

ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МИДИЦИНА

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 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 прикладных 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 **31.06.01 Клиническая медицина:**

1. [Внутренние болезни](#)
2. [Геронтология и гериатрия](#)
3. [Педиатрия](#)
4. [Психиатрия](#)
5. [Стоматология](#)
6. [Хирургия](#)

1.	Направление подготовки	<i>31.06.01 Клиническая медицина</i>
2.	Образовательная программа	<i>Внутренние болезни</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы «Внутренние болезни» является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых в области медицины, овладение научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, реализация полученных теоретических и практических знаний.</i></p> <p><i>Аспирант по профилю «Внутренние болезни» способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>вести научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность</i> • <i>соединить свою дальнейшую профессиональную специализацию по внутренним болезням с углублением общеврачебных навыков;</i> • <i>самостоятельно работать в палате с пациентами;</i> • <i>приобрести навык диагностики и лечения не только наиболее частых заболеваний терапевтического профиля, но и более редких и сложных заболеваний.</i> • <i>освоить специальные инвазивные и неинвазивные диагностические и лечебные методики;</i> • <i>принимать участие в работе научных семинаров, научно-практических конференций;</i> • <i>расширить свою профессиональную, врачебную и общую эрудицию.</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, специализированные лаборатории (общеклинические, биохимические, бактериологические, иммуноферментного анализа т.д.), оснащенные новейшим оборудованием, кабинеты функциональной диагностики, рентген-кабинеты, кабинеты для неинвазивной и инвазивной диагностики (фиброскан, коронароангиография, ФГДС и т.д.), видеоконференцсвязью, стендами для проведения исследований, современным программным обеспечением, мультимедийными техническими и программными средствами от мировых лидеров.</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>Внутренние болезни</i> <p><i>Дисциплины по выбору</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Педагогика высшей школы</i> • <i>Клиническая медицина</i> • <i>Иммунология и аллергология</i> • <i>Клинический анализ кардиограмм</i> • <i>Проблемы полиморбидности в клинике внутренних болезней</i> • <i>Актуальные вопросы пульмонологии</i>
7.	Ведущие преподаватели	<p><i>Ефремова О.А., д.м.н., автор более 270 научных и учебно-методических работ, 9 патентов по внутренним болезням, кардиологической, полиморбидной патологии, член Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии.</i></p> <p><i>Голивец Т.П., д.м.н., автор более 60 научных и учебно-методических работ по внутренним болезням, эндокринной патологии.</i></p> <p><i>Третьяков А.Ю., д.м.н., автор более 150 научных и учебно-методических работ по внутренним болезням, пульмонологической патологии.</i></p> <p><i>Осипова О.А., д.м.н., автор более 140 научных и учебно-методических работ по внутренним болезням, кардиологической патологии.</i></p>
8.	Трудоустройство выпускников	<p><i>Выпускники программы аспирантуры работают в сфере образования, занимаются научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, а также работают в лечебно-профилактических учреждениях, самостоятельно курируют пациентов, приобретают навыки диагностики и лечения.</i></p>
9.	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>

1.	Направление подготовки	<i>31.06.01 Клиническая медицина.</i>
2.	Образовательная программа	<i>Геронтология и гериатрия</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы «Геронтология и гериатрия» является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых в области медицины, овладение научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, реализация полученных теоретических и практических знаний.</i></p> <p><i>Аспирант по профилю «Геронтология и гериатрия» способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>вести научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность</i> • <i>соединить свою дальнейшую профессиональную специализацию по геронтологии и гериатрии с углублением общеврачебных навыков;</i> • <i>проводить клиническое обследование пациентов пожилого и старческого возраста, оценку результатов современных лабораторно-инструментальных исследований;</i> • <i>проводить диагностику и лечение основных гериатрических синдромов;</i> • <i>принимать участие в работе научных, семинаров, научно-практических конференций;</i> • <i>расширить свою профессиональную, врачебную и общую эрудицию.</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, специализированные лаборатории (общеклинические, биохимические, бактериологические, иммуноферментного анализа и т.д.), оснащенные новейшим оборудованием, кабинеты функциональной диагностики, рентген-кабинеты, кабинеты для неинвазивной и инвазивной диагностики (фиброскан, коронароангиография, ФГДС и т.д.), видеоконференцсвязью, стендами для проведения исследований, современным программным обеспечением, мультимедийными техническими и программными средствами от мировых лидеров.</i> • <i>симуляционные классы</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>Геронтология и гериатрия</i> <p><i>Дисциплины по выбору</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Педагогика высшей школы</i> • <i>Клиническая медицина</i> • <i>Диагностика и профилактика преждевременного старения</i> • <i>Биология старения</i> • <i>Старение сердечно-сосудистой системы</i> • <i>Основы биомедицинской этики</i>
7.	Ведущие преподаватели	<p><u><i>Прощаев К.И.</i></u>, д.м.н., профессор, автор более 20 монографий и учебных пособий по проблемам геронтологии и гериатрии, научных работ, посвященных вопросам нейроиммуноэндокринных механизмов старения и течения возраст-ассоциированной патологии.</p> <p><u><i>Жернакова Н.И.</i></u>, д.м.н., профессор, автор более 250 научных и учебно-методических работ, монографий по геронтологии и гериатрии, в том числе связанных с изучением вопросов преждевременного старения и полиморбидной патологией.</p>
8.	Трудоустройство выпускников	<p><i>Выпускники программы аспирантуры работают в сфере образования, занимаются научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, а также работают в лечебно-профилактических учреждениях, самостоятельно курируют пациентов, приобретают навыки диагностики и лечения лиц пожилого и старческого возраста.</i></p>
9.	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, участвовать в межвузовских академических обменах;</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, в высокорейтинговых базах данных и сборниках трудов;</i> • <i>Аспиранты и молодые ученые получают дополнительную финансовую поддержку, возможность проживания в общежитиях НИУ «БелГУ»</i>

1.	Направление подготовки	<i>31.06.01. Клиническая медицина</i>
2.	Образовательная программа	<i>Педиатрия</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы педиатрия является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых в области педиатрии, ориентирующихся в вопросах диагностики детских болезней, проведении дифф.диагноза соматических заболеваний, лечебной тактики и умения оказать неотложную врачебную помощь при угрожающих жизни состояниях.</i></p> <p><i>Аспирант по профилю Педиатрия способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>вести научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность,</i> • <i>решать профессиональные задачи в области педиатрии,</i> • <i>ориентироваться во всем пространстве педиатрической службы,</i> • <i>развивать новые технологии при оказании специализированная медицинская помощь детскому населению.</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 научные лаборатории, диагностические кабинеты, оснащенные новейшим оборудованием, видеоконференцсвязью, стендами для проведения исследований, современным программным обеспечением, мультимедийными техническими и программными средствами от мировых лидеров: Microsoft.</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>Педиатрия</i> <p><i>Дисциплины по выбору</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Педагогика высшей школы</i> • <i>Клиническая медицина</i> • <i>Функциональная диагностика в педиатрии</i> • <i>Подростковая педиатрия</i> • <i>Социальная педиатрия</i> • <i>Актуальные проблемы детской кардиологии</i>
7.	Ведущие преподаватели	<u>Романова Т.А.</u> д.м.н., зав.кафедрой педиатрии с курсом детских хирургических болезней

8.	Трудоустройство выпускников	<i>Выпускники программы аспирантуры работают с сфере образования, занимаются научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, а также работают в лечебно-профилактических учреждениях</i>
9.	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>

1.	Направление подготовки	<i>31.06.01 Клиническая медицина.</i>
2.	Образовательная программа	<i>Психиатрия</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы «Психиатрия» является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых в клинической и социальной психиатрии.</i></p> <p><i>Аспирант по профилю «Психиатрия» способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>вести научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность по социальной и клинической психиатрии.</i> • <i>решать профессиональные задачи в области клинической и социальной психиатрии, и организации психиатрической помощи.</i> • <i>ориентироваться во всем пространстве социальных явлений и процессов, связанных с состоянием психического здоровья;</i>
4.	Материально-техническая база	<p><i>Материально-техническую базу составляют:</i></p> <p><i>Индивидуальные компьютеры.</i></p> <p><i>Множительная техника.</i></p> <p><i>Наборы медико-социальных, патопсихологических, медико-психологических и психологических методик.</i></p>
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>Психиатрия</i> <p><i>Дисциплины по выбору</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Клиническая медицина</i> • <i>Клиническая гипнотерапия</i> • <i>Бихевиоральная психотерапия</i> • <i>Основы теории и практика гештальттерапии</i> • <i>Нейролингвистическое программирование в клинической психиатрии</i>
7.	Ведущие преподаватели	<i><u>Руженков Виктор Александрович</u></i> , д.м.н., профессор. Автор научных и учебно-методических работ по клинической и социальной психиатрии.
8.	Трудоустройство выпускников	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Выпускники программы аспирантуры работают в на кафедре психиатрии, наркологии и клинической психологии НИУ БелГУ, занимаются научно-исследовательской и</i>

		<i>преподавательской деятельностью, а также работают в психиатрических лечебно-профилактических учреждениях области.</i>
9.	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>

1.	Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина.
2.	Образовательная программа	Стоматология
3.	Информация о программе	<p>Целью образовательной программы «Клиническая медицина. Стоматология» является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых к самостоятельной исследовательской и педагогической деятельности в области медицинских наук в образовательных и научно-исследовательских организациях, а также в учреждениях здравоохранения.</p> <p>Аспирант по профилю «Клиническая медицина. Стоматология» способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность; • осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждать возникновение и (или) распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявлять причины и условия их возникновения и развития, а также устранять вредное влияние на здоровье человека факторов среды его обитания. • решать профессиональные задачи в области ведения и лечения пациентов, нуждающихся в оказании стоматологической помощи • применять новые медицинские информационные технологии
4.	Материально-техническая база	<p>Материально-техническую базу составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютерные классы с доступом в сеть Internet; • учебные и клинические аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью в индивидуальном порядке. <p>• материально-техническая база, соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.</p>
5.	Условия поступления	http://abitur.bsu.edu.ru/abitur/rules/06/
6.	Учебные дисциплины	<p>Общенаучный цикл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иностранный язык • История и философия науки • Инновационные технологии и методы преподавания в высшей школе

		<ul style="list-style-type: none"> • Бизнес-планирование результатов научной деятельности • Коммерциализация результатов научной деятельности • Управление проектами • Самоменеджмент <p>Профессиональный цикл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиническая медицина. Стоматология. <p>Дисциплины по выбору</p> <ul style="list-style-type: none"> • Педагогика высшей школы • Инновационные методы лечения заболеваний пульпы зуба • Современные эндодонтические технологии в стоматологии • Современные материалы в ортопедической стоматологии • Современные технологии в ортопедической стоматологии
7.	Ведущие преподаватели	Цимбалистов А.В. , д.м.н., профессор; Рыжова И.П. , д.м.н., профессор
8.	Партнеры	
8.1.	по совместной образовательной программе	Северо-Западный медицинский университет им. И.И Мечникова; Белорусский государственный медицинский университет
9.	Трудоустройство выпускников	Выпускники аспирантуры могут работать и заниматься исследовательской и педагогической деятельностью в области медицинских наук в образовательных и научно-исследовательских организациях, а также в учреждениях здравоохранения.
10.	Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"> • Аспиранты и молодые ученые НИУ «БелГУ» работают на новейшем научно-исследовательском оборудовании, имеют бесплатный доступ к специализированным мировым базам данных • Обучающиеся по программам аспирантуры имеют возможность стажироваться в ведущих мировых университетских и научных центрах. • В ходе обучения в аспирантуре каждый аспирант получает опыт организации и реализации собственных проектов, профессиональные навыки научной и преподавательской деятельности • Публикация результатов экспериментальных и клинических исследований в научных журналах и сборниках трудов. • Аспиранты и молодые ученые получают дополнительную финансовую поддержку, возможность проживания в общежитиях НИУ «БелГУ»

1.	Направление подготовки	<i>31.06.01 Клиническая медицина</i>
2.	Образовательная программа	<i>Хирургия</i>
3.	Информация о программе	<p><i>Целью образовательной программы «Хирургия» является подготовка элитных кадров высшей квалификации, молодых ученых для самостоятельной исследовательской и педагогической деятельности в области медицинских наук в образовательных и научно-исследовательских организациях, а также в учреждениях здравоохранения.</i></p> <p><i>Аспирант по профилю «Хирургия» способен и готов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</i> • <i>проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;</i> • <i>участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;</i> • <i>использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</i> • <i>следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;</i> • <i>планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</i> • <i>к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;</i> • <i>к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины;</i> • <i>к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;</i> • <i>к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан;</i> • <i>к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;</i> • <i>к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;</i> • <i>к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</i> • <i>к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической</i>

		<p>классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <ul style="list-style-type: none"> • к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи.
4.	Материально-техническая база	<p>Материально-техническая база:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основной базой кафедры является Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа. Статус базовой позволяет кафедре госпитальной хирургии на основе договоров безвозмездного пользования в полном объеме использовать для образовательного процесса все мощности клиники. Обучающиеся имеют возможность доступа в диагностические и лечебные отделения хирургического профиля, работают с реальными пациентами, которые перед госпитализацией дают на это информированное согласие. Обучающиеся имеют полный доступ к результатам лабораторно-инструментального обследования, под контролем преподавателя или лечащего врача работают в перевязочной, выполняя несложные вмешательства самостоятельно, участвуют в операциях в составе дежурной бригады хирургов и т.д. Аудитории в полной мере оснащены компьютерной и видео техникой, позволяющей обеспечить подготовку и демонстрацию мультимедийных материалов, в том числе из операционных в реальном времени. Три аудитории оснащены мультимедийными проекторами. Для проведения компьютерного тестирования, в основном, используются компьютерные классы НИУ «БелГУ». В общей сложности в пользовании кафедры семь учебных комнат, лекционная аудитория и вспомогательные помещения общей площадью 350 м².
5.	Условия поступления	http://abitur.bsu.edu.ru/abitur/rules/06/
6.	Учебные дисциплины	<p>Общенаучный цикл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иностранный язык • История и философия науки • Инновационные технологии и методы преподавания в высшей школе • Бизнес-планирование результатов научной деятельности • Коммерциализация результатов научной деятельности • Управление проектами • Самоменеджмент <p>Профессиональный цикл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хирургия <p>Дисциплины по выбору</p> <ul style="list-style-type: none"> • Педагогика высшей школы • Клиническая медицина • Трансплантация органов и тканей • Колопроктология • Хирургическая инфекция • Гепатопанкреатобилиарная хирургия

7.	Ведущие преподаватели	<i><u>Куликовский В.Ф.</u> - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, руководитель Межрегионального колопроктологического центра, Заслуженный врач РФ,</i>
8.	Трудоустройство выпускников	<i>Выпускники программы аспирантуры работают с сфере здравоохранения, занимаются научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, а также работают в учреждениях здравоохранения региона.</i>
9.	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>