

51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность

Код специальности, направления подготовки	51.03.06
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Библиотечно-информационная деятельность
Направление научно-исследовательской деятельности	Теории и технологии социально-гуманитарного образования
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<p>1. Цели и задачи</p> <p>1.1. Цели: развитие научных исследований и разработок по приоритетным и перспективным направлениям науки и технологий в области социально-гуманитарного образования, расширение практической и научной подготовки студентов.</p> <p>1.2. Задачи: совершенствование тематики научных исследований экономического и междисциплинарного профиля с учетом стратегии национального развития, специфики региона и международных приоритетов; повышение научной результативности деятельности ППС и ННР; повышение просветительской, экспертной и организационной роли ППС и сотрудников в решении региональных проблем.</p> <p>2. Стратегические инициативы и направления развития: активизация публикаций ППС и ННР кафедры в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus; разработка проектов и подача заявок на участие в программах научно-технического сотрудничества и мобильности ученых; участие в программах научных стажировок ученых кафедры в ведущих зарубежных университетах, научно-исследовательских центрах, технопарках; развитие и стимулирование научных исследований в рамках национальных и международных коллабораций; организация и проведение научно-образовательных школ; проведение ежегодных научно-практических конференций; участие ППС кафедры в экспертизе региональных проектов в научно-технической и социально-экономической сфере на привлеченной основе, в деятельности региональных советов.</p> <p>3. Развитие патентной деятельности: нет</p>
Научные школы	-
План научно-исследовательской деятельности на 2018	<p>1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. - 0</p> <p>2. Количество нефинансируемых НИР - 0</p> <p>3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science - 0</p> <p>4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus - 0</p> <p>5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities - 0</p> <p>6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 0</p> <p>7. Количество монографий - 0</p> <p>8. Количество учебников и учебных пособий - 0</p> <p>9. Количество тезисов докладов - 0</p>

	<p>10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) - 0</p> <p>11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук - 0</p> <p>12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук - 0</p> <p>13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. - 1</p>
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2017 год	<p>1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. - 0</p> <p>2. Количество нефинансируемых НИР - 2</p> <p>3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science - 0</p> <p>4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus - 0</p> <p>5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities - 0</p> <p>6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 2</p> <p>7. Количество монографий - 0</p> <p>8. Количество учебников и учебных пособий - 1</p> <p>9. Количество тезисов докладов - 0</p> <p>10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) - 0</p> <p>11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук - 0</p> <p>12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук - 0</p> <p>13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. - 1</p>
Перечень научно-технических проектов за 2017 год	<p>1. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. - 0</p> <p>2. Перечень нефинансируемых НИР:</p> <p>Заявки на грант РФФИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование развития концепции "электронного правительства" в регионах 2. Языковые особенности деловых коммуникаций
Перечень научных мероприятий за 2017 год	<p>XI-ая международная научно-практическая конференция «Актуальные научные исследования: от теории к практике». Москва</p>
Перечень собственных научных изданий за 2017 год	<p>1. Список научных изданий (научно-технические журналы, сборники научных трудов, сборники трудов конференций), отражающих результаты научно-исследовательских работ - 0</p>

<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Ермакова Н. Л. Основы филологического анализа текста на уроках литературного чтения в начальных классах // Актуальные научные исследования: от теории к практике: сборник материалов XI-ой международной научно-практической конференции. Москва: Издательство НИЦ «Империya», 2017. С. 19-23.</p> <p>2. Ермакова Н. Л. Лингвистический анализ как составная часть филологического анализа художественного текста // Актуальные проблемы обучения русскому языку и литературе в школе и вузе. Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. С. 39-45.</p>
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>-</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2017 году</p>	<p>-</p>
<p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<p>1. Электронный каталог Информационно-коммуникативного центра (АИБС "Liber-media")</p> <p>2. Электронный каталог Центра библиотечного обслуживания (АИБС «МАРК-SQL»)</p> <p>3. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР)</p> <p>4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань»</p> <p>5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPRbooks»</p> <p>6. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» (Медицинский вуз)</p> <p>7. Электронная библиотека eLibrary</p> <p>8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Академия»</p> <p>9. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ</p> <p>10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»</p> <p>11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книгафонд»</p> <p>12. «Библиотека Литрес»</p> <p>13. На основании sublicензионных договоров университет имеет доступ к базам данных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest</p>