

Код специальности, направления подготовки	54.03.03. Искусство костюма и текстиля
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	бакалавр
Направления научно-исследовательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методологические основы проектирования и формирования качества одежды различного ассортимента. 2. Совершенствование подготовки специалистов по проектированию швейных изделий.
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи: Существенное увеличение вклада научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» для развития швейной промышленности как на региональном так и на международном уровне, повышение конкурентоспособности российских товаров швейной промышленности 2. Стратегические инициативы и направления развития <ul style="list-style-type: none"> – повышение уровня публикационной активности (монографии, статьи в рецензируемых журналах ВАК, Scopus, Web of Science, ERIN PLUS, РИНЦ, зарубежных изданиях) и увеличение числа статей в журналах с высоким импакт-фактором; – участие во всероссийских и международных конкурсах преподавателей и студентов, в том числе с целью получения грантов; – увеличение объемов финансирования НИР; – проведение исследований, направленных на формирование здоровой образовательной среды; – актуализация исследований в области искусства костюма и текстиля; – расширение тематики исследований в области технических, искусствоведческих наук; – совершенствование структуры научно-исследовательской деятельности для обеспечения их гибкости и эффективности; – организация научного обеспечения модернизации сектора швейной промышленности Орловской области – совершенствование содержания и технологий подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации – и научно-исследовательской работы обучающихся для обеспечения их соответствия требованиям современной швейной промышленности и изменяющимся запросам населения; – обеспечение инновационного характера научно-исследовательской деятельности – коммерциализация результатов НИР за счет расширения хозрасчетной деятельности – расширение сети оказания консультационных услуг для швейных предприятий региона по широкому спектру технологических, технических, искусствоведческих и других вопросов; – сотрудничество с малыми швейными предприятиями, обеспечивающими внедрение результатов НИР университета в производство. 3. Развитие патентной деятельности

	<ul style="list-style-type: none"> – реализация направлений прикладных исследований по запросам производства.
Научные школы	нет
План научно-исследовательской деятельности на 2018	<ol style="list-style-type: none"> 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. - 1 2. Количество нефинансируемых НИР - 5 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science - 1 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus - 1 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities - 1 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 5 7. Количество монографий - 1 8. Количество учебников и учебных пособий - 5 9. Количество тезисов докладов. - 5 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 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. - 0 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. - 0 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. - 1
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2017 год	<ol style="list-style-type: none"> 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 2. Количество нефинансируемых НИР - 3 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science - 0 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus - 0 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities - 0 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 8 7. Количество монографий - 0 8. Количество учебников и учебных пособий - 2 9. Количество тезисов докладов. - 3 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 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. - 0 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. - 0 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. - 1
Перечень научно-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России,

<p>технических проектов за 2017 год</p>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гуцалюк С.А. «Разработка коллекции эксклюзивной женской одежды по мотивам исторических костюмов начала 19 века в условиях индивидуального производства» (руководитель Родкина А.А.) – акт внедрения на производстве (ООО «Стелла» г. Орел) 2. Сидоренко Т.Л. «Разработка коллекции вечерней женской одежды в условиях индивидуального производства» (руководитель Стебакова Т.Г.) - акт внедрения на производстве (ООО «Стелла» г. Орел) 3. Сухина О.А. «Разработка коллекции эксклюзивной женской одежды на основе костюма древнеримского воина в условиях индивидуального производства» (руководитель Замарашкина О.Ю.) - акт внедрения на производстве (ООО «Стелла» г. Орел)
<p>Перечень научных мероприятий за 2017 год</p>	<p>Поликарповские чтения: VII Молодежный научно-технический форум.</p>
<p>Перечень собственных научных изданий за 2017 год</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Список научных изданий (научно-технические журналы, сборники научных трудов, сборники трудов конференций), отражающих результаты научно-исследовательских работ Шаг в науку: материалы I международной научно-образовательной конференции (28 апреля 2017, г. Орел, Политехнический институт имени Н.Н. Поликарпова ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева» - Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. – 107 с.
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиографический список публикаций 1. Родкина А. А., Стебакова Т. Г. Практические основы использования дисциплины "История моды и стиля" в проектной деятельности будущих художников по костюму // Педагогика, психология, образование: теоретико-методологические подходы и практические результаты исследований: материалы международной научно-практической конференции (28 ноября 2017 г.) / [Ред. колл.: Р.Р. Галлямов, М.Л. Ньюшенкова, А.А. Бельцер, Ю.А. Кузнецова, О.А. Подкопаев]. – Самара: ООО НИЦ «ПНК», 2017. – 134 с. 2. Родкина А. А., Стебакова Т. Г. Преддипломная практика как механизм взаимодействия образования, науки и производства при подготовке художников по костюму. // XXVI Международная научно-практическая конференция: "International scientific research 2017". [Электронный ресурс]. – М.: Издательство «Олимп», 2017. – 574 с. 3. Родкина А. А., Стебакова Т. Г. К вопросу организации проектной деятельности художника по костюму в образовательной среде вуза // XXVII Международная научно-практическая конференция: "Современные тенденции в научной деятельности" [Электронный ресурс]. – М.: Издательство «Олимп», 2017. – 478 с. 4. Родкина А.А., Карпеева С.А. Методические основы использования элементов декоративно-прикладного искусства на занятиях по декоративной отделке одежды // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки, 2017. - №2 (75). – С.306-308 5. Родкина А.А., Косенко А.П. Методические основы применения рисунка для модельеров при подготовке художников по костюму // Ученые записки Орловского государственного университета.

	<p>Серия: Гуманитарные и социальные науки, 2017. - №2 (75). – С.309-311.</p> <p>6. Карпеева С.А., Родкина А.А. Развитие творческих способностей в процессе обучения художественному конструированию текстильных изделий // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки, 2017. - №1 (74). – С. 165-168</p> <p>7. Бирюкова Н.П., Губарева Л.И., Баранова С.В. Профессиональные навыки и профессиональные умения в системе подготовки кадров СПО: основные подходы и определения // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки, 2017. - 1 (74). – С. 145-148.</p> <p>8. Карпеева С.А. Формирование профессиональных компетенций у художников-стилистов в области художественного конструирования текстильных изделий // Образование и общество. г. Орел, 2017. - №2-3 (103-104). – с.65-67</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>нет</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2017 году</p>	<p>нет</p>
<p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Электронный каталог Информационно-коммуникативного центра (АИБС "Liber-media") 2. Электронный каталог Центра библиотечного обслуживания (АИБС «МАРК-SQL») 3. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) 4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» 5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPRbooks» 6. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» (Медицинский вуз) 7. Электронная библиотека eLibrary 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Академия» 9. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн» 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книгафонд» 12. «Библиотека Литрес» 13. На основании sublicензионных договоров университет имеет доступ к базам банных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest