

49.03.01 Физическая культура
Спортивная тренировка в избранном виде спорта

<p>Код специальности, направления подготовки</p>	<p>49.03.01 Физическая культура Прикладной бакалавриат</p>
<p>Наименование профессии, специальности, направления подготовки</p>	<p>Бакалавр Направленность (профиль): Спортивная тренировка в избранном виде спорта</p>
<p>Направления научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Повышение качества физкультурного образования посредством нетрадиционных видов двигательной активности (руководитель - Соломченко М.А.) Профессиональная подготовка будущих работников физической культуры и спорта (руководитель - Соломченко М.А.) Личная безопасность (руководитель - Махов С.Ю.) Оценка и повышение физической работоспособности спортсмена (руководитель -Бойко В.В.)</p>
<p>Стратегия научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Цель – подготовка конкурентоспособных, высококвалифицированных кадров, способных к творческому решению профессиональных задач в современных условиях на основе формирования компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.</p> <p>Стратегические направления:</p> <p>Повышение качества физкультурного образования в учебных заведениях на основе применения нетрадиционных видов двигательной активности, способствующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышению физической подготовленности детей, подростков и молодежи в соответствии с требованиями государственных стандартов; - развитию уровня профессиональной компетентности педагогов в сфере физического воспитания; - , оздоровлению и формированию культуры здорового образа жизни учащихся. <p>Повышение качества высшего образования и профессиональная подготовка студентов для конкурентоспособности выпускников в современных условиях.</p> <p>Разработка методики индивидуальной оценки физической работоспособности спортсмена.</p> <p>Формирование стратегии личной безопасности человека в любых опасных и чрезвычайных ситуациях. Новизна программы заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определена роль, значение и специфика формирования стратегии личной безопасности человека в любых опасных и чрезвычайных ситуациях. – разработана педагогическая технология формирования стратегии личной безопасности человека; – конкретизированы принципы эффективности реализации стратегии личной безопасности, а также разработаны условия, обуславливающие результативность этого процесса. <p>Практическая значимость программы состоит в том, что выявленные специфические характеристики стратегии личной безопасности человека могут использоваться преподавателями вузов и педагогами дополнительного образования в их профессиональном самосовершенствовании и оптимизации педагогической деятельности. Структура, критерии и уровни готовности человека к обеспечению личной безопасности могут использоваться для оценки эффективности его подготовки. Обоснованные принципы и условия эффективности реализации модели стратегии личной безопасности могут быть</p>

	использованы в любых высших и специализированных учебных заведениях, в циклах профессионально-прикладной физической подготовке студентов всех специальностей; в центрах дополнительного образования детей и молодежи; учебных центрах МЧС по поисково-спасательной деятельности; учебных центрах МВД, ВС РФ прикладной и боевой подготовке; фитнес-центрах и других спортивно-оздоровительных комплексах.
Научные школы	1. Название научных школ
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 - 1 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 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 14 7. Количество монографий - 2 8. Количество учебников и учебных пособий - 4 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.) - 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук - 1. 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. - 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. - 3
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. - 1 2. Количество нефинансируемых НИР - 2 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 - 1 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 - 28 7. Количество монографий - 0

	<p>8. Количество учебников и учебных пособий - 11</p> <p>9. Количество тезисов докладов.- 2</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.) -</p> <p>11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. - 1</p> <p>12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. -</p> <p>13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. - 3</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.</p> <p>Грантовый конкурс «Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание»</p> <p>2. Перечень нефинансируемых НИР</p> <p>-«Проект развития российского активного туризма «ВелоЛига57»»</p> <p>-«Предложения в рамках деятельности Проектного офиса при Администрации Орловской области "Центр компетенций по повышению качества продуктов питания"»</p>
Перечень научных мероприятий за 2017 год	<p>3. Международная научно-практическая конференция «НАУКА, СПОРТ, ТУРИЗМ». 25-26 февраля 2017г.</p> <p>4. VI Международная научно-практическая конференция «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, СПОРТ, ТУРИЗМ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ». Часть 1. 28-29 апреля 2017 г.</p> <p>5. II Международная научно-практическая конференция «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, СПОРТ, ТУРИЗМ В XXI ВЕКЕ». Часть 1. 24-25 ноября 2017 г.</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</p> <p>Сетевое издание - Журнал «Наука - 2020»</p> <p>Сетевое издание «Автономия личности»</p>
Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год	<p>1. Соломченко М. А. Влияние нетрадиционных средств восстановления на работоспособность студентов-футболистов в соревновательном периоде/ М.А. Соломченко, М.А. Борзенков. – журнал «Наука-2020». Т. 3, № 14.– Орел: МАБиВ, 2017. - С. 159-164.</p> <p>2. Соломченко М. А. Повышение уровня физического состояния учеников сельской школы на основе использования волейбола / М.А. Соломченко, Н.А. Головин. - журнал «Наука-2020». Т. 1, № 12. - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 72-77.</p> <p>3. Соломченко М. А. Современная подготовка парашютиста-спортсмена / М.А. Соломченко, А.В. Горин. - журнал «Наука-2020» - Т. 2, № 13. - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 35-41.</p>

4. Соломченко М. А. Современная система подготовка спортсмена-парашютиста с использованием виртуальных технологий / М.А. Соломченко, А.В. Горин. - журнал «Наука-2020» - Т. 2, № 13. Орел: МАБиВ, 2017. - С. 71-77.

5. Соломченко М. А. Прикладные упражнения с мячами на уроках физической культуры в Покровском лицее / М.А. Соломченко, Е. Н. Филатов.- журнал «Наука-2020» - Т. 3, № 14. - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 171-176.

6. Соломченко М. А. Средства и методы управления при организации занятий по физическому воспитанию со студентами вузов / М.А. Соломченко, Е.Н. Максимова, А.Е. Алексеенков. – журнал «Современный ученый». Т. 1, № 2. – Белгород, 2017. -С. 127-131.

7. Соломченко М. А. Прогнозирование достижений при спортивном отборе девочек 5-7 лет в художественной гимнастике / М.А. Соломченко, О.В. Мельникова. - журнал «Наука-2020» - Т. 4, № 15. - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 75-80.

8. Соломченко М. А. Формирование экологической культуры у студентов вузов с помощью эко-туризма / М.А. Соломченко, Е.И. Казакова. - журнал «Наука-2020» - Т. 5, № 16. - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 141-145.

9. Соломченко М. А. Применение эко-туризма в профессиональной подготовке студентов Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева / М.А. Соломченко, Е.И. Казакова. - журнал «Наука-2020» - Т. 5, № 16.- Орел: МАБиВ, 2017. - С. 98-102.

10. Соломченко М. А. Координационные способности как основа формирования и развития артистичности в художественной гимнастике / М.А. Соломченко, Е.В. Короткова. - журнал «Наука-2020» Т. 4, № 15. - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 86-94.

11. Махов С. Ю. Реакция атаки и защиты в самообороне. - журнал «Наука-2020». Т. № 1(12). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 16-23.

12. Махов С. Ю. Способы восстановления в спорте - журнал «Наука-2020». Т. № 1(12). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 43-50.

13. Махов С. Ю. Инновационные технологии в профессиональном спорте журнал «Наука-2020». - Т. № 1 (12). - Орел: МАБиВ, 2017 - С. 57-61.

14. Махов С. Ю. Пагубное влияние перетренированности в профессиональном спорте на женский организм журнал «Наука-2020». - Т. № 1 (12). - Орел: МАБиВ, 2017 - С. 105-114.

15. Махов С. Ю. Система отбора в пауэрлифтинге. журнал «Наука-2020». - Т. № 1 (12). - Орел: МАБиВ, 2017 - С. 143-147.

16. Махов С. Ю. Модель формирования готовности человека к самообеспечению безопасности. - журнал «Наука-2020». - Т.1 № 2 (13). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 18-29.

17. Махов С. Ю. Проблемы обеспечения личной безопасности. - журнал «Наука-2020». - Т.1 № 2 (13). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 133-143.

18. Махов С. Ю. Польза физических упражнений при сидячем образе жизни. -журнал «Наука-2020». - Т.1 № 2 (13). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 167-170.

19. Махов С. Ю. Менеджмент спортивной организации. - журнал «Наука-2020». - Т.2 № 2 (14). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 68-79.

20. Махов С. Ю. История развития туризма в России. - журнал «Наука-2020». - Т.2 № 2 (14). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 108-115

21. Махов С. Ю. Взрывной атакующий штурмовой бой ГРОМ в подавлении любых форм агрессивного нападения. - журнал «Наука-2020». - Т. 1, № 4 (15). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 66-74.

22. Махов С. Ю. Формирование мотивации к занятиям физической культурой и спортом у студентов. - журнал «Наука-2020» - Т. 2, № 5 (16). - Орел: МАБиВ, 2017. - С. 85-88.

23. Махов С. Ю. Спортивная тренировка. журнал «Наука-2020» - Т. 2, № 5 (16). - Орел: МАБиВ, 2017-С. 120-123

24. Учасов Д. С. Показатели функционального состояния сердечно-сосудистой системы у женщин 50-55 лет, занимающихся по методике

	<p>Пилатеса. - журнал «Наука-2020» - № 1 (12) . - Орел: МАБиВ, 2017-С. 148-153.</p> <p>25. Учасов Д. С. Оценка адаптивных возможностей организма женщин 50-55 лет, занимающихся по системе Пилатеса. - журнал «Наука-2020» - № 5 (16). - Орел: МАБиВ, 2017 - С. 75-80.</p> <p>26. Учасов Д. С. Функциональное состояние кардиореспираторной системы у девушек-боксёров 13-15 лет, имеющих разный спортивный стаж. - журнал «Наука-2020». - № 1 (12). - Орел: МАБиВ, 2017 - С. 126-132.</p> <p>27. Учасов Д. С. Аэройога как средство оздоровительной физической культуры. - журнал «Наука-2020». - № 2 (13). - Орел: МАБиВ, 2017 - С. 112-117</p> <p>28. Учасов Д. С. Сравнительная оценка функциональных показателей сердечно-сосудистой системы у юных хоккеистов 10-12 лет, имеющих разный спортивный стаж. - журнал «Наука-2020». - № 3 (14). -С. 62-67</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>1. Соломченко М. А. Development of tolerant attitude in managerial activities of the PE instructors and sports coaches // Journal of Physical Education and Sport. 2017. Т. 17, № 2. - С. 595-601. (Scopus)</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2017 году</p>	<p>1. Наименование результатов интеллектуальной собственности, вид результатов (патент, свидетельство о регистрации), номер, дата выдачи</p>
<p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<p>Лаборатория «Образовательные технологии в подготовке студентов факультета физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях»</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 сублицензионных договоров университет имеет доступ к базам банных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest</p>