

ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 30.06.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

Обучение по программе аспирантуры может осуществляться в очной и заочной формах обучения. Объем программы аспирантуры составляет **180 зачетных единиц**, 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 года.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает: включает охрану здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры: научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

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 **30.06.01 Фундаментальная медицина:**

[Фармакология, клиническая фармакология](#)

1.	Направление подготовки	<i>30.06.01 Фундаментальная медицина</i>
2.	Образовательная программа	<i>Фармакология, клиническая фармакология</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы Фармакология, клиническая фармакология является – подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, направленная на формирование способностей к научно-исследовательской, педагогической, аналитической и организационно-управленческой деятельности в сфере науки; формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для успешной научно - исследовательской и педагогической работы в области фармакологии, клинической фармакологии, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.</i></p> <p><i>Аспирант по профилю 30.06.01 - Фундаментальная медицина. Фармакология, клиническая фармакология:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>способен вести преподавательскую деятельность, научно-исследовательскую в условиях современной экономики России</i> • <i>владеет навыками проведения экспериментальных (доклинических) и клинических исследований в области фармакологии, клинической фармакологии;</i> • <i>умеет оценивать протоколы экспериментальных и клинических исследований лекарственных средств;</i> • <i>имеет широкий контекст научной темы и ее социальную значимость.</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>Формы различных лекарственных средств.</i> • <i>Лабораторные животные</i> • <i>Лаборатория кинетики</i> • <i>Лаборатория этологии</i> • <i>Самое последнее и передовое оборудование</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>

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Коммерциализация результатов научной деятельности</i> • <i>Управление проектами</i> • <i>Самоменеджмент</i> <i>Профессиональный цикл</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Фармакология, клиническая фармакология</i> <i>Дисциплины по выбору</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Педагогика высшей школы</i> • <i>Фармакология</i> • <i>Клиническая фармакология</i> • <i>Частная фармакология</i> • <i>Общая фармакология</i> • <i>Основы рецептуры лекарств</i>
7.	Ведущие преподаватели	Покровский М.В. , д.м.н., профессор Покровская Т.Г. , д.м.н., профессор Корокин М.В. , д.м.н., профессор
8.	Партнеры	
8.1.	по программе академической мобильности	<i>БГУ (г. Минск)</i>
9.	Трудоустройство выпускников	<i>Выпускники программы аспирантуры работают в сфере образования, занимаются научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, а также работают в ведущих научно-технических и фармацевтических компаниях.</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>
11.	Действующие диссертационные советы в вузе	Д 999.071.02