

ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 49.06.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Обучение по программе аспирантуры может осуществляться в очной и заочной формах обучения.

Объем программы аспирантуры составляет **180 зачетных единиц** (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок получения образования по программе аспирантуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года;
- в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 лет.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение профессиональных задач по организации, управлению, научно-методическому обеспечению в сфере спортивной подготовки, физического воспитания, оздоровительной и адаптивной физической культуры, рекреации и спортивно-оздоровительного туризма, профессионально-прикладной физической культуры, профессионального образования в области физической культуры и спорта.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области фундаментальных проблем общей теории физической культуры, теории и методики физического воспитания, спорта, профессионально-прикладной физической культуры и физической подготовки военнослужащих, оздоровительной физической культуры, адаптивной физической культуры, психологии физической культуры;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Зачисление осуществляется по результатам конкурса согласно [Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИУ «БелГУ» в 2016 г.](#) на образовательную программу.

Возможные реализуемые образовательные программы по направлению **49.06.01 Физическая культура и спорт:**

[Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры](#)

1.	Направление подготовки	<i>49.06.01 Физическая культура и спорт</i>
2.	Образовательная программа	<i>Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых, способных к инновационной деятельности в сфере науки, образования, культуры, управления, физической культуры и спорта</i></p> <p><i>Аспирант по профилю « Физическая культура и спорт» способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>вести научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность;</i> • <i>организовывать физкультурно-массовую и спортивную деятельность с различным контингентом занимающихся;</i> • <i>осуществлять научно-методическое обеспечение деятельности в сфере физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, физической рекреации, спортивно-оздоровительного туризма, прикладной физической культуры;</i> • <i>реализовывать универсальные и общепрофессиональные компетенции в сфере профессионального и непрофессионального образования в сфере физической культуры</i>
4.	Материально-техническая база	<p><i>Материально-техническую базу составляют:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>компьютерные классы с доступом в сеть Internet;</i> • <i>учебные аудитории и лаборатория функциональной диагностики, оснащенная велоэргометром MonarkErgomedic 839 E (Швеция), ГРВ-камерой с программным обеспечением (Россия), спирографом СМП-21./01-«Р-Д» (Россия), тонометрами полуавтоматическими OMRON (Китай), психоматом (Россия), оборудованием для антропометрических исследований, динамометрами.</i>
5.	Условия поступления	http://abitur.bsu.edu.ru/abitur/rules/06/
6.	Учебные дисциплины	<p><i>Общенаучный цикл</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Иностранный язык</i> • <i>История и философия науки</i> • <i>Инновационные технологии и методы преподавания в высшей школе</i> • <i>Бизнес-планирование результатов научной деятельности</i> • <i>Коммерциализация результатов научной деятельности</i> • <i>Управление проектами</i> • <i>Самоменеджмент</i> <p><i>Профессиональный цикл</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры</i> <p><i>Дисциплины по выбору</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Педагогика высшей школы</i>

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Методология спортивной подготовки</i> • <i>Методология адаптивной физической культуры</i> • <i>Современные достижения наук в сфере физической культуры</i> • <i>Философские проблемы физической культуры</i> • <i>Направления и организация научных исследований в физической культуре</i>
7.	Ведущие преподаватели	<i>Собянин Ф.И., д.п.н., профессор, основатель научной школы «Культуролого-акмеологический подход в сфере физической культуры», автор научных и учебно-методических работ в сфере теории физической культуры и акмеологии специалистов с физкультурно-педагогическим образованием; Ирхин В.Н., д.п.н., профессор, автор проектов, грантов, научных и учебно-методических работ по теории здорового образа жизни и созданию школ здоровья;</i>
8.	Партнеры	
8.1.	по программе академической мобильности	<i>Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко (Приднестровско-Молдавская республика) (академическая мобильность преподавателей НИУ БелГУ); Частная высшая школа охраны окружающей среды в Радоме (Польша) (академическая мобильность преподавателей); Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет (Казахстан), (академическая мобильность преподавателей и студентов)</i>
9.	Трудоустройство выпускников	<i>Выпускники программы аспирантуры работают в сфере образования, занимаются научно-исследовательской и преподавательской деятельностью. Они работают в общеобразовательных школах, спортивных школах, на факультете физической культуры Педагогического института НИУ «БелГУ», в Технологическом университете им.В.Г. Шухова, в образовательных учреждениях и вузах России, а также в зарубежных странах</i>
10.	Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Аспиранты и молодые ученые НИУ «БелГУ» работают на новейшем научно-исследовательском оборудовании, имеют бесплатный доступ к специализированным мировым базам данных</i> • <i>Обучающиеся по программам аспирантуры имеют возможность стажироваться в ведущих мировых университетских и научных центрах.</i> • <i>В ходе обучения в аспирантуре каждый аспирант получает опыт организации и реализации собственных проектов, профессиональные навыки научной и преподавательской деятельности</i> • <i>Публикация результатов экспериментальных исследований в научных журналах и сборниках трудов.</i> • <i>Аспиранты и молодые ученые получают дополнительную финансовую поддержку, возможность проживания в общежитиях НИУ «БелГУ»</i>