

Направление подготовки 33.06.01 Фармация



«Аспирантура открывает большие возможности перед обучающимися! Степень кандидата наук дает право надеяться на более высокий уровень оплаты труда и предпочтение кандидата при устройстве на работу. А при полном погружении в исследовательскую деятельность ничто не мешает покорить научный мир своим новым уникальным открытием, стать в дальнейшем доктором наук и профессором университета»

АСПИРАНТУРА

Срок обучения ¾ года

Форма обучения Очная, заочная

Язык обучения русский

Квалификация выпускников, перспективы защиты

- Исследователь. Преподаватель-исследователь
- Защита кандидатской диссертации на степень кандидата фармацевтических наук в диссертационных советах: объединенный совет РТУ, НИУ «БелГУ», ВИЛАР Д.999.197.03

Вступительные испытания

История и философия науки Тестирование

Иностранный язык Тестирование

Специальность Устно

Контакты

✉ г.Белгород, ул. Победы, 85, корп. 12, кабинет 4-7

☎ +7 (4722) 30-10-36

✉ Postgraduate@bsu.edu.ru

🌐 <http://abitur.bsu.edu.ru/abitur/rules/06/>

🌐 https://vk.com/aspirant_bsu

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные профессиональные образовательные программы

- Технология получения лекарств
- Фармацевтическая химия, фармакогнозия
- Организация фармацевтического дела



Гранты/стипендиальные программы

- Аспиранты принимают участие в подготовке и реализации стипендиальных программах: стипендия Губернатора области; стипендия Президента и Правительства; стипендия Президента для обучения за рубежом;



Академические партнеры

- Карлов Университет, Чехия
- Университет Дэчжоу (Китай)
- Национальный фармацевтический университет, Украина
- Ереванский государственный университет, Армения

Почему я выбрал ...

Образовательную программу Технология получения лекарств



Цветкова Зоя Евгеньевна,
АО Верофарм,
менеджер по проектам

«Выбор аспирантуры по направлению технологии был для меня очевиден ввиду того, что с 3-го курса я выполняла научную работу на кафедре фармацевтической технологии. Научная деятельность всегда была мне очень интересна, поскольку это дает возможность получить больше знаний, чем возможно в режиме обычного обучения в университете. Фармацевтическая технология же привлекала меня тем, что в результате работы возможно получить реальный результат, который можно, что называется, потрогать руками. Безусловно, положительной чертой данного направления является его интегрированность с другими фармацевтическими и биолого-химическими дисциплинами, т.к. технология невозможна без фармацевтического анализа, биохимического и фармакологического обоснования, без понимания потребностей фармацевтического рынка. Все это обуславливает необходимость искать знания в широком спектре научных направлений и постоянно развиваться».

«Прогресс наук и машин — это полезное средство, но единственной целью цивилизации является развитие человека» (Э.Флайано)

Образовательную программу Фармацевтическая химия, фармакогнозия



Фадеева Дарья Александровна,
ООО «БЕЛФАРМАМЕД»,
директор

«Выбор направления специальности для обучения в аспирантуре для меня не оказался сложным. Еще во времена студенчества аналитическая химия стала моим любимым предметом. Фармацевтическая химия есть логическое продолжение моих интересов. Применение основополагающих принципов аналитической химии лежит в основе контроля качества лекарственных веществ.

Лекарства — от возникновения идеи синтеза молекулы до таблетки в руках провизора — очень интересный объект исследования. И фармацевтическая химия сопровождает их на всем жизненном пути.

Именно фармацевтическая химия помогает контролировать самый важный показатель лекарства — его качество».

Почему я выбрал ...

Образовательную программу Организация фармацевтического дела



Дереглазова Юлия Сергеевна,
к.фарм.н., доцент кафедры управления и экономики фармации
института фармации, химии и биологии

«После окончания обучения в университете передо мной стоял выбор дальнейшего пути – пойти работать в аптеку или развиваться в научной сфере. Я поступила в аспирантуру по направлению подготовки «Организация фармацевтического дела» и не ошиблась с выбором. Еще на последнем курсе университета я стала интересоваться аспектами фармацевтической помощи, оказываемой в аптеках.

На сегодняшний день фармацевтический рынок пресыщен лекарственными препаратами различных производителей и форм выпуска. Я считаю, что очень интересно и важно – погружаться и всесторонне изучать ассортимент лекарственных препаратов, проводить маркетинговые и фармакоэкономические исследования, определять потребительские предпочтения в выборе лекарств и прочее. Все это помогает совершенствовать систему фармацевтической помощи в аптеках, выявлять проблемы, недостатки, а, впоследствии, повышать ее качество».



Спичак Ирина Владимировна,
д. фарм.н, профессор.
Сфера научных интересов: ,
д.фарм.н., доцент.
Сфера научных интересов:
рациональный
фармацевтический менеджмент
и маркетинг в учреждениях
здравоохранения, оптимизация
процессов регулирования
лекарственного обеспечения,
фармакоэкономика



**Писарев Дмитрий
Иванович,**
д.фарм.н., доцент.
Сфера научных интересов:
фармацевтическая химия,
фармакогнозия



**Жилякова Елена
Теодоровна,**
д.фарм.н., профессор.
Сфера научных интересов:
медицинские технологии



**Бойко Николай
Николаевич,**
к.фарм.н., доцент.
Сфера научных интересов:
фармацевтическая
технология,
фармацевтическая химия

Все лаборатории кафедры оборудованы современными технологиями



Научные мероприятия

- Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (Санкт-Петербург, Россия);
- Международный симпозиум «Innovations in life sciences» (Белгород, Россия);
- Международная научно-практическая конференция студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы современной медицины и фармации» (Минск, Беларусь);
- Научная конференция с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения» (Москва, Россия);
- Международная научно-практическая конференция «Гармонизация подходов к фармацевтической разработке» (Москва, Россия);
- Всероссийская выставка РОСБИОТЕХ (Москва, Россия);
- Цикл научных семинаров с группой компаний Abbot: A2B «Академия для бизнеса».



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

В институте обучаются аспиранты из стран ближнего и дальнего зарубежья. Они принимают активное участие в студенческих организациях: Студенческое научное общество, Клуб ООН НИУ «БелГУ», Совет землячеств иностранных студентов, Международный студенческий офис.



СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК

Аспиранты института проживают в комфортабельных общежитиях, расположенных в непосредственной близости к университету.

