических исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Флинта, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Эдвардс, Н.М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Соснин, Н.В. Содержание обучения в компетентностной модели ВПО (К освоению ФГОС ВПО) [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Зимняя, Ирина Алексеевна. Педагогическая психология [Электронный ресурс]. - М. : Логос, 2004</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Буланова-Топоркова, М.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Ростов н/Д : Феникс, 2002</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Дополнительная	<p>Программа для аспирантов (соискателей) по специальности 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования (педагогические науки). - М. : МГПУ, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Роберт, И.В. Теория и методика информатизации образования (психолого-педагогический и технологический аспекты) [Электронный ресурс]. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Степанова, И.Ю. Становление профессионального потенциала педагога в процессе подготовки [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
9.	Теория и методика обучения и воспитания (информатика)	Основная	<p>Левченко, Ирина Витальевна. Методологические вопросы методики обучения информатике в средней общеобразовательной школе : учебно-метод. пособие для студентов пед. вузов и ун-тов. - М. : МГПУ, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Кирсанов, К.А. . Качество образования: приглашение к размышлению [Электронный ресурс]. - М. : Дашков и К, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Шишов, С.Е. . Мониторинг качества образовательного процесса в школе. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2017</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Основная	<p>Хеннер, Е.К. Формирование ИКТ-компетентности учащихся и преподавателей в системе непрерывного образования [Электронный ресурс]. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Основная	<p>Степанова, И.Ю. Становление профессионального потенциала педагога в процессе подготовки [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Информационные ресурсы в помощь самостоятельной работе студентам-педагогам : учеб. - метод. пособие. - М. : МГПУ, 2010</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Карташова, Людмила Игоревна. Методика обучения информационным технологиям в средней общеобразовательной школе : учебно-метод. пособие для студентов пед. вузов : [в ... ч.]. Ч. 1. Технологии работы с графикой, текстом и мультимедиа. - М. : МГПУ, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Левченко, Ирина Витальевна. Теоретические вопросы методики обучения информатике в средней общеобразовательной школе : учеб.-метод. пособие для студентов пед. вуз. и ун-тов. - М. : МГПУ, 2013</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Роберт, И.В. Теория и методика информатизации образования (психолого-педагогический и технологический аспекты) [Электронный ресурс]. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено

		Дополнительная	<p>Карташова, Людмила Игоревна. Методика обучения информационным технологиям в средней общеобразовательной школе : учебно-метод. пособие для студентов пед. вузов : [в ... ч.]. Ч. 2. Технологии работы с телекоммуникациями, электронными таблицами и базами данных. - М. : МГПУ, 2013</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Кравченко, Альберт Иванович. Методология и методы социологических исследований [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров. - М. : Юрайт, 2015</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Эдвардс, Н.М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2011</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Уваров, А.Ю. Информатизация школы. Вчера, сегодня, завтра [Электронный ресурс]. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено
		Дополнительная	<p>Соснин, Н.В. Содержание обучения в компетентностной модели ВПО (К освоению ФГОС ВПО) [Электронный ресурс]. - Красноярск : Сибир. федер. ун-т, 2012</p> <p>Ссылка на ресурс</p>	Не ограничено