

## ЦИФРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЫБИРАЕТ КБГУ



### УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Утверждены Правила приема на обучение в КБГУ по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, ординатура) на 2023/2024 учебный год.

Ознакомиться с особенностями приема по указанным уровням образования можно в соответствующих разделах сайта Приемной комиссии КБГУ [pk.kbsu.ru](http://pk.kbsu.ru).

Приемная комиссия КБГУ начинает принимать документы с 20 июня 2023 года.

Документы, необходимые для поступления, можно представить (направить) в КБГУ одним из следующих способов:

- 1) лично поступающим;
- 2) дистанционно, через электронно-информационную систему университета или через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» на портале ГОСУСЛУГИ;

3) посредством операторов почтовой связи (документы, необходимые для поступления, должны быть представлены (направлены) в приемную комиссию КБГУ до срока завершения приема документов в соответствии с утвержденными Правилами приема на обучение в КБГУ).

При возникновении вопросов просим вас связаться с Приемной комиссией КБГУ по электронной почте или по телефонам, указанным в разделе «Контакты» на сайте [pk.kbsu.ru](http://pk.kbsu.ru).

**Успехов! Ждем вас в КБГУ!**



## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Нальчик,  
ул. Чернышевского,  
173,  
главный корпус  
+7 (8662) 42-27-79,  
42-22-40,  
понедельник – суббота  
с 9-00 до 18-00.  
Воскресенье –  
выходной.  
[pk.kbsu.ru](http://pk.kbsu.ru)  
[pkkbsu@kbsu.ru](mailto:pkkbsu@kbsu.ru)





### ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

От имени многотысячного коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х. М. Бербекова поздравляю вас с началом нового жизненного этапа.

Сейчас вы принимаете одно из самых важных решений – поступаете в наш вуз, чтобы получить выбранную профессию. КБГУ является крупным университетским комплексом, в котором объединены разнопрофильные, разноуровневые учреждения, реализующие программы высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования.

Мы будем рады, если вы станете студентами одного из подразделений университета, в составе которого медицинский факультет, 11 институтов и 4 колледжа. Здесь вы получите качественное образование и станете востребованными на рынке труда специалистами.

### Студенты из разных регионов и стран

В общей сложности в КБГУ обучаются более 17 000 человек, а в системе непрерывного образования ежегодно – до 10 000 человек.

Вуз стремительно развивается и становится все более привлекательным для молодежи из других регионов России и зарубежных государств. Педагогические, медицинские, инженерные и другие профессии, в том числе связанные с использованием новейших IT-технологий и искусственного интеллекта, осваивают жители более чем 50 регионов России и свыше 40 зарубежных стран. Приоритетным критерием выбора нашего вуза является высокое качество знаний, широкий спектр профессиональных компетенций и гибких навыков, приобретаемых в годы учебы в КБГУ.

Университет вносит большой вклад в формирование кадрового потенциала Кабардино-Балкарской Республики, других регионов нашей страны, а также государств ближнего и дальнего зарубежья.

Стабильно высокий уровень подготовки выпускников нашего вуза обеспечивается в первую очередь благодаря эффективной деятельности профессорско-преподавательского состава, ученых, которые ведут подготовку кадров на опережение, внедряют новые образовательные технологии, развивают фундаментальные и прикладные науки, интегрируя КБГУ в международное образовательное и научное сообщество.

### Сотрудничество с другими организациями образования, науки, культуры

За 90 лет наш вуз прошел путь от педагогического института до многопрофильного классического университета, в котором сложились сильные научно-педагогические школы.

С каждым годом увеличивается количество преподавателей и других специалистов из ведущих российских организаций образования, науки, культуры, которых администрация вуза приглашает в университет для чтения лекций,

совместного проведения научно-исследовательских работ, выполнения проектов по различным отраслям знаний, разработки технологий, востребованных экономикой страны. В их числе известные ученые – руководители и сотрудники Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Института ядерных исследований Российской академии наук, Государственного Эрмитажа, Государственного исторического музея, иных учреждений.

Три образовательных подразделения КБГУ – медицинский факультет, медицинский колледж, институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – ведут подготовку кадров для системы здравоохранения, санаторно-курортного комплекса Северного Кавказа и других регионов страны. Поэтому наш вуз постоянно взаимодействует в сфере образования и науки со многими организациями – разработчиками передовых технологий в сфере медицины, а также образовательных программ для студентов и аспирантов. Среди них Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова Министерства здравоохранения РФ, НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Самарский государственный медицинский университет Минздрава России...

Широкий спектр образовательных программ реализуется в рамках сетевого взаимодействия с крупнейшими организациями высшего образования России, в числе которых Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица и другие вузы.

### КБГУ – вуз приоритетный

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова – это федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение. Его учредителем является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

КБГУ входит в топ-100 среди более чем 700 вузов России, является одним из трех университетов Северо-Кавказского федерального округа – участников программы академического стратегического лидерства «Приоритет 2030», которую с 2021 года реализует Минобрнауки РФ. Ее цель – к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.

### Высокий профессионализм, большие достижения

Наш вуз известен своими добрыми традициями, дружбой студентов различных национальностей, представителей различных культур. Здесь созданы условия для их успешной учебы и всестороннего развития, свидетельством чему являются высокие достижения молодых ученых, спортсменов и творческих коллективов.

В числе выпускников КБГУ немало специалистов, удостоенных почетных званий, прославленные академики и профессора, заслуженные деятели науки и образования, победители и призеры самых престижных международных конкурсов, фестивалей, Олимпийских игр и мировых чемпионатов по различным видам спорта.

Двери университета открыты для всех, кто стремится пополнить ряды студентов, получить качественное образование и стать профессионалом высокого класса!

**АЛЬТУДОВ Юрий Камбулатович**,  
и.о. ректора КБГУ, доктор технических наук,  
доктор экономических наук, профессор,  
лауреат Государственной премии РФ

## Вуз с 90-летней историей

2022 год был знаменателен для жителей нашей республики 100-летием государственности Кабардино-Балкарии. Торжества состоялись в сентябре. А для коллектива нашего вуза особенным стал и октябрь: Кабардино-Балкарскому государственному университету им. Х.М. Бербекова исполнилось 90 лет.



Оргкомитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий КБГУ возглавил заместитель председателя Правительства КБР Марат Хубиев, что является свидетельством высокой оценки руководством региона деятельности университета.

### ВЫСОКИЙ РЕЙТИНГ

КБГУ входит в топ-100 рейтинга вузов Российской Федерации, в числе ведущих вузов страны является участником государственной программы по поддержке российских университетов «Приоритет 2030».

### САМАЯ РАЗВИТАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В РЕГИОНЕ

Университет обладает солидной материально-технической базой, самой развитой инфраструктурой в регионе, входит в тройку крупнейших налогоплательщиков Кабардино-Балкарской Республики. Во всех сферах деятельности вуза активно используются цифровые сервисы.

На территории кампуса внедрена система «Безопасный университет».

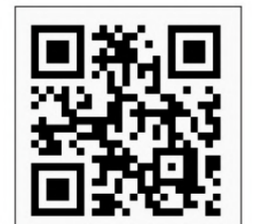
## КБГУ-2023 В ЦИФРАХ

- 11 институтов, 1 факультет, 4 колледжа
- более 17 000 обучающихся (15% – из более чем 52 регионов РФ, 11% – из 45 государств)
- 346 образовательных программ
- 6725 курсов в системе «Открытый университет КБГУ» open.kbsu.ru
- 800 научно-педагогических работников
- 75% профессорско-преподавательского состава имеют ученую степень
- 6 диссертационных советов
- 6 научных журналов
- научная библиотека
- 4 центра коллективного пользования
- 700 предприятий-партнеров – баз практик
- 75% выпускников КБГУ 2021 г. трудоустроены в первый год после окончания университета

- 10 студенческих общежитий
- более 20 пунктов питания
- 23 студенческих клубных объединения
- 5 студенческих творческих коллективов
- 7 спортивных секций
- 6 спортивных залов, стадион, бассейн
- Эльбрусский учебно-научный комплекс с базой отдыха

## АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

для абитуриентов КБГУ,  
подготовленные управлением  
по довузовской подготовке  
и профориентационной работе  
+7 (8662) 72-20-24  
udppr@mail.ru





## ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ОНЛАЙН КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СУПЕРСЕРВИСОМ



### ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУПЕРСЕРВИСА «ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ОНЛАЙН» СТАРТУЕТ 20 ИЮНЯ.

Абитуриенты могут подать документы в вуз онлайн через портал «Госуслуги» <https://www.gosuslugi.ru/vuzonline>

Суперсервис «Поступление в вуз онлайн» – один из видов государственных услуг качественно нового уровня. Он позволяет абитуриентам пройти процесс зачисления в вуз быстро, а главное – дистанционно, так как приезжать в вуз для подачи документов не придется, а отслеживать свое положение в конкурсных списках разных образовательных организаций можно будет из личного кабинета на портале «Госуслуги».

При этом остается возможность подать заявления очно, по почте и через сайт вуза (личный кабинет абитуриента). В том числе через личный кабинет абитуриента на сайте приемной комиссии КБГУ <https://pk.kbsu.ru/>

В 2023 году к суперсервису подключено более 1000 образовательных организаций и их филиалы. Это не только вузы, подведомственные Минобрнауки РФ, но и образовательные организации, учредителями которых являются федеральные и региональные органы исполнительной власти, а также частные образовательные организации.

Расскажем подробнее, в каких случаях и как можно подать документы на портале «Госуслуги».

#### В какие вузы можно подать заявление?

Во все находящиеся на территории России государственные и муниципальные вузы и их филиалы, а также в частные вузы, имеющие бюджетные места.

Кроме того, часть негосударственных вузов, имеющих только платные места, также участвуют в проекте.

Заявление можно подать на бюджетное (в том числе целевое) и платное обучение; очную, очно-заочную и заочную формы; на программы бакалавриата и специалитета.

#### Как подать заявление онлайн?

1. Зайдите в аккаунт на портале «Госуслуги» – ваша учетная запись на портале должна быть подтвержденной.

2. Напишите в строке поиска «Поступление в вуз» и в подсказках бота кликните «Подать заявление». Заявление можно подавать с 20 июня.

3. Заполните заявление, выбрав не более 5 вузов и 5 направлений в каждом. Конкурсных групп при этом может быть больше.

4. Отправьте заявление.

5. Запишитесь на вступительные испытания, если нужно.

6. Следите за уведомлениями в личном кабинете.

#### Можно ли изменить заявление?

Да, до окончания срока подачи документов вы можете изменить заявление (добавить/заменить новые вузы и конкурсные группы, добавить или удалить индивидуальное достижение, заменить документы, приложенные к заявлению, поданному через «Госуслуги», либо загрузить новые) или отозвать его и подать в другой вуз. При изменении заявления все прежние данные сохраняются (имеются в виду данные, которые мы не изменяли), вводить их заново не нужно.

#### Нужно ли потом приносить в вуз заявление на бумаге?

Нет, отправка заявления онлайн полностью заменяет традиционный вариант подачи документов.

#### Нужно ли приезжать в вуз, чтобы отдать оригинал аттестата или диплома?

Необязательно, можно нажать кнопку «Подать оригинал» на портале «Госуслуги». В конкурсных списках этого вуза будет указано, что вы представили электронный документ, но это будет считаться аналогом поданного оригинала.

Поменять вуз вы можете в любой момент на портале «Госуслуги». Если вы привезете оригинал очно, то электронный оригинал учитываться не будет, и для смены вуза вам необходимо будет забрать оригинал документа.

#### Нужно ли загружать какие-либо документы?

Если вы планируете поступать в рамках целевой квоты, нужно загрузить скан целевого договора с организацией, которая будет оплачивать вашу учебу и по окончании вуза примет вас на работу. Информацию о документах и индивидуальных достижениях, которая уже находится в Федеральном реестре сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении на портале «Госуслуги» (в разделе документы), подтверждать не нужно. Информация о документе об образовании – аттестате или дипломе – должна появиться в течение 3 дней после его выдачи.

#### Когда я смогу подать заявление онлайн?

С 20 июня и до последнего дня подачи документов на выбранное направление (аналогично заявлению в бумажном виде).

Для очной формы бюджетного отделения БЕЗ вступительных испытаний – до 25 июля. В остальных случаях уточняйте сроки подачи заявлений в приемной комиссии.

#### Я подал заявление онлайн. Что дальше?

Вы будете видеть статусы всех ваших заявлений по вузам и конкурсным группам, сможете следить в реальном времени за обработкой заявления и позже за вашей позицией в конкурсных списках (после их публикации с 27 июля).

Затем также онлайн вы сможете подать оригинал аттестата или диплом в выбранный вуз. И когда этот вуз опубликует приказ о зачислении, вы получите уведомление в личном кабинете на портале «Госуслуги».

#### Что делать, если на портале «Госуслуги» нет моих документов и достижений?

Если каких-либо документов и достижений не хватает, вы можете загрузить их самостоятельно. Чтобы подтвердить документ об образовании, вам нужно обратиться в организацию, которая его выдала, и попросить проверить корректность внесения данных в Федеральный реестр документов об образовании.

#### Все конкурсные списки можно посмотреть непосредственно на портале «Госуслуги»?

Да, с 27 июля когда вузы опубликуют конкурсные списки. Таким образом, вы сможете следить в одном месте за изменениями по всем направлениям.

**Не забудьте подать оригинал документа об образовании!** Вы можете сделать это онлайн на портале «Госуслуги». Прием оригиналов на этапе приоритетного зачисления завершится 28 июля в 12:00 (МСК), на основном этапе зачисления – 3 августа в 12:00 (МСК).

#### Как я пойму, что мое заявление приняли?

На портале «Госуслуги» отображаются статусы всех ваших заявлений по вузам и конкурсным группам. Когда вуз получит заявление, статус изменится на «Получено вузом», а затем – на «На рассмотрении». Если все в порядке, статус станет «Участвует в конкурсе».

Сотрудники вуза могут попросить вас заменить копии документов, которые плохо читаются, – в этом случае вы получите уведомление «Запрос дополнительных сведений» и сможете отправить необходимые файлы.

#### Какие статусы заявлений могут быть в системе?

«Заявление зарегистрировано на портале» – заявление направлено в вуз.

«Получено вузом» – вуз подтвердил, что получил заявление.

«На рассмотрении» – вуз рассматривает заявления, в том числе проводит вступительные испытания.

«Участвует в конкурсе» – вуз допустил абитуриента до участия в конкурсе, и он будет включен в конкурсный список.

«Отклонено вузом» – вуз не допустил абитуриента до участия в конкурсе.

«Отозвано поступающим» – абитуриент удалил конкурсную группу из заявления или отозвал заявление полностью.

«Включен в приказ о зачислении» – вуз издал приказ о включении абитуриента в список зачисленных.

«Не прошел по конкурсу» – абитуриент не прошел конкурсный отбор.

«Отказ от зачисления» – абитуриент отправил запрос на исключение из списков зачисленных, и вуз его исключил.

«Зачислен» – абитуриент не отправил запрос на исключение из списков зачисленных и может приступать к учебе.

Для каждой конкурсной группы также указываются уведомления, например «Запрос дополнительных сведений» или «Заявление требует исправления».

#### Я увижу на портале «Госуслуги» подтверждение о зачислении?

Да. Если вы прошли по конкурсу и подали оригинал документа об образовании, руководитель вуза издаст приказ, и статус заявления изменится на «Включен в приказ о зачислении». Это главный статус, подтверждающий ваше поступление.

#### Нужно ли мне потом сдавать оригинал аттестата или диплома в вуз?

Если вы нажимали кнопку «Подать оригинал» онлайн на портале «Госуслуги», то приносить в вуз бумажный вариант оригинала не требуется.

#### Если я поступаю на платное место, можно ли заключить договор онлайн?

Да. Вы сможете заключить договор на обучение от имени физического и/или юридического лица, подписав его с использованием мобильного приложения «Госключ».

#### Если я начну пользоваться порталом «Госуслуги» и чего-то не пойму, куда можно обратиться?

Вы сможете позвонить в единый контактный центр поддержки суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» по номеру 8-800-100-20-17. Звонок бесплатный.

## ОТДЕЛЬНАЯ КВОТА ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ – ДЕТЕЙ УЧАСТНИКОВ СВО И ДРУГИХ ЛИЦ

С 20 июня в российских вузах начинается приемная кампания. Правила поступления ежегодно меняются, и текущий год не стал исключением. На официальном интернет-портале правовой информации размещен приказ Министерства науки и высшего образования РФ с поправками в действующий порядок приема в вузы в 2023 году. На одной из конференций министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков отметил: «Дети военнослужащих по контракту – участников спецоперации – могут поступать на обучение по программам бакалавриата и специалитета на места в пределах отдельной квоты по отдельному конкурсу».

В некоторых случаях абитуриенты могут быть зачислены без результатов ЕГЭ. Это касается поступающих, чьи родители погибли либо получили ранение или заболевание в ходе спецоперации.



В соответствии с приказом Минобрнауки РФ введено понятие «отдельная квота» (прежнее название – «специальная квота для детей участников специальной военной операции в ДНР, ЛНР и на Украине»).

В 2023 году перечень расширен, в него вошли Герои Российской Федерации; лица, награжденные тремя орденами Мужества; дети лиц, которые принимали либо принимают участие в спецоперации на территориях Украины, ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей; дети военнослужащих либо сотрудников федеральных органов власти, направленных в другие государства и принимающих участие в боевых действиях на территориях иностранных государств.

Следует отметить, что Герои РФ, лица, награжденные тремя орденами Мужества, а также дети тех лиц, которые погибли либо получили увечья при исполнении обязанностей военной службы, могут поступать в КБГУ,

как и в другие российские вузы, без вступительных экзаменов (без представления результатов ЕГЭ), за исключением тех экзаменов, которые мы называем внутренними вступительными испытаниями творческой и (или) профессиональной направленности.

Представители других вышеперечисленных категорий поступают в КБГУ по результатам сдачи вступительных экзаменов в университете или по результатам сдачи ЕГЭ.

На отдельную квоту законодательством предусмотрено не менее десяти процентов от общего объема бюджетных мест по данному направлению подготовки либо специальности.

**Арсен ХАРАЕВ**,  
и.о. проректора по организации приема  
и довузовской деятельности КБГУ,  
доктор химических наук, профессор

## АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ В КБГУ

Уважаемые выпускники школ!

Для вас, планирующих поступать в вузы и колледжи в 2023 году, начинается чрезвычайно ответственный период. Вы должны понимать, как действовать, чтобы успешно поступить в образовательное учреждение.

Правильный алгоритм поступления в Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова может быть следующим:

**Шаг 1.** Выбираете профессию, о которой мечтаете, обязательно отвечая на вопросы: чем занимаются люди данной профессии и сколько они зарабатывают.

**Шаг 2.** В конкретном вузе выбираете направление подготовки (обучение по программе бакалавриата) или специальность (обучение по программе специалитета). Например, в КБГУ в 2023 году вы можете выбрать из 56 направлений подготовки или специальностей, поступая на очную форму обучения по программам высшего образования.

Если вы планируете поступление в колледж, то необходимо понимать, какая специальность среднего профессионального образования и в каком колледже для вас является приоритетной. В нашем университете 4 колледжа, куда по 21 специальности в 2023 году будет осуществляться набор на первые курсы на базе 9 и 11 классов.

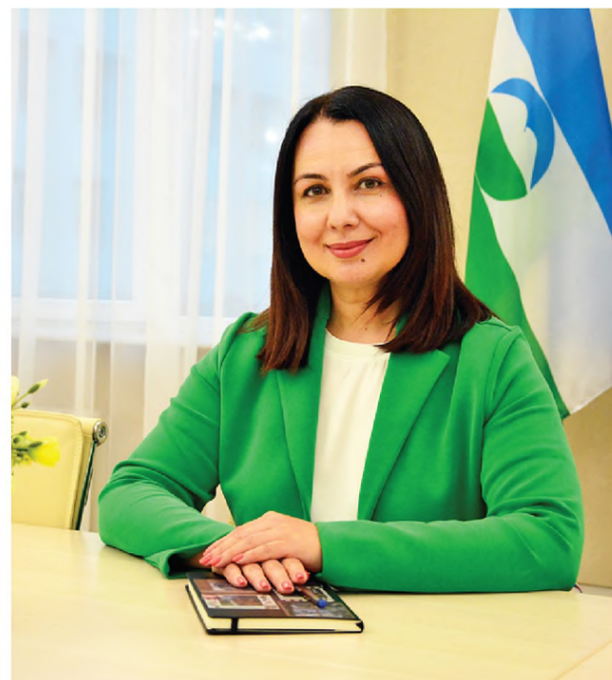
**Шаг 3.** Вы успешно проходите экзаменационные испытания в соответствии с выбранными предметами ОГЭ или ЕГЭ.

Если ваша цель – поступление на программы высшего образования, то необходимо помнить о том, что в 2023 году российские вузы получили больше всего мест с бюджетным финансированием на инженерные и технические направления подготовки. Это связано с тем, что инженерно-технические профессии наиболее значимы для российской экономики. Значит, если желание учиться на бюджете и получить востребованную профессию у вас в приоритете – не расслабляйтесь на ЕГЭ по профильной математике, физике и информатике.

**Шаг 4.** Консультируетесь по вопросам поступления в университет или колледж исключительно с официальными представителями образовательного учреждения.

Представители КБГУ вам расскажут, как подать документы в университет через суперсервис «Поступи в вуз онлайн». Можно ли поступить по олимпиадам, а не по результатам ЕГЭ? Кто имеет право быть зачисленным на приоритетном этапе? Можно ли использовать лучший результат экзамена по выбору? Как проходят творческие экзамены при поступлении, например, на направления подготовки «Архитектура» или «Дизайн»? Как поступить по целевой квоте? На любой вопрос вы получите квалифицированный ответ.

Связаться с представителями приемной комиссии КБГУ можно по телефонам +7 (8662) 42-27-79, 42-22-40. Получить консультацию у представителей четырех колледжей, одиннадцати институтов и медицинского факультета КБГУ можно на площадке приема в КБГУ с 20 июня.



Желаю удачи каждому абитуриенту! Добро пожаловать в Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова!

**Аксана КАРАШЕВА**,  
начальник управления по довузовской подготовке и профориентационной работе КБГУ,  
кандидат экономических наук, доцент



## О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ КБГУ



**Изменения в условиях приемной кампании 2023 года касаются как системы высшего и среднего профессионального образования в целом, так и отдельных вузов. К примеру, тем, которым выделены дополнительные бюджетные места для приема на первый курс бакалавриата или в магистратуру.**

К числу таких вузов относится Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, которому впервые за многие годы по некоторым направлениям подготовки очной формы обучения уровня бакалавриата учредителем – Министерством науки и высшего образования РФ – выделены бюджетные места по таким направлениям подготовки, как «Международные отношения», «Психология», «Журналистика».

Кроме того, впервые за последние 5-6 лет представлены бюджетные места по уровню бакалавриата по очно-заочной и заочной формам обучения. По направлению подготовки «Психология» (очно-заочная форма обучения) – 10 мест, «Социальная работа» (заочная форма обучения) – 17, «Педагогическое образование» (профиль «Начальное образование») (заочная форма обучения) – 20 бюджетных мест.

По программе магистратуры на заочную форму обучения имеется 15 бюджетных мест по направлению подготовки «Психолого-педагогическое образование».

Это очень привлекательные места для тех абитуриентов, которые планируют трудоустроиться и работать сразу после окончания школы или колледжа, но хотят получить профильное образование по указанным направлениям подготовки. А также для желающих получить второе образование.

### Образовательные программы на английском языке

В КБГУ по уровням среднего профессионального и высшего образования обучаются более 17 тысяч человек из почти 50 субъектов РФ и более 40 стран мира – студенты, аспиранты, ординаторы. Жители других регио-

нов России составляют 15% обучающихся, иностранцы – 11%. То есть три четверти контингента – это жители Кабардино-Балкарии, поступившие в университет по окончании школ, колледжей, а также те, кто получает второе высшее образование или осваивает программы подготовки кадров высшей квалификации.

КБГУ в 2023 году предлагает образовательные программы на английском языке. Это две программы медицинского профиля – «Лечебное дело» и «Стоматология», а также по инженерно-техническому профилю – «Строительство».

Обучаться по указанным англоязычным программам могут как иностранные граждане и лица без гражданства, так и граждане Российской Федерации, которые смогут подтвердить знание английского языка на достаточном уровне.

### Возможность представить в вуз результаты ЕГЭ по двум дисциплинам

Методическим письмом Министерства науки и высшего образования РФ расширен перечень направлений подготовки, по которым абитуриенты имеют право сдать вступительные экзамены в университете. То есть при поступлении на обучение по некоторым образовательным программам высшего образования абитуриент может представить результаты ЕГЭ по двум учебным дисциплинам, а третий экзамен сдать на базе КБГУ.

Эта информация особо актуальна для абитуриентов, которые в школе подавали заявку на сдачу ЕГЭ только по двум учебным дисциплинам, а также для тех, у кого результат по третьему экзамену ЕГЭ низкий. Таким образом, это дает им дополнительный шанс, упрощает поступление в вуз.

В КБГУ это относится к таким направлениям подготовки, как архитектура, дизайн, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, журналистика, физическая культура, филология (профили «кабардино-черкесский язык и литература» и «карачаево-балкарский язык и литература»), педагогическое образование (профили «начальное образование», «начальное образование и детская робототехника», «физическая культура»).

### На какие специальности ожидается наибольший спрос

У абитуриентов Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова традиционно пользуются наибольшим спросом специальности (обучение по программе специалитета) и направления подготовки (обучение по программе бакалавриата) медицинского, экономического, юридического профилей (лечебное дело, педиатрия, экономика, менеджмент, юриспруденция и др.).

Статистика приема за последние несколько лет показывает возрастание интереса среди абитуриентов и к таким направлениям подготовки, как лингвистика, архитектура, информационная безопасность и др.

Университет продолжит прием на первый курс по образовательным программам, обучение по которым началось в 2022 году. Это такие специальности, как клиническая психология и медико-профилактическое дело. В КБГУ обращаются студенты других вузов, желающие перевестись для освоения именно этих специальностей.

Специалисты в области информационных технологий востребованы во всех регионах страны, поэтому в 2022 году в КБГУ был создан институт искусственного интеллекта и цифровых технологий. В этом подразделении вуза ведется обучение по таким направлениям подготовки, как прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика и информационная безопасность, по которым в 2022 году контрольные цифры приема были закрыты уже на первом этапе приема. Это говорит о достаточно высокой востребованности IT-программ среди абитуриентов.

В 2023 году в КБГУ создано новое учебное структурное подразделение – институт менеджмента, туризма и индустрии гостеприимства. Объявлен набор на востребованные различными национальными проектами и государственными программами направления подготовки: менеджмент, туризм, гостиничное дело, государственное и муниципальное управление и т.д.

### 20 июня – время «Ч»

Традиционно датой старта приемной кампании является 20 июня. С этого времени в очном и дистанционном форматах ведется прием документов, необходимых для поступления.

Электронное заявление можно подать онлайн через интернет-портал «Госуслуги» посредством суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».

На сайте приемной комиссии КБГУ с 20 июня действует университетская информационная система приема документов «Личный кабинет абитуриента», где можно зарегистрироваться и направить заявление о поступлении.

И, конечно, документы можно принести в приемную комиссию вуза, где специалисты помогут пройти все необходимые процедуры оформления.

Поступив в наш университет, вы получите блестящую стартовую площадку для успешного профессионального роста и реализации своих целей, создадите прочный фундамент вашего будущего. Знания и навыки, которые вы получите в период обучения в КБГУ, будут востребованы в дальнейшей практической деятельности.

**Тимур ТАБИШЕВ,**

начальник управления по организации приема, ответственный секретарь приемной комиссии КБГУ, кандидат педагогических наук, доцент



## ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ХМ. БЕРБЕКОВА»  
НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
ПО КАЖДОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ **СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** в 2023 учебном году  
(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№	Код	Специальность среднего профессионального образования	База	Срок обучения	Общее количество мест	Количество мест по различным формам получения образования		
						Бюджет ОФО		По договорам об оказании платных образовательных услуг ОФО
						Всего	в т.ч. по базам 9 и 11 кл.	
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</b>								
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	9 кл.	2 г. 10 мес.	24	–	–	12
			11 кл.	1 г. 10 мес.		–	–	12
2	43.02.16	Туризм и гостеприимство	9 кл.	2 г. 10 мес.	52	50	50	2
3	44.02.01	Дошкольное образование	9 кл.	3 г. 10 мес.	64	60	30	2
			11 кл.	2 г. 10 мес.			30	2
4	44.02.02	Преподавание в начальных классах	9 кл.	3 г. 10 мес.	64	60	30	2
			11 кл.	2 г. 10 мес.			30	2
5	44.02.04	Специальное дошкольное образование	9 кл.	3 г. 10 мес.	32	30	30	2
6	44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	9 кл.	3 г. 10 мес.	32	30	30	2
7	49.02.01	Физическая культура	9 кл.	3 г. 10 мес.	34	30	20	2
			11 кл.	2 г. 10 мес.			10	2
<b>КОЛЛЕДЖ ДИЗАЙНА</b>								
1	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	9 кл.	2 г. 10 мес.	57	50	40	5
			11 кл.	1 г. 10 мес.			10	2
2	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	9 кл.	3 г. 10 мес.	30	–	–	25
			11 кл.	2 г. 10 мес.			–	5
3	54.02.04	Реставрация	9 кл.	3 г. 10 мес.	12	10	10	2
<b>КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ</b>								
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	9 кл.	3 г. 10 мес.	66	60	40	5
			11 кл.	2 г. 10 мес.			20	1
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	9 кл.	3 г. 10 мес.	133	120	80	10
			11 кл.	2 г. 10 мес.			40	3
3	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	9 кл.	3 г. 10 мес.	35	30	10	3
			11 кл.	2 г. 10 мес.			20	2
4	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	9 кл.	2 г. 10 мес.	52	50	50	2
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 кл.	2 г. 10 мес.	15	–	–	10
			11 кл.	1 г. 10 мес.			–	5
<b>МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ</b>								
1	31.02.01	Лечебное дело	9 кл.	3 г. 10 мес.	120	50	10	40
			11 кл.	3 г. 10 мес.			40	30
2	31.02.02	Акушерское дело	9 кл.	3 г. 6 мес.	75	30	10	15
			11 кл.	2 г. 6 мес.			20	10
3	31.02.03	Лабораторная диагностика	11 кл.	1 г. 10 мес.	25	20	20	5
4	31.02.05	Стоматология ортопедическая	11 кл.	1 г. 10 мес.	30	15	15	15
5	33.02.01	Фармация	9 кл.	2 г. 10 мес.	210	30	10	110
			11 кл.	1 г. 10 мес.			20	30
6	34.02.01	Сестринское дело	9 кл.	2 г. 10 мес.	210	60	30	150
			11 кл.	1 г. 10 мес.			30	50

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ **СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ТРЕБУЮЩИМ НАЛИЧИЯ У ПОСТУПАЮЩИХ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ, ФИЗИЧЕСКИХ И (ИЛИ) ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ



В КБГУ проводятся вступительные испытания при приеме на обучение по следующим специальностям среднего профессионального образования: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) – творческий экзамен 31.02.01 Лечебное дело – психологическое тестирование 31.02.02 Акушерское дело – психологическое тестирование 31.02.05 Стоматология ортопедическая – творческий экзамен 34.02.01 Сестринское дело – психологическое тестирование 44.02.01 Дошкольное образование – самопрезентация и творческий экзамен 44.02.02 Преподавание в начальных классах – самопрезентация и творческий экзамен 44.02.04 Специальное дошкольное образование – самопрезентация и творческий экзамен 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании – самопрезентация и творческий экзамен 49.02.01 Физическая культура – физическая подготовка 54.02.01 Дизайн (по отраслям) – творческий экзамен 54.02.04 Реставрация – творческий экзамен

Оценка результатов вступительных испытаний осуществляется по зачетной и (или) балльной системе, включающей критерии оценивания, определяемой локальными нормативными актами КБГУ. Успешное прохождение вступительных испытаний подтверждает наличие у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, необходимых для обучения по соответствующим образовательным программам.

### Творческий экзамен

Целью творческого экзамена для специальностей 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и 54.02.04 Реставрация является выявление у абитуриента творческих способностей, чувства цвета, формы, пропорций. Для проведения творческого экзамена разрабатываются экзаменационные билеты. В состав творческого экзамена входят два задания, которые должны быть выполнены аудиторно (в форме клаузуры) в течение 4 академических часов. Абитуриент в ходе выполнения заданий должен продемонстрировать наклонности к образно-конструктив-

ному, метафорическому, абстрактному мышлению. Творческий экзамен проводится для каждой специальности по собственной схеме. Работы выполняются абитуриентом самостоятельно на бумаге в формате А3 или А4 на обычном столе (по желанию абитуриента).

Вступительное испытание в виде творческого экзамена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая представлено заданием на воспроизведение (моделирование, лепка) представленной модели из пластилина по образцу. В качестве образца поступающим могут предоставляться различные фигуры. Необходимое для вступительного испытания оснащение предоставляет КБГУ (по желанию абитуриент может использовать свой инструмент и материал).

На вступительном испытании по лепке поступающий должен продемонстрировать изначальные навыки по лепке (моделированию), необходимые для освоения специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая: 1) умение достаточно точно передать параметры предмета, представленного для моделирования (соотношение высоты и ширины); 2) умение достаточно точно передать характерные особенности поверхности предмета (выступы, впадины, грани и т.д.).

### Психологическое тестирование

Для абитуриентов, поступающих на специальности 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело проводится психологическое тестирование. Целью психологического тестирования для поступающих в медицинский колледж КБГУ является оценка степени пригодности поступающих к классу медицинских специальностей в рамках развивающей модели – выявление психологической готовности поступающего к профессиональному самоопределению: мотивационной, когнитивно-личностной, эмоциональной. Технология проведения вступительного испытания – компьютерное тестирование.

### Физическая подготовка

Для поступающих на обучение по специальности 49.02.01 Физическая культура проводится вступительное испытание в виде оценки физической подготовки. Целью оценки является определение уровня спортивных достижений, общей и специальной физической подготовки, практического овладения основными двигательными умениями и навыками. Вступительное испытание по общей и специальной физической подготовке осуществляется на основе количественных показателей в результате контрольных

испытаний. Контрольные испытания проводятся по легкой атлетике и силовой подготовке.

### Самопрезентация и творческий экзамен

Вступительное испытание в виде самопрезентации и творческого экзамена проводится для поступающих на обучение по следующим специальностям среднего профессионального образования: 44.02.01 Дошкольное образование, 44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.04 Специальное дошкольное образование, 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

Вступительное испытание направлено на определение наличия у поступающих на педагогические специальности мотивированного выбора профессии, активной гражданской позиции, склонностей и способностей к работе с детьми, первичного опыта участия в социально-значимой деятельности.

На первом этапе поступающий демонстрирует самопрезентацию в виде короткого устного рассказа о себе, о своей будущей профессии (до 5 минут).

Рекомендуемая тематика для самопрезентации: «Моя будущая профессия – педагог», «Я в профессии», «Почему я выбрал(а) профессию педагога?», «Что меня привлекает в профессии педагога?».

Во время самопрезентации поступающий должен аргументировано обосновать, почему он хочет обучаться по педагогической специальности, изложить свои представления о будущей профессиональной деятельности, определить для себя профессиональные перспективы. В содержании самопрезентации можно включить рассказ о первичном опыте участия в организационно-педагогической деятельности, об обучении в педагогическом классе (при наличии), в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах и чемпионатах по педагогическим компетенциям, в волонтерском движении, в Российском движении школьников и т.п. Все формы участия рекомендуется подтвердить документально (дипломами, грамотами, сертификатами и т.п.).

Второй этап вступительных испытаний – творческое испытание, – направлен на уточнение познавательных потребностей поступающего, выявление ценностного отношения к труду педагога, проявление творческой направленности личности. Форма творческого испытания: критическое чтение и свободная интерпретация педагогических текстов.

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В 2023 ГОДУ

В рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения	
20 июня 2023 года	начало приема документов
10 августа 2023 года	завершение приема документов от лиц, поступающих для обучения по образовательным программам по специальностям (профессиям), требующим у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств (вступительные испытания)
15 августа 2023 года	завершение приема документов от лиц, поступающих без вступительных испытаний
21 августа 2023 года	завершение приема оригинала документа об образовании
31 августа 2023 года	сроки выхода приказов о зачислении

ДОКУМЕНТЫ,  
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ  
НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе можно представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации).
2. Документ об образовании и (или) о квалификации (в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).
3. 4 фотографии (для включения в базу данных системы контроля доступа в университет при подаче документов лично абитуриенты фотографируются бесплатно в фотостудии КБГУ на цифровом фотоаппарате).
4. Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания специальных условий при проведении вступительных испытаний.
5. Документы, подтверждающие результаты индивидуальных достижений (при наличии).
6. Иные документы (медицинская справка, прививочная карта, страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС)).

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ  
НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (2023 Г.)

При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования университет учитываются следующие результаты индивидуальных достижений:

1. Наличие статуса победителя или призера в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. №1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

2. Наличие статуса победителя или призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

3. Наличие статуса победителя или призера чемпионата профессионального мастерства, проводимого автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (ворлдскиллс Россия)» или международной организацией «Ворлдскиллс Интернешнл WorldSkills International», или международной организацией «Ворлдскиллс Европа (WorldSkills Europe)»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

4. Наличие статуса чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр – 5 баллов.

5. Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр – 5 баллов.

6. Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – 3 балла.

7. Наличие статуса участника добровольческой (волонтерской) деятельности – 3 балла.

8. Наличие статуса победителя или призера республиканского этапа Всероссийского конкурса сочинений: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

9. Наличие статуса победителя или призера Открытой Северо-Кавказской олимпиады школьников по предметам: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

10. Наличие статуса победителя или призера олимпиад, проводимых КБГУ самостоятельно: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

В случае наличия у абитуриента нескольких индивидуальных достижений (по нескольким из перечисленных пунктов) баллы по имеющимся у абитуриента индивидуальным достижениям суммируются.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
КОМЕДЖ40.02.01 Право и организация социального обеспечения  
Квалификация «Юрист»

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области реализации правовых норм в социальной сфере, выполнение государственных полномочий по пенсионному обеспечению, государственных и муниципальных полномочий по социальной защите населения.

Выпускники приобретают навыки толкования нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты, осуществления приема пакетов документов для назначения пенсий, пособий, компенсаций, других выплат. Кроме этого, в процессе обучения студенты получают опыт консультирования граждан и представителей юридических лиц по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты, поддержки баз данных получателей социальных выплат, организации и координации социальной работы с отдельными лицами, категориями граждан и семьями, нуждающимися в социальной поддержке и защите.

Набор студентов по специальности проводится без

вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

## Практика и трудоустройство

Основными видами деятельности специалиста являются: организационно-правовая, организационно-управленческая, судебно-правовая.

Выпускник, получивший квалификацию «Юрист», может работать на должностях, не предусматривающих наличия обязательного высшего юридического образования, а именно:

- юристконсульт;
- специалистом отдела кадров;
- специалистом органов опеки и попечительства;
- специалистом органов и учреждений социальной защиты населения;
- специалистом Пенсионного фонда РФ;
- в органах власти;
- в различных организациях независимо от их организационно-правовых форм.

43.02.16 Туризм и гостеприимство (бюджет/контракт)  
Квалификация «Специалист по туризму и гостеприимству»

Подготовка высококвалифицированных специалистов по разработке, продвижению и реализации туристского продукта, обладающего качествами, удовлетворяющими требованиям потребителей (туристов); организации комплексного туристского обслуживания в основных секторах туристской индустрии. Область профессиональной деятельности выпускников: формирование, продвижение и реализация туристского продукта, организация комплексного туристского обслуживания. Ключевые функции: предоставление турагентских услуг; предоставление услуг по сопровождению туристов; предоставление туроператорских услуг; управление функциональным подразделением организации; предоставление экскурсионных услуг. Программа позволит получить квалификацию специалиста по туризму, работать в туристическом бизнесе, в государственных организациях, регулирующих сферу сервиса и туризма.

Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

## Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями республиканской туристической индустрии, проходить практики и стажировки на известных предприятиях туристского и гостиничного бизнеса. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: Министерство курортов и туризма КБР, Министерство спорта КБР, Отделение Социального фонда РФ по КБР, туристические компании.

44.02.01 Дошкольное образование (бюджет/контракт)  
Квалификация «Воспитатель детей дошкольного возраста»

Подготовка воспитателей детей дошкольного возраста для работы в дошкольных образовательных учреждениях. Сегодня в свете реализации национального проекта «Образование» специальность «Дошкольное образование» – одна из самых востребованных: растет количество детей дошкольного возраста, открываются детские сады, ясли и остро встает вопрос о квалифицированных кадрах. Область профессиональной деятельности выпускников: воспитание и обучение детей дошкольного возраста в дошкольных образовательных организациях, учреждениях дополнительного образования, центрах раннего и дошкольного

развития, в домашних условиях. Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

## Практика и трудоустройство

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: дошкольные отделения общеобразовательных организаций, государственные и негосударственные образовательные организации дошкольного образования, центры развития ребенка, центры игровой поддержки ребенка, учреждения дополнительного образования, детские дома.

44.02.02 Преподавание в начальных классах (бюджет/контракт)  
Квалификация «Учитель начальных классов»

Подготовка учителей начальных классов. Область профессиональной деятельности выпускников: обучение и воспитание детей в процессе реализации образовательных программ общего образования в начальных классах. Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

водится с вступительными испытаниями.

## Практика и трудоустройство.

Базы устройства выпускников и практика студентов: общеобразовательные организации, реализующие образовательную программу начального общего образования.

44.02.04 Специальное дошкольное образование (бюджет/контракт)  
Квалификация «Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием»

Подготовка воспитателей для детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием. Область профессиональной деятельности выпускников: воспитание и обучение детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием в различных образовательных организациях и в домашних условиях. Воспитатель детей дошкольного возраста, получивший данную специальность, может работать как с детьми с отклонениями в развитии, так и с дошкольниками с сохранным развитием.

## Практика и трудоустройство

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: государственные, муниципальные и частные дошкольные образовательные организации, образовательные организации компенсирующей и комбинированной направленности, центры развития детей, организации дополнительного образования, дошкольные группы при гимназиях, лицеях, школах, детские дома, летние оздоровительные лагеря, специальные коррекционные образовательные организации, центры социальной защиты населения, лечебно-профилактические учреждения для детей, входящие в систему здравоохранения разных видов организационно-правовой собственности.

Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании (бюджет/контракт)  
Квалификация «Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования»

Подготовка учителей начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Область профессиональной деятельности выпускников: обучение и воспитание детей в процессе реализации образовательных программ общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Специалист, получивший данную специальность, может работать как с детьми с отклонениями в развитии, так и с младшими школьниками с сохранным развитием.

зультату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

## Практика и трудоустройство

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: общеобразовательные организации, реализующие образовательную программу начального общего образования; центры развития ребенка, центры игровой поддержки ребенка, детские дома, образовательные организации компенсирующей и комбинированной направленности, центры развития детей, организации дополнительного образования, летние оздоровительные лагеря, специальные коррекционные образовательные организации.

Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

49.02.01 Физическая культура (бюджет/контракт)  
Квалификация «Учитель физической культуры»

Подготовка специалистов по квалификации «Учитель физической культуры».

оздоровительных учреждениях (организациях).

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и руководство тренировочной и соревновательной деятельностью спортсменов в избранном виде спорта и физкультурно-спортивной деятельностью различных возрастных групп населения в образовательных организациях, физкультурно-спортивных организациях, по месту жительства, в учреждениях (организациях) отдыха,

Набор студентов по специальности проводится по результатам вступительных испытаний и среднего балла аттестата.

## Практика и трудоустройство

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: государственные и негосударственные образовательные организации общего образования, центры развития ребенка, спортивные школы, учреждения дополнительного образования.



## КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ



### 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (бюджет/контракт) Квалификация «Техник по компьютерным системам»

Подготовка высококвалифицированных специалистов, техников по разработке, производству и отладке компьютерных систем и комплексов; наладке программного обеспечения компьютеров, компьютерных систем, комплексов; эксплуатации, техническому обслуживанию, сопровождению и настройке компьютерных систем и комплексов; обеспечению функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.

Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики в организациях в сфере IT-технологий за счет подготовки кадров в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника.

Техник по компьютерным системам – это специалист, эксплуатирующий и модифицирующий компьютерные системы своего предприятия.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями IT-сферы республики. Проходят практику и стажировку в организациях, оснащенных компьютерной техникой, компьютерной системой, комплексами, периферийным оборудованием.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ITV AxxonSoft (Нальчик); ООО «Компас»; ООО «Сервисно-торговая компания «Вершина»; ЗАО «On+Line» Компьютерная помощь; АО «Сервис реестр»; ФГБНУ ФНИЦ КБНЦ РАН; ПАО «Телемеханика»; ПАО Ростелеком; ООО «ЮгТелСет».

### 09.02.09 Информационные системы и программирование (бюджет/контракт) Квалификация «Администратор баз данных»

Подготовка высококвалифицированных специалистов, соответствующих профессиональному стандарту 06.011 «Администратор баз данных». Администраторы баз данных обеспечивают стабильную работу серверов, работают с операционными системами семейства Window, преимущественно Windows Server.

Администраторы баз данных свободно ориентируются в CASE-средствах проектирования и документирования баз данных и свободно пишут запросы на языке SQL.

Выпускники становятся незаменимыми специалистами в организациях, предоставляющих услуги в сфере информационных технологий, в отделах информатизации, в информационных вычислительных центрах

и отделах технического обслуживания вычислительной техники. Занимаются разработкой и распространением прикладного программного обеспечения с использованием систем обработки больших объемов данных.

#### Практика и трудоустройство

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ITV AxxonSoft (Нальчик); Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Минпросвещения и науки КБР; Институт информатики и регионального управления КБНЦ РАН; Кабардино-Балкарский научный центр РАН; общество с ограниченной ответственностью «Учебно-деловой центр «Кватро»; общество с ограниченной ответственностью «Южные телефонные сети».

### Квалификация «Разработчик веб- и мультимедийных приложений»

Подготовка высококвалифицированных специалистов, соответствующих профессиональному стандарту 06.001 «Программист».

Разработчики web и мультимедийных приложений сочетают в своей работе дизайнерские и технические знания для проведения исследований, анализа, оценки, проектирования, программирования и изменения веб-сайтов и приложений, объединяющих текстовые, графические, мультимедийные, изобразительные, звуковые и видеоматериалы, а также другие интерактивные средства. Данная квалификация присваивается FrontEnd и BackEnd разработчикам, а именно веб-дизайнерам и веб-программистам. Данная специализация позволяет стать профессиональным программистом для создания web-приложений, корпоративных сайтов и интернет-магазинов.

Разработчики web и мультимедийных

приложений получают богатый опыт в реализации адаптивной верстки сайтов под мобильные, планшетные и компьютерные устройства.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники смогут работать в качестве: web-программиста, HTML-верстальщика, разработчика мультимедийных приложений, консультанта по информационным системам, тестировщика.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ITV AxxonSoft (Нальчик), ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального образования», Институт информатики и регионального управления КБНЦ РАН, Кабардино-Балкарский научный центр РАН, общество с ограниченной ответственностью «Учебно-деловой центр «Кватро», общество с ограниченной ответственностью «Южные телефонные сети».

### Квалификация «Программист»

Данная специализация осуществляет подготовку классических разработчиков программного обеспечения (ПО).

Студенты разрабатывают пользовательские библиотеки на C/C++, приложения на C#, обучаются системе «1С: Предприятие», получают опыт в работе СУБД MS SQL Server и MySQL, осуществляют разработку мобильных приложений. В качестве инструмента рассматривается среда Visual Studio.

Выпускники имеют практический опыт интеграции модулей в ПО; отладки программных модулей; измерения характеристик программного проекта; использования основных методологий процессов разработки ПО; оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств; управления процессом разработки

приложений с использованием инструментальных средств; применения методики тестирования приложений.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники этой квалификации востребованы как программисты, системные администраторы, администраторы баз данных. Места практики и трудоустройства: Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН; Институт математики и автоматизации КБНЦ РАН; ITV AxxonSoft (Нальчик); ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального обеспечения»; информационные центры налоговой инспекции, Социального фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; IT-компании КБР.

### Квалификация «Специалист по информационным системам»

Специалисты по информационным системам изучают современные языки программирования для создания IT-решений – такие, как C/C++, C# для разработки консольных и оконных приложений.

Студенты обучаются прикладному и системному программированию; проектированию информационных систем; разработке баз данных и клиент-серверных приложений, клиентских приложений в Visual Studio; программированию в 1С.

Выпускник данной специальности имеет практический опыт определения состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; проведения оценки качества и экономической эффективности информационной системы; модификации модулей информационной системы; инсталляции, настройки и сопрово-

ждения информационной системы; участия в соадминистрировании серверов.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники этой квалификации востребованы как специалисты по информационным системам, программисты, системные администраторы, администраторы баз данных.

Места практики и трудоустройства: Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН; Институт математики и автоматизации КБНЦ РАН; ITV AxxonSoft (Нальчик); Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Минпросвещения и науки КБР; информационные центры налоговой инспекции, Социального фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; IT-компании КБР.

### 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (бюджет/контракт) Квалификация «Техник по защите информации»

Подготовка высококвалифицированных специалистов по обеспечению информационной безопасности предприятия, соблюдению охраняемой законом тайны (государственной, служебной, коммерческой); мониторингу и анализу работы системы и сети для выявления уязвимых мест на сетевые атаки; составлению программ внедрения защиты в систему; осуществлению проверки технического состояния, установки, наладки и регулировки аппаратуры и приборов защиты информации, их профилактического осмотра и текущего ремонта; эксплуатации средств защиты и контроля информации, слежке за работой аппаратуры и другого оборудования; учету работ и объектов, подлежащих защите, установленных технических средств, журналов нарушений их работы, справочников; подготовке технических средств для проведения всех

видов плановых и внеплановых контрольных проверок, аттестации оборудования, а также, в случае необходимости, сдачи в ремонт.

Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики в организациях в сфере защиты информации за счет подготовки кадров в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями IT-сферы республики. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ФГБНУ ФНИЦ КБНЦ РАН; ПАО Сбербанк г. Нальчик; ПАО Ростелеком; ИФНС России по г. Нальчик; ITV AxxonSoft (Нальчик).

### 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем Квалификация «Техник»

Навыки, которые приобретают студенты специальности «Разработка электронных устройств и систем», весьма обширны: осуществлять подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа, осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа, эксплуатировать автоматизированное оборудование для сборки и монтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа, составлять электрические схемы, проводить расчеты и анализ параметров электронных блоков, устройств и систем различного типа с применением специализированного программного обеспечения в соответствии с техническим заданием, выполнять проектирование электрических схем и печатных плат с использованием компьютерного моделирования, составлять и использовать алгоритмы диагностики работоспособности электронных устройств и систем различного типа, проводить стандартные и сертификационные испытания электронных устройств

и систем различного типа, осуществлять настройку, регулировку техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем различного типа, составлять алгоритмы и структуру программного кода для микропроцессорных систем, проектировать и программировать встраиваемые системы и интерфейсы оборудования с использованием языков программирования.

#### Практика и трудоустройство

Услуги техника сегодня высоко востребованы на рынке труда и нужны на любом среднем или крупном предприятии, которые нуждаются в квалифицированных специалистах, разрабатывающих в радиоэлектронной аппаратуре. Это заводы, производящие различную технику (начиная с бытовой и заканчивая военной), научные исследовательские институты, медицинские учреждения, видео- и аудиосалоны, телеателье, конструкторские бюро, ремонтные мастерские. За время освоения образовательной программы студенты проходят практику в таких организациях как: ООО «Сигма С.К.», ПАО «Телемеханика», Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН.

### 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (бюджет/контракт) Квалификация «Бухгалтер»

Программа подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ) специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» базовой подготовки имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 380201 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». К подготовке специалистов привлекаются практики, имеющие практический опыт работы в сфере бухгалтерского учета и экономики.

результаты выпускных квалификационных работ к внедрению, а также решать вопросы трудоустройства выпускников на этапе работы над дипломной работой.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники этой специальности могут занимать должность: налоговый консультант; финансовый аналитик; бухгалтер инвестиционной компании; бухгалтер управляющей компании; инвестиционный консультант; финансовый контролер; помощник бухгалтера.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ООО «Астория», ООО «Транскомстрой», ООО «ЧИП», ООО «Финком», ООО «Наш дом», ООО «Кабалкресурсы», филиал АО «Газпром газораспределение Нальчик» в Урванском районе, автономное учреждение «Объединение Парка культуры и отдыха» городского округа Нальчик, местная администрация с.п. Кичмалка Зольского муниципального района КБР, местная администрация с.п. Куба Баксанского муниципального района КБР.



## КОЛЛЕДЖ ДИЗАЙНА



### 54.02.01 Дизайн (бюджет/контракт) Квалификация «Дизайнер»

Профессия дизайнера в настоящее время весьма актуальна, а специалисты со средним специальным образованием очень востребованы на рынке труда.

Эта профессия больше всего подходит творческим личностям с художественными способностями и хорошим эстетическим вкусом.

Дизайнеры могут работать как индивидуально, занимаясь отдельными проектами в режиме фриланс, так и в составе рекламных агентств, издательств, архитектурных студий.

#### Специализация «Дизайн интерьера»

Это специальность, которая становится все более популярной и востребованной. Люди уделяют все большее внимание визуальному оформлению помещений.

Архитектурно-художественное оформление внутреннего пространства жилого здания обеспечивает благоприятные условия жизнедеятельности.

Дизайнер интерьеров — это человек, который делает обстановку помещения функциональной, стильной и удобной. Проектируя интерьер, дизайнер с необходимостью продумывает все его детали: пространственную композицию и стилевое решение, подбор отделочных материалов, размещение мебели и оборудования, учитывает цветовую гамму и характер освещения.

### 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) (бюджет/контракт) Квалификация «Технолог-конструктор»

Образовательная программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области моделирования, конструирования и организации производства швейных изделий.

В своей работе технолог-конструктор учитывает потребительские и эстетические характеристики модели швейного изделия; разрабатывает эскизы, технические рисунки, чертежи конструкций моделей швейных изделий; подбирает основные и вспомогательные материалы, трикотажное полотно, фурнитуру для изготовления швейных изделий; занимается процессами моделирования и конструирования; осуществляет подбор оборудования и организацию технологического процесса

Дизайнер интерьера востребован в архитектурных компаниях, дизайнерских бюро и студиях. Также данный специалист может работать на себя, самостоятельно создавая себе «имя» и занимаясь поиском клиентов.

#### Специализация «Графический дизайн»

Сферой графического дизайна являются: разработка графической продукции для полиграфии, проектирование фирменного стиля и рекламы, работа в области компьютерной графики и анимации, производства видеопродукции.

Графические дизайнеры работают в дизайн-студиях, брендинговых и рекламных агентствах, издательствах и в любых государственных предприятиях и частных фирмах, предпочитающих держать в штате собственного дизайнера.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с профессиональными дизайнерами и художниками, участвовать в фестивалях и конкурсах, проходить практики и стажировки.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ООО «Россия Юг Медиа», ООО «Премьер-Р», рекламное агентство «Легко» (ИП Беспалова Н.О.), редакция журнала «Эльбрус», ООО «Арт принт» (Синдика), ООО «Вектор» («Рекламист»).

швейного производства; участвует в создании коллекций моделей (или опытных образцов).

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с профессиональными модельерами и технологами, создавать авторские коллекции одежды, участвовать в фестивалях и конкурсах, проходить практики и стажировки.

Технолог-конструктор востребован на любом предприятии швейного профиля и является высокооплачиваемым специалистом.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ООО «ВоенТекстильПром», швейная фабрика «Дарий», Арт-центр Мадисы Саралы.

### 54.02.04 Реставрация (бюджет/контракт) Квалификация «Художник-реставратор»

Образовательная программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области реставрации и консервации памятников истории, культуры и произведений искусства. Художник-реставратор должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности: аналитическая и художественно-исполнительская деятельность.

#### Практика и трудоустройство

Во время обучения студенты проходят

практику в профильных организациях г. Нальчика: ГКУК «Национальный музей Кабардино-Балкарской Республики», ГКУК «Кабардино-Балкарский музей изобразительных искусств имени А.Л. Ткаченко», культурно-образовательный центр КБГУ «Эрмитаж-Кавказ».

Художник-реставратор востребован в музеях различной направленности, в отделах по сохранению культурного наследия муниципальных, археологических бюро.



## МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



### 31.02.01 Лечебное дело (бюджет/контракт) Квалификация «Фельдшер»

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве фельдшера по оказанию лечебно-диагностической, медицинской помощи пациентам в лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения и учреждениях социальной защиты населения.

#### Практика и будущая карьера

Фельдшеры работают в здравпунктах, фельдшерско-акушерских, призывных пунктах, на станциях «скорой помощи», в больницах, поликлиниках, диспансерах, санаториях, родильных домах и других медицинских учреждениях.

### 31.02.02 Акушерское дело (бюджет/контракт) Квалификация «Акушерка/Акушер»

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве акушерки по оказанию лечебно-диагностической помощи беременным, роженицам, родильницам, гинекологическим больным и т.д. в учреждениях здравоохранения независимо от их организационно-правовых форм, в научно-исследовательских институтах на должности акушерки.

#### Практика и будущая карьера

Работает в родильных отделениях больниц и клиник, родильных домах, перинатальных центрах, центрах планирования семьи, фельдшерско-акушерских амбулаториях. В дальнейшем – построение управленческой карьеры: старшая акушерка родильного отделения, главная акушерка родильного дома или перинатального центра.

### 31.02.03 Лабораторная диагностика (бюджет/контракт) Квалификация «Медицинский лабораторный техник»

Выпускник отделения лабораторной диагностики должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве медицинского лабораторного техника по лабораторной диагностике заболеваний в лабораториях медицинских учреждений, исследованию факторов внешней среды в лабораториях учреждений Госсанэпиднадзора, в лабораториях

отраслевых научно-исследовательских институтов.

#### Практика и будущая карьера

Специалисты с профессией медицинского лабораторного техника могут работать в таких организациях и сферах, как частные и государственные медицинские учреждения, лаборатории, НИИ и т.п.

### 31.02.05 Стоматология ортопедическая (бюджет/контракт) Квалификация «Зубной техник»

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по изготовлению всех видов зубных протезов, основных видов челюстно-лицевых протезов и ортодонтических аппаратов; выполнению работ на всех видах оборудования, применяемого при изготовлении протезов и аппаратов в качестве зубного техника в лечебно-профилактических учреждениях и учреждениях здравоохранения стоматологического профиля; оказанию неотложной медицинской помощи.

Зубной техник работает в зубопротезной лаборатории стоматологической клиники, специализированных больницах, медицинских центрах, частных клиниках и пр. Начать карьеру можно с должности ассистента. Опытный мастер может начать свое собственное дело, приобретя необходимое оборудование. Профессия зубного техника популярна и актуальна, поэтому квалифицированный специалист не будет испытывать сложностей с поиском работы.

#### Практика и будущая карьера

Зубной техник работает в зубопротезной лаборатории стоматологической клиники, специализированных больницах, медицинских центрах, частных клиниках и пр. Начать карьеру можно с должности ассистента. Опытный мастер может начать свое собственное дело, приобретя необходимое оборудование. Профессия зубного техника популярна и актуальна, поэтому квалифицированный специалист не будет испытывать сложностей с поиском работы.

### 33.02.01 Фармация (бюджет/контракт) Квалификация «Фармацевт»

В процессе обучения фармацевт приобретает профессиональные знания о лекарственных средствах и квалификацию, позволяющие ему, исходя из наличия соответствующих симптомов, давать потребителю адекватные советы по применению лекарственных препаратов. Он может объяснить, при каких симптомах можно принимать лекарственные препараты, предназначенные для самостоятельного применения, а при ка-

ких необходимо обратиться за помощью к врачу общей практики.

#### Практика и будущая карьера

Большинство специалистов занимаются продажей медикаментов и работают в аптеках или больницах в должностях фармацевта или провизора. Остальная часть занята на предприятиях, в аналитических лабораториях и научно-исследовательских институтах по изготовлению медикаментов и пр.

### 34.02.01 Сестринское дело (бюджет/контракт) Квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат»

Выпускник должен быть готов к оказанию населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

Карьера медсестры напрямую зависит от опыта и образования.

#### Практика и будущая карьера

Медсестра может работать в поликлиниках, больницах, санаториях, стоматологиях, косметических кабинетах, госпиталях и других ме-

дицинских учреждениях. Начав карьеру с должности медсестры, можно дослужиться до старшей и главной медицинской сестры медицинской организации, стать главным внештатным специалистом органов здравоохранения по сестринскому делу.

## ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖИ КБГУ

Приемная комиссия КБГУ  
г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173  
главный корпус,  
+7 (8662) 42-27-79, 42-22-40,  
ПОНЕДЕЛЬНИК – СУББОТА с 9:00 до 18:00.  
ВОСКРЕСЕНЬЕ – ВЫХОДНОЙ.  
pk.kbsu.ru pkkbsu@kbsu.ru



## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»  
НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№ п/п	Код НПС(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)							По договорам об оказании платных образовательных услуг ***						Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)
				ОФО					ОЗФО	ЗФО	ОФО	ОЗФО	ЗФО	Профильный предмет – приоритет №1. Русский язык – приоритет №2	По выбору (приоритет №3)				
				Срок обучения (лет)	Общее количество мест	в том числе особая квота	в том числе отдельная квота	в том числе целевая квота								Срок обучения (лет)	Срок обучения (лет)	Срок обучения (лет)	
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ</b>																			
1	01.03.01	Математика	бакалавр	4	20	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Элементы высшей математики – 39 Русский язык – 40 Электромеханика и теплотехника – 39	
2	03.03.02	Физика	бакалавр	4	30	3	3	2	-	-	1	-	-	-	-	Физика – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Электромеханика и теплотехника – 39 Русский язык – 40 Элементы высшей математики – 39	
<b>ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ</b>																			
3	04.03.01	Химия	бакалавр	4	26	3	3	3	-	-	1	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Физика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Фундаментальные основы химии – 39 Русский язык – 40 Многообразие и основы живой природы – 39	
4	05.03.02	География	бакалавр	4	17	2	2	1*	-	-	1	-	-	-	-	География – 40 Русский язык – 40	Математика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Геоэкология – 40 Русский язык – 40 Многообразие и основы живой природы – 39	
5	06.03.01	Биология	бакалавр	4	29	3	3	1	-	-	1	5	12	-	-	Биология – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Химия – 39 География – 40 Физика – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Многообразие и основы живой природы – 39 Русский язык – 40 Химическая наука в биологии и медицине – 39	
6	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	4	20	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Фундаментальные основы химии – 39	
<b>ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА</b>																			
7	07.03.01	Архитектура	бакалавр	5	30	3	3	6*	-	-	10	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Рисунок и черчение **** – 61	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Рисунок и черчение **** – 61	
8	08.03.01	Строительство	бакалавр	4	50	5	5	5	-	-	5	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Электромеханика и теплотехника – 39	
9	08.03.01	Строительство (с включенным английским языком)	бакалавр	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
10	08.03.02	Строительство (CONSTRUCTION)	бакалавр	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
11	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	бакалавр	4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-					
12	54.03.01	Дизайн	бакалавр	4	-	-	-	-	-	12	5	25	-	-	Литература – 40 Русский язык – 40	Академическая живопись и композиция **** – 61	Теория и история искусств – 40 Русский язык – 40 Академическая живопись и композиция **** – 61		
13	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	бакалавр	-	-	-	-	-	-	-	5	12	-	-	Академическая живопись и композиция **** – 61	Теория и история искусств – 40 Русский язык – 40 Академическая живопись и композиция **** – 61			
<b>ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>																			
14	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	4	24	3	3	2	-	-	1	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44	
15	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	4	61	7	7	9	-	-	1	-	-	-					
16	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	4	30	3	3	3	-	-	1	-	-	-					
17	10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	4	30	3	3	1 (ФССП) 8 (иные заказчики целевого обучения)	-	-	1	-	-	-	-				

(Продолжение на стр. 11-13)

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО «КАБАДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»  
НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Продолжение. Начало на стр. 10)

№ п/п	Код НПС(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)						По договорам об оказании платных образовательных услуг ***						Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)
				ОФО				ОЗФО	ЗФО	ОФО		ОЗФО		ЗФО		Профильный предмет – приоритет №1. Русский язык – приоритет №2	По выбору (приоритет №3)	
				Срок обучения (лет)	Общее количество мест	в том числе особая квота	в том числе отдельная квота			в том числе целевая квота	Срок обучения (лет)	Кол-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Кол-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)			
<b>ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ</b>																		
18	11.03.01	Радиотехника	бакалавр	4	20	2	2	6	-	-	1	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
19	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	4	20	2	2	6	-	-	1	-	-	-	-			
20	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	4	20	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-			
21	15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	4	14	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-			
22	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	4	14	2	2	4	-	-	1	-	-	-	-			
23	27.03.02	Управление качеством	бакалавр	4	15	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-			
24	27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	4	15	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-			
<b>МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>																		
25	31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	6	66	7	7	45 (Минздрав КБР) 2 (УФСИН по КБР) 1 (Минздрав КЧР)	-	-	300	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
26	31.05.01	Лечебное дело (с включенным английским языком)	врач-лечебник	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				
27	31.05.01	Лечебное дело (GENERAL MEDICINE)	врач-лечебник	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				
28	31.05.02	Педиатрия	врач-педиатр	6	56	6	6	38 (Минздрав КБР) 2 (Минздрав КЧР)	-	-	30	-	-	-	-			
29	32.05.01	Медико-профилактическое дело	врач по общей гигиене, по эпидемиологии	6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-				
30	33.05.01	Фармация	провизор	5	23	3	3	2	-	-	10	-	-	-	-			
<b>ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ</b>																		
31	31.05.03	Стоматология	врач-стоматолог	5	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39	
32	31.05.03	Стоматология (с включенным английским языком)	врач-стоматолог	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				
<b>ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ</b>																		
33	38.03.01	Экономика	бакалавр	4	26	3	3	1 (ФССП) 3 (иные заказчики целевого обучения)	-	-	30	5	30	5	15	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Математика и экономика в управлении – 39 Русский язык – 40 Основы экономики – 45
34	40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	4	12	2	2	2 (ФССП РФ)	-	-	120	5	100	5	15	Обществознание – 45 Русский язык – 40	История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Основы государства и права – 45 Русский язык – 40 История и культура российской цивилизации – 35
<b>ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ТУРИЗМА И ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА</b>																		
35	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	4	13	2	2	1	-	-	10	5	15	5	15	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Математика и экономика в управлении – 39 Русский язык – 40 Основы экономики – 45
36	38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-				
37	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	4	13	2	2	2	-	-	10	5	20	5	15			

(Продолжение на стр. 12-13)

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»  
НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Продолжение. Начало на стр. 10-11)

№ п/п	Код НПС(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)						По договорам об оказании платных образовательных услуг ***				Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)		
				ОФО				ОЗФО	ЗФО	ОФО	ОЗФО	ЗФО	Профильный предмет – приоритет №1. Русский язык – приоритет №2	По выбору (приоритет №3)				
				Срок обучения (лет)	Общее количество мест	в том числе особая квота	в том числе отдельная квота								в том числе целевая квота		Кол-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)
38	43.03.02	Туризм	бакалавр	4	13	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	История – 35 Русский язык – 40	География – 40 Обществознание – 45 Биология – 39 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 География туризма – 40
39	43.03.03	Гостиничное дело	бакалавр	4	13	2	2	1*	-	-	1	-	-	-	-	Обществознание – 45 Русский язык – 40	История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Человек и общество – 45 Русский язык – 40 История и культура российской цивилизации – 35
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ</b>																		
40	39.03.01	Социология	бакалавр	4	15	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	Обществознание – 45 Русский язык – 40	Математика – 39 История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ
41	39.03.02	Социальная работа	бакалавр	4	19	4	4	4	-	17	1	-	-	5	1	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 Человек и общество – 45
42	39.03.03	Организация работы с молодежью	бакалавр	4	17	2	2	3	-	-	1	-	-	-	-			ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ
43	41.03.05	Международные отношения	бакалавр	4	5	1	1	2	-	-	7	-	-	-	-		Обществознание – 45 География – 40 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 Человек и общество – 45
44	42.03.02	Журналистика	бакалавр	4	5	1	1	1*	-	-	7	-	-	-	-	Литература – 40 Русский язык – 40	Основы журналистики **** – 61	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Основы журналистики **** – 61
45	45.03.01	Филология (Кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература)	бакалавр	4	16	2	2	2**	-	-	1	-	-	-	-	Литература – 40 Русский язык – 40	Кабардинский язык и литература**** – 61	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Кабардинский язык и литература**** – 61
46	45.03.01	Филология (Карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература)	бакалавр	4	10	1	1	1**	-	-	1	-	-	-	-		Балкарский язык и литература**** – 61	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Балкарский язык и литература**** – 61
47	45.03.01	Филология (Русский язык и литература)	бакалавр	4	16	2	2	2**	-	-	1	-	-	-	-		История – 35 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 История и культура российской цивилизации – 35
48	45.03.01	Филология (Французский язык; английский язык)	бакалавр	4	10	1	1	1**	-	-	1	-	-	-	-			История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Иностранный язык – французский – 30
49	45.03.02	Лингвистика	бакалавр	4	16	2	2	4**	-	-	10	-	-	5	12	Иностранный язык – 30 Русский язык – 40	История – 35 Литература – 40 Обществознание – 45 Информатика и ИКТ – 44	Иностранный язык – английский – 30 Русский язык – 40 История русской литературы – 40
50	46.03.01	История	бакалавр	4	33	4	4	7**	-	-	1	-	-	-	-	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 Человек и общество – 45
<b>ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>																		
51	37.03.01	Психология	бакалавр	4	13	3	3	2	10	-	1	5	5	-	-	Биология – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30	ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ
52	37.05.01	Клиническая психология	клинический психолог	5,5	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-			
53	44.03.01	Педагогическое образование (Начальное образование)	бакалавр	4	50	7	7	21	-	20	1	5	12	5	1	Обществознание – 45 Русский язык – 40	Педагогика начального образования **** – 61	Человек и общество – 45 Русский язык – 40 Педагогика начального образования **** – 39
54	44.03.01	Педагогическое образование (Начальное образование и детская робототехника)	бакалавр	4	20	2	2	6	-	-	1	5	12	5	12			Человек и общество – 45 Русский язык – 40 Педагогика начального образования **** – 39
55	44.03.01	Педагогическое образование (Физическая культура)	бакалавр	4	20	2	2	6	-	-	1	5	12	5	12		Физическая подготовка (практический экзамен) **** – 61	Человек и общество – 45 Русский язык – 40 Физическая подготовка (практический экзамен) **** – 61

(Окончание на стр. 13)

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»  
НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Окончание. Начало на стр. 10-12)

№ п/п	Код НПС(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)						По договорам об оказании платных образовательных услуг ***					Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)	
				ОФО				ОЗФО	ЗФО	ОФО	ОЗФО	ЗФО	Профильный предмет – приоритет №1. Русский язык – приоритет №2	По выбору (приоритет №3)				
				Срок обучения (лет)	Общее количество мест	в том числе особая квота	в том числе отдельная квота								в том числе целевая квота	Срок обучения (лет)		Срок обучения (лет)
56	49.03.01	Физическая культура	бакалавр	4	19	2	2	2	-	-	1	5	12	5	12	Биология – 39 Русский язык – 40	Физическая подготовка (практический экзамен) **** – 61	Основы здорового образа жизни – 39 Русский язык – 40 Физическая подготовка (практический экзамен) **** – 61

\* По распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. №3502-р об установлении квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета данная квота предполагает трудоустройство гражданина в соответствии с договором о целевом обучении в конкретных субъектах Российской Федерации, причем Кабардино-Балкарская Республика в этот перечень не входит.

\*\* По распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. №3502-р об установлении квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета данная квота предполагает трудоустройство гражданина в соответствии с договором о целевом обучении в конкретных субъектах Российской Федерации, в том числе и в Кабардино-Балкарской Республике.

\*\*\* Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть скорректировано в соответствии с пп. б) пп. 1 п. 41 и п. 89 Приказа Минобрнауки России от 21.08.2020 г. №1076 (ред. от 26.08.2022 г.) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

\*\*\*\* – дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, проводимые КБГУ самостоятельно.



## ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ТУРИЗМА И ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА



### 38.03.02 Менеджмент (бюджет/контракт)

Профиль: маркетинг

Подготовка квалифицированных специалистов в области менеджмента и маркетинга, эффективно осуществляющих организационно-управленческую, информационно-аналитическую и предпринимательскую деятельность.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать и проходить практику на предприятиях различных организационных форм и в органах государствен-

ного и муниципального управления Кабардино-Балкарской Республики и других регионов страны.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ООО Научно-консультационный центр маркетинга и инноваций «Маркетисс» (Нальчик); ПАО «Ростелеком» КБР (Нальчик); ООО «Ай Ти Ви групп»; Кабардино-Балкарское отделение № 8631 ОАО «Сбербанк России» (Нальчик); ООО «Эскобар-Маркетинг» (Нальчик) и др.

### 38.03.03 Управление персоналом (контракт)

Профиль: управление персоналом организации

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда экономистов, способных решать широкий круг задач, связанных с управлением человеческими ресурсами: разрабатывать кадровую политику и стратегию; осуществлять кадровое планирование, найм, оценку, аудит, контроллинг, учет, профориентацию, адаптацию, аттестацию и развитие персонала; управлять этическими нормами поведения, организационной культурой, конфликтами и стрессами. Выпускник данного направления решает вопросы кадрового, нормативно-методического, делопроизводственного, правового и информационного обеспечения системы управления персоналом организации.

#### Практика и трудоустройство

Дипломированный бакалавр может рабо-

тать в службах управления персоналом организаций любой организационно-правовой формы и сферы деятельности, государственных и муниципальных органов управления, в службах занятости и социальной защиты населения регионов и городов, в кадровых агентствах, а также организациях, специализирующихся на управленческом и кадровом консалтинге и аудите.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Министерство труда и социальной защиты КБР (Нальчик); Центр труда, занятости и социальной защиты (Нальчик, районы КБР); Государственная инспекция труда в КБР (Нальчик); ООО Научно-консультационный центр маркетинга и инноваций «Маркетисс» (Нальчик); ООО «Консультант-Плюс» (Нальчик).

### 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (бюджет/контракт)

Профиль: государственная и муниципальная служба

Образовательная программа «Государственная и муниципальная служба» дает глубокие теоретические знания, способствует созданию индивидуальных моделей карьерного развития, формирует необходимые методы и инструменты для эффективной работы в органах государственной и местной власти.

#### Практика и трудоустройство

Образовательная программа «Государствен-

ное и муниципальное управление» является практико-ориентированной. Студенты проходят учебную, производственную и преддипломную практику в органах государственной власти и органах местного самоуправления, многофункциональном центре по предоставлению государственных и муниципальных услуг.

Программа предполагает максимальную ориентацию образовательного процесса на

потребности рынка труда. Выпускники могут работать в органах местного самоуправления, бюджетных учреждениях, коммерче-

### 43.03.02 Туризм (бюджет/контракт)

Профиль: технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Подготовка высококвалифицированных специалистов по разработке, продвижению и реализации туристского продукта, обладающего качествами, удовлетворяющими требованиям потребителей (туристов); организации комплексного туристского обслуживания в основных секторах туристской индустрии. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики на предприятиях индустрии туризма и гостеприимства за счет подготовки кадров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

можность взаимодействовать с представителями республиканской туристской индустрии, проходить практики и стажировки на известных предприятиях туристского и гостиничного бизнеса. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: Министерство курортов и туризма КБР, Министерство спорта КБР, ООО «Нартиада Тур», ООО «Туристическая компания «Путешествие», ООО «Кавказскитур», ООО «Синема» – «Отель «Гранд Кавказ», ОАО «РЖД-здоровье» – санаторий «Долина нарзанов», санаторий «Чайка», СПА-отель «Синдика», гостиница «Нальчик холл», отель «Азау стар», отель «Азимут-Нальчик», отель «Снежный барс», ресторан «Глянец», кондитерская Orengo, ООО «Ай Ти Ви групп».

### 43.03.03 Гостиничное дело (бюджет/контракт)

Профиль: санаторно-курортная деятельность

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями республиканской туристской индустрии, проходить практики и стажировки на известных предприятиях туристского и гостиничного бизнеса.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: Министерство курортов и туризма КБР, Министерство спорта КБР, ООО «Нартиада Тур», ООО «Туристическая компания «Путешествие», ООО «Кавказскитур», ООО «Синема» – «Отель «Гранд Кавказ», ОАО «РЖД-здоровье» – санаторий «Долина нарзанов», санаторий «Чайка», СПА-отель «Синдика», гостиница «Нальчик холл», отель «Азау стар», отель «Азимут-Нальчик», отель «Снежный барс», ресторан «Глянец», кондитерская Orengo, ООО «Ай Ти Ви групп».



## ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА



### 07.03.01 Архитектура (бюджет/контракт) Профиль: архитектурное проектирование

Подготовка высококвалифицированных специалистов в сфере материальной и духовной культуры, синтезирующая результаты и средства науки, техники, искусства, ориентированная на создание целостной искусственной материально-пространственной среды для комфортной жизнедеятельности человека и общества.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность проходить практики и стажировки в ведущих проектных организациях и бюро.

### 08.03.01 Строительство (бюджет/контракт)

#### Профиль: промышленное и гражданское строительство

Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» готовится к следующим видам профессиональной деятельности: проектная, технологическая, организационно-управленческая, изыскательская. Выпускник может осуществлять профессиональную деятельность в строительных и проектных организациях, на предприятиях стройиндустрии РФ.

#### Практика и трудоустройство

Бакалавры могут работать в проектных, строительных и эксплуатационных организа-

### 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (контракт)

#### Профиль: жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Направление предусматривает подготовку бакалавров по профилю «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура». Обучение по данной основной профессиональной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в специалистах в области жилищного хозяйства и коммунальной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики, Северо-Кавказского федерального округа и Российской Федерации в целом.

Основные виды профессиональной деятельности: управление жилищным фондом, мониторинг технического состояния, эксплуатация и обслуживание общественных и гражданских объектов; капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, модернизация и реконструкция общественных и гражданских объектов; эксплуатация, ремонт и обслуживание централизованных сетей ресурсоснабжающих организаций; эксплуатация, ремонт, благоустройство городских дорог и территорий общего пользования; предприни-

### 54.03.01 Дизайн (контракт)

#### Профиль: дизайн интерьера

Программа создана для подготовки профессиональных дизайнеров, которые умеют проектировать пространство и создавать уникальный стиль всех категорий современных интерьеров: коммерческие помещения, общественные пространства, выставочные объекты и стенды и т.д.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в системе проектной деятельности интерьерного направления; декорирования и стилизации интерьеров

#### Профиль: дизайн костюма

Программа направлена на профессиональную подготовку кадров для индустрии моды. Дизайн костюма – это художественно-проектная деятельность, объектом которой является создание нарядов, соответствующих современным модным тенденциям. Специальность дизайнера костюма включает в себя обязанности художника-модельера и конструктора.

#### Профиль: графический дизайн

Программа «Графический дизайн» направлена на профессиональную подготовку высококвалифицированных практико-ориентированных специалистов в области графического дизайна, обладающих обширными знаниями по истории искусства и дизайна и по современным направлениям их развития, творческими технологиями разработки дизайн-проектов, профессиональным владением графическими пакетами, самым современным инструментарием создания полиграфической и визуальной продукции, визуальной айдентики брендов и др.

### 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (контракт)

#### Профили: художественный металл, художественная вышивка

Программа готовит художников в области декоративно-прикладного искусства. Студенты осваивают общехудожественные дисциплины, овладевают профессиональным мастерством художника по металлу (художественной вышивке) и совершенствуют его, постигают тонкости организации производства изделий в условиях производства, учатся использовать предметы и детали в декорировании интерьеров.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать на заводах, фа-

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: закрытое акционерное общество Проектно-конструкторско-технологический институт «Каббалкпроект» (ЗАО ПКТИ «Каббалкпроект»); общество с ограниченной ответственностью проектно-строительная фирма «Магистраль» (ООО ПСФ «Магистраль»); ИП Хейфиц в лице Хейфица Евгения Соломоновича, действующего на основании сведений о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: акционерное общество «Завод железобетонных изделий-2»; акционерное общество «Каббалкагропромстрой»; ООО «Югстрой»; ООО фирма «Стройиндустрия».

#### Практика и трудоустройство

Бакалавры жилищного хозяйства и коммунальной инфраструктуры занимаются эксплуатацией зданий, управлением инвестициями в коммунальный комплекс, управлением и оценкой недвижимости, тарификацией ЖКХ, оценкой ресурсной эффективности в ЖКХ. Они следят за соблюдением нормативных технических требований и законодательства в этой сфере, за безопасностью коммунального комплекса и внедряют «зеленые» технологии.

Выпускники направления работают в инвестиционно-строительных, девелоперских, эксплуатационных организациях, профильных органах государственной власти всех уровней – управах, префектурах, муниципалитетах, в органах исполнительной власти – отраслевых министерствах и ведомствах.

различного характера; комплектования коллекций мебельного и предметного наполнения интерьерных салонов и галерей; консультирования в области дизайна и декорирования интерьеров на строительных компаниях. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: государственное казенное учреждение культуры «Национальный музей КБР», ООО Архитектурное бюро «Даха», Арт-центр «Madina Saral'p».

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в салонах и ателье, швейных мастерских, дизайн-студиях и домах моды. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: Арт-центр «Madina Saral'p», мастерская по изготовлению национального костюма Хараевой Ж.Б., швейная фабрика «Авангард», ООО «ВоенТекстильПром».

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в дизайнерских компаниях, в дизайн-студиях, в дизайн-отделах производственных и торговых компаний, в рекламных и PR-агентствах, в коммуникационных агентствах, в собственных инновационных проектах и экосистемах в дизайне. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: рекламно-производственная компания «Рекламистъ», государственное казенное учреждение культуры «Национальный музей КБР», Арт-центр «Madina Saral'p».

Выпускники могут работать в дизайн-бюро, в ювелирных мастерских, частных студиях, в детских школах искусств и художественных школах, учреждениях культуры и образования, домах народного творчества.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ГКУ «Республиканский центр народных художественных промыслов и ремесел», Министерство культуры КБР, Арт-центр «Madina Saral'p», государственное казенное учреждение культуры «Национальный музей КБР».



## ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



### 01.03.02 Прикладная математика и информатика (бюджет/контракт) Профиль: математическое и компьютерное моделирование

Программа включает в себя изучение фундаментальных математических дисциплин наряду с последними достижениями в области машинного обучения. Подготовка специалистов, обладающих ценными знаниями по технологиям будущего – моделированию интеллектуальной деятельности с помощью вычислительных машин.

#### Практика и трудоустройство

Базы практики студентов: ООО «Ай Ти Ви групп» (Нальчик); НИИ ПМА КБНЦ РАН; Высокогорный геофизический институт; школы г. Нальчика. Вы-

пускники могут работать: в ООО «Ай Ти Ви групп»; в организационно-управленческих организациях; в научно-исследовательских институтах; преподавателями в средних профессиональных и технических образовательных организациях; в научно-исследовательских организациях в качестве научного сотрудника, ведущего инженера или математика-программиста; в проектных организациях как разработчик математических и компьютерных моделей, математик-программист; в банках республики; на предприятиях малого и среднего бизнеса и т.д.

#### Профиль: проектирование систем искусственного интеллекта

Программа включает в себя изучение фундаментальных математических дисциплин наряду с последними достижениями в области машинного обучения и искусственного интеллекта. Подготовка специалистов, обладающих ценными знаниями по технологиям будущего – моделированию интеллектуальной деятельности с помощью вычислительных машин. Учиться на программиста не только интересно, но и перспективно. Уровень заработной платы опытных специалистов достаточно вы-

сок, он будет зависеть от места и эффективности их работы.

#### Практика и трудоустройство

Базы практики студентов: ООО «Ай Ти Ви групп» (Нальчик); НИИ ПМА КБНЦ РАН; Высокогорный геофизический институт; школы г. Нальчика; банки республики; предприятия малого и среднего бизнеса. В дальнейшем они смогут найти применение своим профессиональным навыкам в научно-исследовательских институтах, вычислительных центрах, IT-компаниях, web-студиях, учебных заведениях.

### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бюджет)

#### Профили: интеллектуальные системы обработки информации и управления, автоматизированные системы обработки информации и управления, программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Подготовка студентов включает две составляющих: базовую (общую) подготовку и подготовку по одному из профилей. Выпускники получают фундаментальную и общетехническую подготовку, соответствующую требованиям предприятий, работающих в сфере информационных технологий. Выпускники способны разрабатывать и эксплуатировать вычислительные и информационные системы различного назначения.

#### Практика и трудоустройство

В ходе прохождения обучения в бакалавриате для студентов организуются практики:

- на предприятиях-партнерах кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности – таких, как ООО «Ай Ти Ви групп», Ростелеком, Министерство финансов КБР, Сбербанк РФ, Центр труда, занятости и социальной защиты, Министерство просвещения и науки КБР и др.;
- в составе научных групп кафедры компьютер-

терных технологий и информационной безопасности;

- в компаниях, найденных студентом самостоятельно (в случае согласования тематики и условий прохождения практики).

По итогам прохождения практики многие студенты трудоустраиваются на условиях неполной занятости и могут совмещать трудовую деятельность с обучением в вузе.

Будущие профессии выпускников направления ИВТ: специалист по информационным системам; программист (C++, Java); специалист по информационным системам; специалист по системному администрированию; менеджер информационных технологий; специалист по информационным ресурсам; администратор баз данных; тестировщик программного обеспечения; разработчик web-приложений. По имеющейся статистике более 80% выпускников работают по специальности.

### 09.03.03 Прикладная информатика (бюджет)

#### Профиль: корпоративные информационные системы

Бакалавр прикладной информатики – это специалист, который получил базовую подготовку в освоении компьютерных наук; применяет профессионально ориентированные информационные системы; имеет навыки работы с бухгалтерскими программными продуктами; способен разрабатывать информационные системы в социально-экономических областях.

Уникальная инновационная программа, объединяющая знания в области информатики, бизнес-аналитики и информационно-коммуникационных технологий. Занятия проводят ученые, доктора наук, ведущие специалисты, имеющие опыт реализации ИТ-проектов. Интерактивное обучение поводится на базе виртуальных тренажеров.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты проходят практики (учебную, производственную, преддипломную);

- на предприятиях-партнерах кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности – таких, как ITV AxxonSoft, Ростелеком, Министерство финансов КБР, Сбербанк РФ, Центр труда, занятости и социальной защиты, Министерство просвещения и науки КБР и др.;
- в составе научных групп кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности;
- в компаниях, найденных студентом самостоятельно (в случае согласования тематики и условий прохождения практики).

Выпускник может работать специалистом в сфере прикладной информатики, специалистом в сфере информационных систем, бизнес-аналитики, менеджером по технологиям управления знаниями организации, менеджером и специалистом по управлению корпоративными информационными системами и интернет-проектами.

### 10.03.01 Информационная безопасность (бюджет/контракт)

#### Профиль: информационно-аналитические системы финансового мониторинга, организация и технология защиты информации

Направление бакалавриата объединяет в себе два профиля. Студенты получают базовую подготовку по информатике и защите информации, которую в будущем, в магистратуре и аспирантуре, можно дополнить узкоспециализированными знаниями. Выпускники направления разрабатывают системы безопасности различных конфигураций и назначений. Контролируют работоспособность и эффективность применяемых в системе программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты. Проводят экспериментально-исследовательские работы при лицензировании, аттестации и сертификации средств защиты автоматизированных

систем. Осуществляют инструментальный мониторинг защищенности систем.

#### Практика и трудоустройство

Специалисты по защите информации сейчас работают в компаниях практически всех отраслей. Они проводят информационное обследование и анализ, в результате которого выявляют риски утечки информации. Выстраивают оптимальную модель защиты от покушений извне (в основном посредством вредоносных компьютерных программ). Занимаются приобретением, установкой и обслуживанием специальных систем защиты информации. Поддерживают и модернизируют действующую систему безопасности.



## ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ



### 38.03.01 Экономика (бюджет/контракт)

**Профиль: бухгалтерский учет, анализ и аудит**

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда экономистов, способных, кроме непосредственно ведения хозяйственного, финансового и управленческого учета на предприятии, решать широкий круг задач: составление бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта; проведение анализа, бюджетирования деятельности организации, управление ее денежными потоками; ведение налогового учета, составление налоговых расчетов и деклараций; выполнение аудиторского задания и оказание прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями регионального бизнеса, проходить практики в экономических, финансовых, мар-

#### Профиль: бизнес-аналитика и экономическая безопасность

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда экономистов, способных решать широкий круг задач, связанных с обеспечением экономической безопасности бизнеса: выявление бизнес-проблем, угроз и предотвращение экономических потерь, обоснование решений и обеспечение проведения изменений в организации; разработка и применение различных технологий защиты всех видов собственности; защита прав физических и юридических лиц, а также экономические интересы органов государственной власти, бюджетной системы, финансово-кредитного сектора.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представи-

#### Профиль: финансы и кредит

Подготовка кадров, способных участвовать в развитии финансово-кредитной сферы, воздействовать на финансовые процессы, обладающих знаниями в области теории и практики финансовых отношений; денежного обращения и кредитного процесса, бюджетного и налогового планирования, финансового рынка и его сегментов; инструментов регулирования деятельности участников финансового рынка; корпоративных финансов и управления рисками.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представи-

#### Профиль: налоги и налогообложение

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре налоговых и контрольных институтов, предусматривает исследование существующих и разработку новых налоговых и контрольных практик и технологий, обоснование и оценку текущего развития современной налоговой системы.

Освоение программы дает актуальные знания, навыки и эффективные инструменты для работы в сфере налогообложения, налогового учета и контроля.

#### Практика и трудоустройство

Бакалавр, получивший высшее образование по профилю «Налоги и налогообложение», го-

### 40.03.01 Юриспруденция (бюджет/контракт)

**Профиль: государственно-правовой**

Программа направлена на подготовку высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда специалистов в области права, чья профессиональная деятельность

и подготовка к реализации нормативных правовых актов; обоснование и совершение действий, связанных с реализацией правовых норм; составление юридических документов; обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; осуществление охраны общественного порядка и защита собственности; предупреждение, пресечение, выявление правонарушений; консультирование по вопросам права и проведение правовой экспертизы документов.

#### Практика и трудоустройство

Дипломированный юрист может работать

### 40.03.01 Юриспруденция (бюджет/контракт)

**Профиль: государственно-правовой**

Программа направлена на подготовку высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда специалистов в области права, чья профессиональная деятельность связана с разработкой и реализацией правовых норм, обеспечением законности и правопорядка, способных решать следующие профессиональные задачи: разработка и подготовка к реализации нормативных правовых актов; обоснование и совершение действий, связанных с реализацией правовых норм; составление юридических документов; обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; осуществление охраны общественного порядка и защита собственности; предупреждение, пресечение, выявление правонарушений; консультирование по вопросам права и проведение правовой экспертизы документов.

#### Профиль: гражданско-правовой

Программа направлена на подготовку высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда специалистов в области права, чья профессиональная деятельность связана с разработкой и реализацией правовых норм, обеспечением законности и правопорядка, способных решать следующие профессиональные задачи: разработка и подготовка к реализации нормативных правовых актов; обоснование и совершение действий, связанных с реализацией правовых норм; составление юридических документов; обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; осуществление охраны общественного порядка и защита собственности; предупреждение, пресечение, выявление правонарушений; консультирование по вопросам права и проведение правовой экспертизы документов.

#### Профиль: уголовно-правовой

Программа направлена на подготовку высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда специалистов в области права, чья профессиональная деятельность связана с разработкой и реализацией правовых норм, обеспечением законности и правопорядка, способных решать следующие профессиональные задачи: разработка и подготовка к реализации нормативных правовых актов; обоснование и совершение действий, связанных с реализацией правовых норм; составление юридических документов; обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; осуществление охраны общественного порядка и защита собственности; предупреждение, пресечение, выявление правонарушений; консультирование по вопросам права и проведение правовой экспертизы документов.

в судебной системе, органах государственной власти и местного самоуправления, правоохранительных органах и органах прокуратуры, государственных, корпоративных, независимых научно-исследовательских учреждениях и центрах, осуществляющих правотворческую, правоприменительную и экспертно-консультативную деятельность, в международных организациях и ассоциациях, а также в образовательных учреждениях. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Парламент КБР (Нальчик); Управление Министерства юстиции РФ по КБР (Нальчик); Конституционный суд КБР (Нальчик); Верховный суд КБР.

#### Практика и трудоустройство

Дипломированный юрист может работать в судебной системе, органах государственной власти и местного самоуправления, правоохранительных органах и органах прокуратуры, государственных, корпоративных, независимых научно-исследовательских учреждениях и центрах, осуществляющих правотворческую, правоприменительную и экспертно-консультативную деятельность, в международных организациях и ассоциациях, а также в образовательных учреждениях. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Парламент КБР (Нальчик); Управление Министерства юстиции РФ по КБР (Нальчик); Конституционный суд КБР (Нальчик); Верховный суд КБР (Нальчик); Нальчикский городской суд (Нальчик); Избирательная комиссия КБР (Нальчик); Государственная инспекция труда в КБР (Нальчик).

#### Практика и трудоустройство

Дипломированный юрист может работать в судебной системе, органах государственной власти и местного самоуправления, правоохранительных органах и органах прокуратуры, государственных, корпоративных, независимых научно-исследовательских учреждениях и центрах, осуществляющих правотворческую, правоприменительную и экспертно-консультативную деятельность, в международных организациях и ассоциациях, а также в образовательных учреждениях.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Верховный суд КБР (Нальчик); Арбитражный суд КБР (Нальчик); Государственная инспекция труда в КБР (Нальчик); Нальчикский городской суд (Нальчик); Управление Министерства юстиции РФ по КБР (Нальчик); Управление Судебного департамента при Верховном суде РФ в КБР (Нальчик).

#### Практика и трудоустройство

Дипломированный юрист может работать в судебной системе, органах государственной власти и местного самоуправления, правоохранительных органах и органах прокуратуры, государственных, корпоративных, независимых научно-исследовательских учреждениях и центрах, осуществляющих правотворческую, правоприменительную и экспертно-консультативную деятельность, в международных организациях и ассоциациях, а также в образовательных учреждениях.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Верховный суд КБР; Нальчикский городской суд; Управление Министерства юстиции РФ по КБР; Управление Судебного департамента при Верховном суде РФ в КБР; Нотариальная палата КБР; Прокуратура КБР; МВД КБР; СУ СК РФ по КБР.





## МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



### 31.05.01 Лечебное дело (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов, отвечающих современным международным требованиям в области высшего медицинского образования. Специалисты, которые имеют высокий уровень компетентности в проведении профилактических и противоэпидемиологических мероприятий для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний, способны назначать лечение согласно диагнозу, проводить реабилитационные мероприятия для перенесших соматические заболевания, травмы и оперативное вмешательство. Специалисты, способных решать вопросы экономики, организации и управления в сфере здравоохранения.

Подготовка высококвалифицированных специалистов, отвечающих современным международным требованиям в области высшего медицинского образования. Специалисты, которые имеют высокий уровень компетентности в проведении профилактических и противоэпидемиологических мероприятий для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний, способны назначать лечение согласно диагнозу, проводить реабилитационные мероприятия для перенесших соматические заболевания, травмы и оперативное вмешательство. Специалисты, способных решать вопросы экономики, организации и управления в сфере здравоохранения.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с республиканскими медицинскими учреждениями, проходить практики на клинических базах как КБР, так и России. В общей сложности выпускникам доступно более 100 узких специализаций.

### 31.05.02 Педиатрия (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности «врач-педиатр», обладающих видами медицинской, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности.

Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности «врач-педиатр», обладающих видами медицинской, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать со всеми лечебно-профилактическими учреждениями, а также проходить практику на базах, с которыми заключены договоры.

### 32.05.01 Медико-профилактическое дело (контракт)

По данному профилю готовят специалистов для медико-профилактической работы в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы, лабораторной или научно-исследовательской деятельности в сфере фундаментальной и теоретической медицины. Специалисты этого профиля очень востребованы сегодня в условиях сложившейся экологической ситуации и развития промышленности. Они находят себя в лечебно-профилактической, гигиенической или санитарно-противоэпидемической сфере.

Выпускники специалитета могут трудоустроиться в организациях Роспотребнадзора и в лабораториях, в научно-исследовательских институтах и в лечебно-профилактических учреждениях, на предприятиях промышленности или в медицинских организациях. Чаще всего молодые специалисты претендуют на должности: врача по общей гигиене, врача по радиационной гигиене, врача-бактериолога, специалиста по клинической лабораторной диагностике, врача-вирусолога, лаборанта, санэпидеминспектора.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники специалитета могут трудоустроиться в организациях Роспотребнадзора и в лабораториях, в научно-исследовательских институтах и в лечебно-профилактических учреждениях, на предприятиях промышленности или в медицинских организациях. Чаще всего молодые специалисты претендуют на должности: врача по общей гигиене, врача по радиационной гигиене, врача-бактериолога, специалиста по клинической лабораторной диагностике, врача-вирусолога, лаборанта, санэпидеминспектора.

### 33.05.01 Фармация (бюджет/контракт)

#### Профиль: организация и управление фармации

Подготовка высококвалифицированных специалистов, отвечающих современным международным требованиям в области высшего фармацевтического образования; специалистов, которые бы имели высокий уровень компетентности в области разработки, производства, маркетинговых исследований и фармацевтического анализа лекарственных средств и препаратов; специалистов,

способных решать вопросы экономики, организации и управления фармацевтической деятельностью.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями фармацевтической отрасли, могут проходить практику как в аптеках КБР, так и в известных крупных аптечных сетях России.



## ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО- СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



### 37.03.01 Психология (бюджет/контракт)

#### Профиль: психологическое консультирование и психодиагностика

Программа ориентирована на подготовку психологов в сфере психолого-педагогической, консультативной и социальной помощи участникам образовательных отношений, психологического сопровождения представителей социально уязвимых слоев населения, консультативной помощи работникам социальных служб, социальной помощи семье и замещающим семьям, оказания психологической помощи отдельным лицам (клиентам), просвещения и повышения психологической культуры населения.

#### Практика и трудоустройство

Для прохождения практики заключены договоры с образовательными учреждениями, школами-интернатами, комплексными центрами социального обслуживания населения, стационарными учреждениями социального обслуживания. Выпускники по окончании обучения востребованы в таких секторах рынка труда, как образование, сфера услуг, государственное управление и социальное обслуживание, в системе МЧС, а также в специальных учреждениях и организациях, оказывающих психологическую помощь населению.

### 37.05.01 Клиническая психология (контракт)

#### Профиль: патопсихологическая диагностика и психотерапия

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области психологического и медицинского образования, способных к научно-исследовательской, педагогической, психодиагностической, экспертной, консультативной и психотерапевтической деятельности; освоение инновационных психологических технологий.

ятельности выпускников. Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

#### Практика и трудоустройство

Область профессиональной деятельности выпускников включает исследовательскую и практическую деятельность, направленную на решение комплексных задач психологической диагностики, экспертизы и помощи гражданам в общественных, научно-исследовательских, консалтинговых организациях, организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения, а также в сфере частной практики – предоставление психологической помощи или психологических услуг физическим и юридическим лицам.

Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики в образовательных учреждениях, учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения за счет подготовки кадров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной де-

### 44.03.01 Педагогическое образование (бюджет/контракт)

#### Профиль: начальное образование

Подготовка педагогов начального образования, владеющих современными технологиями обучения и воспитания, способных к творческому продуктивному труду. Результатом основной профессиональной деятельности педагога является становление личностных характеристик учащегося начальных классов.

возможность взаимодействовать с представителями управления образованием, проходить практики и стажировки в государственных и частных общеобразовательных учреждениях, лицеях и гимназиях. Работают педагогами в организациях дополнительного образования, в учреждениях компенсирующего вида для детей с ограниченными возможностями здоровья, в службах управления образованием различного уровня, а также в реабилитационных и коррекционных центрах, детских домах.

Для прохождения практики заключены договоры с образовательными учреждениями. Это дает возможность студентам определиться с будущим местом работы уже в ходе обучения.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

#### Профиль: начальное образование и детская робототехника

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области педагогического образования, способных к проектной, научно-исследовательской, педагогической и методической деятельности; освоение инновационных педагогических технологий. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики в образовательных учреждениях за счет подготовки кадров в

соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с педагогическими работниками профильной организации. Базами прохождения практик студентов и трудоустройства выпускников являются образовательные учреждения.

#### Профиль: физическая культура

Подготовка высококвалифицированных педагогических работников – специалистов в сфере физической культуры и спорта, обладающих профессиональными знаниями и навыками в области оздоровительной, физкультурной и спортивной деятельности, владеющих основами теории и методики обучения физической культуре. Профессиональная теоретическая подготовка, подкрепленная практикой, позволяет молодым специалистам уверенно чувствовать себя в современном мире, адекватно реагировать на его изменения и принимать полноценное участие в формировании нового поколения средствами физической культуры и спорта.

ми, проходить практики и стажировки в образовательных учреждениях различного уровня, спортивных школах, учреждениях дополнительного образования.

Выпускники имеют возможность трудоустроиться педагогами и учителями физической культуры в дошкольных учреждениях, школах, гимназиях, лицеях, учреждениях дополнительного образования детей, колледжах; тренерами и инструкторами в школах, физкультурно-оздоровительных центрах, реабилитационных и лечебно-профилактических центрах и центрах адаптивного спорта, спортивных секциях и физкультурно-оздоровительных клубах; организаторами, инструкторами, персональными тренерами в социальной сфере; в общественных и спортивных организациях, общественных организациях инвалидов и для инвалидов, лечебно-профилактических учреждениях, санаториях, домах отдыха, туристических клубах, фитнес-клубах, правоохранительных органах.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями управления образованием, представителями Министерства спорта, комитетами по ФКиС, частными спортивными центра-

### 49.03.01 Физическая культура (бюджет/контракт)

#### Профиль: спортивная тренировка

Подготовка высококвалифицированных специалистов в сфере физической культуры и спорта, обладающих профессионально-педагогическими знаниями и навыками в области технологий спортивной тренировки.

взаимодействовать с представителями Министерства спорта, комитетами по ФКиС, частными спортивными центрами, проходить практики и стажировки в спортивных и общеобразовательных школах. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Министерство спорта КБР; Комитет по ФКиС, делам молодежи при администрации г.о. Нальчик; ГКУ КБР «Спортивная школа олимпийского резерва»; ГКУ КБР «Спортивная школа олимпийского резерва по футболу им. А. Апшева»; ГАУ КБР «ПФК Спартак-Нальчик»; МКУ СП №1 по волейболу и мини-футболу г.о. Нальчик; МКОУ «Гимназия №4» г.о. Нальчик; МКУ «Спортивная школа олимпийского резерва по футболу» г.о. Нальчик; МКОУ «Гимназия №14 г.Нальчик»; МКОУ СОШ №23, №7, №19 г.о. Нальчик и др.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность

## ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ



### 31.05.03 Стоматология (контракт)

Цель образовательной программы – формирование условий для развития фундаментальной и практической направленности подготовки врача-стоматолога, базирующейся на международных стандартах и отечественных традициях высшего медицинского образования, соответствующей ФГОС ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология», обеспечивающей конкурентоспособность выпускников ФГБОУ ВО КБГУ на отечественном и зарубежном рынках труда; совершенствования системы образования, максимально ориентированной на потребности личности, общества и государства путем формирования соответствующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся.

«Республиканский стоматологический центр им. Тхазаплижева Т.Х.» МЗ КБР; ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №1»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №2»; ООО «Северо-Кавказский научно-практический центр челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии» (НПЦ «СИМЕД»); ООО «ГАММА», г. Прохладный; ГБУЗ «Кардиологический центр» МЗ КБР; ГБУЗ «Городская клиническая больница №1» МЗ КБР; ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» МЗ КБР; ГБУЗ «Онкологический диспансер» МЗ КБР; ГБУЗ «Республиканская клиническая больница»; ГБУЗ «Центр организации специализированной аллергологической помощи» МЗ КБР; ГКУ «Республиканский геронтологический реабилитационный центр» МТиСЗ КБР.

#### Практика и трудоустройство

Базы практик и трудоустройства: ГБУЗ



## ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ



### 01.03.01 Математика (бюджет/контракт)

**Профиль:** алгебра, теория чисел, математическая логика

Образовательная программа бакалавриата «Математика» направлена на создание у студентов прочных базовых знаний и практических навыков в основных разделах современной математики с целью их дальнейшего развития и использования как в профильных магистратурах и аспирантурах по математике и математической физике, так и при дальнейшем обучении и работе по физическим, экономическим, социологическим и другим специальностям, требующим серьезной математической подготовки.

### 03.03.02 Физика (бюджет/контракт)

**Профиль:** медицинская физика

Будущие медицинские физики получают знания о современных физико-технических, медицинских и информационных технологиях и

### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с системой образования КБР и регионов России (школы, колледжи и др.). Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: педагогический колледж; колледж информационных технологий и экономики; ФГБУН Научно-исследовательский институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук; образовательные организации.

методах исследования и лечения человека, знакомятся с принципами работы и обслуживания современного медицинского оборудования.

### Практика и трудоустройство

В распоряжении студентов имеется 12 учебно-научных лабораторий, а также лаборатории Баксанской нейтринной обсерватории Института ядерных исследований РАН, Кабардино-Балкарского научного центра РАН, завода «Севкаврентген-Д». Эти организации являются одновременно базами, где студенты проходят практику. КБГУ готовит специалистов высшей ква-

лификации по физике для медицинских организаций, а также учителей для системы общего и среднего специального образования республики и других регионов России. Подготовка медицинских физиков позволит выпускникам успешно работать в медицинских лечебно-диагностических учреждениях, предприятиях медицинского приборостроения и образовательных организациях.

### Профиль: физика конденсированного состояния вещества

Бакалавриат ставит своей целью овладение обучающимися законами современной физики, формирование у них представлений о строении окружающего мира на основе математических знаний, экспериментальных навыков и компьютерных технологий. Умение на этой основе вести образовательный процесс в школах и колледжах, моделировать конкретные природные, виртуальные и социальные явления.

Кабардино-Балкарского научного центра РАН. Эти организации являются одновременно базами, где студенты проходят практику. КБГУ готовит специалистов высшей квалификации по физике для предприятий, а также учителей для системы общего и среднего специального образования республики и других регионов России. Кроме того, выпускники направления «Физика» востребованы в таких сферах, как обслуживание и эксплуатация высокотехнологичного оборудования, включая атомную и ядерную спектроскопию, моделирование развития процессов, включая экономические и социальные, на основе алгоритмов компьютерных методов физики.

### Практика и трудоустройство

В распоряжении студентов имеется 12 учебно-научных лабораторий, а также лаборатории Баксанской нейтринной обсерватории Института ядерных исследований РАН, Высогогорного геофизического института,



## ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ



### 04.03.01 Химия (бакалавриат) (бюджет/контракт)

**Профиль:** физическая химия

Подготовка высококвалифицированных востребованных кадров для химлабораторий, машиностроительного и топливно-энергетического комплекса, электронной и химической промышленности, предприятий военно-промышленного комплекса, нефтедобывающей и металлургической промышленности.

### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

можность проходить практики на профильных предприятиях и в общеобразовательных школах КБР.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ОАО «Терекалмаз», ОАО «Гидрометаллург», кондитерская фабрика «Жако», МВД КБР, агропромышленный комплекс «Овощи Юга», общеобразовательные учреждения КБР.

### Профиль: высокомолекулярные соединения

Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих следующими навыками: получение полимерных материалов с использованием физико-химических и химических процессов; производство изделий различного назначения на основе полимерных материалов; создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств, изготавливающих продукты основного и тонкого органического синтеза, полимерные материалы.

### Практика и трудоустройство

Направление подготовки «Химия высоко-

молекулярных соединений» считается одним из перспективных и востребованных. Технологи производства высокомолекулярных соединений нужны в самых разных отраслях: фармацевтике, пищевом производстве, добыче металлов, производстве пластмасс и т.д. Со знанием иностранного языка возможности поиска работы расширяются: такие специалисты востребованы в российских подразделениях иностранных компаний.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: АО Кабельный завод «Кавказкабель»; ООО «Строймаш»; АО «Терекалмаз»; компания «Севкаврентген»; ООО «Нитроник»; ООО «НПК Сигма».

### 05.03.02 География (бюджет/контракт)

**Профиль:** геоэкология

Программа позволяет приобрести учащимся общекультурные и профессиональные компетенции в области географии, способность глубоко анализировать географические процессы и явления, решать на этой основе задачи профессиональной и научно-исследовательской деятельности. Обучаясь по данной программе, выпускники приобретут крепкую основу как для практической работы, так и для освоения следующей ступени высшего образования.

### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

можность проходить практику в научно-исследовательских учреждениях, заказниках и заповедниках в качестве экспертов по экологии и охране окружающей среды, работать учителем географии, вести проектную и производственную деятельность.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Управление Росприроднадзора по КБР; ФГБУ «Высокогорный геофизический институт»; Центр географических исследований КБНЦ РАН; ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

### 06.03.01 Биология (бюджет/контракт)

**Профиль:** биология клетки

Программа направлена на подготовку бакалавров биологии, способных проводить наблюдения и исследования за процессами в биологических системах, изучать и классифицировать их, проводить научные эксперименты, начиная с разработки плана и заканчивая подведением итогов, а также использовать биологические объекты в хозяйственных и медицинских целях. Выпускники владеют современными методами и технологиями мониторинга, охраны природы и восстановления биоресурсов.

### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность проходить практику в научно-исследовательских и диагностических центрах, заказниках и заповедниках в качестве экспертов по экологии и охране окружающей среды, работать учителем биологии, экологии.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ГКУ «Эколого-биологический центр»; ФГУП «Кабардино-Балкарский референтный центр Россельхознадзора».

### Профиль: биоэкология

Программа направлена на подготовку бакалавров биологии, способных проводить наблюдения и исследования за процессами в биологических системах, изучать и классифицировать их, проводить научные эксперименты, начиная с разработки плана и заканчивая подведением итогов, а также использовать биологические объекты в хозяйственных и медицинских целях. Выпускники владеют современными методами и технологиями мониторинга, охраны природы и восстановления биоресурсов.

### Профиль: генетика

Программа направлена на подготовку бакалавров биологии, способных проводить наблюдения и исследования за процессами в биологических системах, изучать и классифицировать их, проводить научные эксперименты, начиная с разработки плана и заканчивая подведением итогов, а также использовать биологические объекты в хозяйственных и медицинских целях. Выпускники владеют современными методами и технологиями мониторинга, охраны природы и восстановления биоресурсов.

### 18.03.01 Химическая технология (бюджет/контракт)

**Профиль:** химическая технология лекарственных средств

В программе обучения особое внимание уделяется технологии производства фармацевтических субстанций синтетического происхождения. После получения степени бакалавра студенты могут углубить специализацию в магистратуре. Основные направления исследований – исследования в области технологии получения природных и искусственных лекарственных препаратов.

### Практика и трудоустройство

Студенты имеют возможность проходить

### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность проходить практику в научно-исследовательских и диагностических центрах, заказниках и заповедниках в качестве экспертов по экологии и охране окружающей среды, работать учителем биологии, экологии. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ГКУ «Эколого-биологический центр»; ГКУ «Нальчикское лесничество»; ФГБУ Национальный парк «Приэльбрусье»; Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова.

### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность проходить практику в научно-исследовательских и диагностических центрах, заказниках и заповедниках в качестве экспертов по экологии и охране окружающей среды, работать учителем биологии, экологии.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: клиничко-диагностические лаборатории республики; медико-генетические центры.

практику на предприятиях аптечного управления, в контрольно-аналитических лабораториях, в учреждениях стандартизации и сертификации продукции.

Выпускники направления могут работать специалистами по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств; специалистами по сертификации продукции; специалистами по техническому контролю качества продукции.

### Профиль: технология и переработка полимеров

Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих следующими навыками: получение полимерных материалов с использованием физико-химических и химических процессов; производство изделий различного назначения на основе полимерных материалов; создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств, изготавливающих продукты основного и тонкого органического синтеза, полимерные материалы.

### Практика и трудоустройство

Профессия химика-технолога считается одной из самых перспективных и востребованных. Технологи производства нужны

в самых разных отраслях: фармацевтике, пищевом производстве, добыче металлов, производстве пластмасс и т.д. Со знанием иностранного языка возможности поиска работы расширяются: такие специалисты востребованы в российских подразделениях иностранных компаний.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: АО Кабельный завод «Кавказкабель»; ООО «Строймаш»; АО «Терекалмаз»; компания «Севкаврентген»; ООО «Нитроник»; ООО «НПК Сигма»; кондитерская фабрика «Жако»; кондитерская фабрика «Нальчик-Сладость»; кондитерская фабрика «Симба-К»; халвичный завод «Нальчикский»; кондитерская фабрика «Александровский двор».



### 39.03.01 Социология (бюджет/контракт)

#### Профиль: экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах

Образовательная программа ориентирована на подготовку бакалавров, имеющих знания и необходимые навыки для анализа и управления процессами, происходящими в экономической, политической или социальной сферах общества. Отличительной чертой образовательного процесса является участие в реальных научных исследованиях, хорошая подготовка по ряду смежных дисциплин, обширная практическая база.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровня на должностях, требующих базового социологического образования управленческого и экспертно-аналитического профиля, предприятий различных форм собственности, специализированных

социологических организациях (центрах, институтах), службах и подразделениях, научных и образовательных учреждениях, заниматься инновационной и проектной деятельностью в государственных и бизнес-структурах, некоммерческом секторе. Потенциальными работодателями выпускников являются Министерство по взаимодействию с институтами гражданского общества и делам национальностей КБР; Кабардино-Балкарская региональная общественная организация содействия развитию гражданского общества «Созидание»; Министерство труда и социальной защиты КБР; Управление федеральной миграционной службы РФ по КБР; Пенсионный фонд РФ по КБР; УФСИН РФ по КБР; Государственная инспекция труда в КБР; администрации г.Нальчика и районов республики.

### 39.03.02 Социальная работа (бюджет/контракт)

#### Профиль: социальная работа в системе социальных служб

Программа составлена на основе ФГОС3+, определяет область профессиональной деятельности – социальное обслуживание, и сферы профессиональной деятельности – социальная защита населения. Программа реализуется по профилю: социальная работа в системе социальных служб. Выпускники готовятся к решению следующих видов профессиональной деятельности: социально-технологический, научно-исследовательский. Обучающиеся обеспечены индивидуальным доступом к электронной информационно-образовательной базе университета, она обеспечивает доступ к электронным учебным изданиям и образовательным ресурсам.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники готовятся к выполнению профессиональной деятельности в системе социального обслуживания и социальной защиты населения, службы занятости, в системе социального страхования и пенсионного обеспечения, на предприятиях социального бизнеса. Потенциальными работодателями выпускников являются: Министерство труда и социальной защиты КБР; Управление федеральной миграционной службы РФ по КБР; Пенсионный фонд РФ по КБР; УФСИН РФ по КБР; Фонд медицинского страхования; Социальный фонд.

### 39.03.03 Организация работы с молодежью (бюджет/контракт)

#### Профиль: технологии менеджмента в молодежной сфере

Подготовка высококвалифицированных специалистов по организации работы с молодежью для реализации государственной молодежной политики на муниципальном, региональном и государственном уровне.

В рамках подготовки обучающиеся овладевают необходимыми систематизированными фундаментальными теоретическими знаниями о природе управления конфликтами, особенностях их протекания в обществе, а также в выработке прикладных навыков и умений, позволяющих прогнозировать, предотвращать конфликты, управлять ими, вести переговоры.

#### Практика и трудоустройство

Базами для прохождения практики студентами и трудоустройства выпускников являются различные управления КБГУ, структуры

Министерства просвещения, науки и по делам молодежи КБР, органы местного самоуправления, многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг и др.

Основная сфера деятельности выпускников организации работы с молодежью – социальная сфера, работа в органах исполнительной власти всех уровней, молодежных общественных организациях, центрах социально-психологической помощи молодежи, поддержки молодых семей, занятости и трудоустройства молодежи, центрах информационного обеспечения; социальное обслуживание (в сфере организации досуга и отдыха детей, подростков и молодежи, профилактики асоциальных явлений в молодежной среде).

### 41.03.05 Международные отношения (бюджет/контракт)

#### Профиль: международные отношения и внешняя политика

Подготовка предполагает выполнение обязанностей младшего и среднего звена исполнителей с использованием иностранных языков в учреждениях системы Министерства иностранных дел Российской Федерации, ведение исполнительской, организационной и административной работы в иных государственных учреждениях, федеральных и региональных органах государственной власти и управления; ведение деловой переписки по вопросам организации международных мероприятий, проведение предварительных обсуждений и участие в рабочих переговорах на иностранных языках в рамках своей компетенции; выполнение устной и письменной переводческой работы в рамках своей компетенции; участие в работе по организации международных переговоров, встреч, кон-

ференций, семинаров; рациональная организация и планирование своей деятельности в соответствии с требованиями работодателя и умение грамотно применять полученные знания; взаимодействие и конструктивное сотрудничество с другими участниками профессионального коллектива по месту работы.

Студенты образовательной программы изучают два иностранных языка и иностранный язык в профессиональной деятельности.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность проходить практики и стажировки в различных государственных структурах.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Госархив КБР, КБГУ им. Х.М. Бербекова, Государственная Дума, Парламент КБР.

### 42.03.02 Журналистика (контракт)

#### Профиль: телевидение

Программа ориентирована на подготовку журналистов в телекомпаниях любого уровня и на любой технологической платформе. В результате освоения учебного материала модуля студенты получают необходимые компетенции в области истории и теории телевидения, современных тенденций развития телевидения, жанровой структуры документальной тележурналистики, выразительных средств телевидения, способны выбирать адекватный задачам профессиональный инструментальный, создавать и редактировать телевизионные материалы, работать в команде (съемочной группе), владеть аудиовизуальным языком

телевидения; методикой основных телевизионных жанров и форматов, навыком продуцирования идей авторских передач, написания сценария.

#### Практика и трудоустройство

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает решение профессиональных задач в средствах массовой информации (телевидение, радиовещание, информационные агентства, интернет-СМИ) и в смежных информационно-коммуникационных сферах (пресс-службы, рекламные и PR-агентства).

### 45.03.01 Филология (бюджет/контракт)

#### Профиль: кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература

Данный профиль ориентирован на подготовку филологов-бакалавров в области кабардино-черкесского языка и литерату-

ры, русского языка и литературы. Уникальность программы обусловлена сочетанием теоретического и практического подхода к

подготовке специалистов. Преимущества и особенности: студенты овладевают знаниями не только по кабардино-черкесскому языку и литературе, но и по русскому языку и литературе, и это расширяет горизонты трудоустройства выпускников.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в образовательных учреждениях, в научно-исследовательских

организациях, на радио, телевидении, в редакциях газет и журналов, в книжных издательствах, в научных и библиографических отделах библиотек, в отделах культуры музеев. В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями управления образованием, проходить практики и стажировки в государственных и частных общеобразовательных учреждениях, лицеях и гимназиях.

### Профиль: карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области филологии и гуманитарного знания, межличностной, межкультурной и массовой коммуникации в различных формах; по проведению научных исследований в области карачаево-балкарской и русской филологии; организации учебной и воспитательной деятельности по карачаево-балкарскому языку и литературе, русскому языку и литературе в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями науки, культуры и образования, проходить практики и стажировки в учреждениях Кабардино-Балкарской Республики по профилю. Базами трудоустройства выпускников и практики студентов выступают учреждения, обслуживающие сферу науки и образования, республиканские средства массовой информации.

### Профиль: отечественная филология (Русский язык и литература)

Как известно, в эпоху глобализации и интеграции весьма актуальным является русский язык: в контексте взаимодействия и взаимообогащения культур народов он выступает как язык межэтнического общения. Особенно русский язык и литература важны в таких полинациональных республиках, как КБР. Образовательная программа по направлению «Филология», профилю «Русский язык и литература» предназначена для формирования у студентов знаний, умений и навыков в области классической филологии.

и литературы, а также современное состояние отечественной и зарубежной филологии, умеющих критически относиться к имеющемуся в науке теоретическому заделу и разным подходам ученых.

Цель программы – подготовка грамотных студентов, знающих историю русского языка

#### Практика и трудоустройство

Выпускники направления «Филология» (Русский язык и литература) могут работать во всех сферах жизнедеятельности: духовной, социальной, политической и т.д. Напи выпускники – работники школ, колледжей, редакций газет и журналов, радио и телевидения, библиотек, музеев. Среди них много политических деятелей, ученых, журналистов, поэтов, писателей.

### Профиль: зарубежная филология (Французский язык, английский язык)

Программа бакалавриата дает фундаментальную языковую подготовку. В ходе освоения программы обучающимся предоставляется возможность приобрести профессиональные навыки в различных областях филологии: преподавание филологических дисциплин, научно-исследовательская деятельность в области филологии. Студенты получают интенсивную подготовку в области изучения французского и английского языков, что позволяет освоить язык на профессиональном уровне. Дополнительно учащиеся имеют возможность самостоятельно выбирать часть предметов учебного плана, развивающих личностные и профессиональные качества.

#### Практика и трудоустройство

В ходе обучения студенты проходят четыре практики: учебную, научно-исследовательскую, производственную и преддипломную. Практики в зависимости от целей и задач проходят в федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт гуманитарных исследований Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук» под руководством ведущих специалистов; производственную практику студенты проходят непосредственно в общеобразовательных школах с углубленным изучением некоторых дисциплин», преддипломная практика проходит в вузе.

### 45.03.02 Лингвистика (бакалавриат) (бюджет/контракт)

#### Профиль: теория и практика межкультурной коммуникации

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки область профессиональной деятельности бакалавра с профилем подготовки «Теория и практика межкультурной коммуникации» включает лингвистическое образование, межязыковое общение, межкультурную коммуникацию, теоретическую и прикладную лингвистику и новые информационные технологии. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата, – научно-исследовательская и лингводидактическая. Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на русском языке.

ональных и научных сферах; использовать виды, приемы и технологии перевода с учетом характера переводимого текста; обрабатывать русско- и иноязычные тексты с учетом их стилистических, синтаксических и лексико-семантических особенностей; осуществлять лингвистический анализ бытовых, научных и художественных текстов; составлять базы данных, словники, словари и методические рекомендации в профессионально ориентированных областях перевода; изучать проблемы межкультурной коммуникации; осуществлять системно-структурное исследование языков мира на базе информационно-коммуникационных технологий.

#### Практика и трудоустройство

Специалисты смогут: обеспечивать межкультурное общение в различных професси-

будущие профессии выпускников: учитель иностранного языка в школах, колледжах, вузах; лингвист; языковед; референт-переводчик.

### 46.03.01 История (бюджет/контракт)

#### Профиль: историческая политология

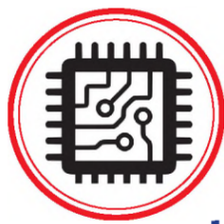
Подготовка творчески мыслящих специалистов-историков, способных понимать сложные исторические явления и процессы, знающих всемирную историю с древнейших времен до наших дней и овладевших различными способами познавательной деятельности. В основе подготовки лежит системность исторического образования, реализующаяся через изучение различных отраслей исторической науки в тесном соединении с дисциплинами, направленными на выработку профессиональных компетенций и навыков.

Базы практики студентов: образовательные организации среднего образования; Институт гуманитарных исследований – филиал ФГБНУ «ФНИЦ «КБНЦ РАН»; Управление Центрального государственного архива Архивной службы КБР; Государственная национальная библиотека КБР им. Т.К. Мальбахова; Национальный музей КБР и др.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с сотрудниками научно-исследовательских, образовательных учреждений, работниками музеев, архивов и СМИ, проходить практики и стажировки в соответствующих учреждениях и организациях.

Трудоустройство выпускников осуществляется: в общеобразовательных организациях; организациях дополнительного и среднего профессионального образования; в архивах, музеях, профильных академических институтах и других НИИ; в экспертно-аналитических центрах; в общественных и государственных организациях информационно-аналитического профиля; в СМИ (включая электронные); в органах государственного управления и местного самоуправления, в туристско-экскурсионных организациях.



## ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ



### 11.03.01 Радиотехника (бюджет)

**Профиль: интегрированные системы безопасности**

Обеспечение комплексной и качественной подготовки высококвалифицированных специалистов в области проектирования электронных устройств и систем, связанных с интегрированными системами безопасности, способных к решению задач профессиональной деятельности на основе знаний, умений и владений, необходимых будущему специалисту.

Обучающиеся, окончившие подготовку по направлению «Радиотехника», будут знать системы видеонаблюдения, управления охранной и пожарной сигнализацией, контроля и управления доступом, автоматической видеофиксации нарушений правил дорожного движения, распознавания номеров транспортных средств и лиц.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники направления «Радиотехника» – это специалисты в области современных ин-

формационных технологий, IT-технологий, электронной техники. Предприятия, где могут трудоустроиться выпускники: ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»; ООО НПП «Сигма», разработка и изготовление источников питания; ООО «Сигма С.К.», установка и обслуживание систем видеонаблюдения; ОАО НЗПП (Нальчикский завод полупроводниковых приборов); ОВО, г. Нальчик; ОАО ПЗПП (Прохладенский завод полупроводниковых приборов); ООО «Севкавренгтен-Д»; ООО «Ай Ти Ви групп»; ООО «Огнезащита»; ООО «Система безопасности»; ПАО «Телемеханика»; Сеть магазинов бытовой техники «Эльдорадо», «М.видео», «RBT», «DNS» и др. Различные фирмы по ремонту электронной техники (мобильная электроника, персональный компьютер, сотовый телефон, теле-, видео- и радиоаппаратура и др.).

### 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (бюджет)

**Профиль: конструирование и технология электронных средств**

Направление дает фундаментальную, теоретическую и практическую подготовку в области проектирования и конструирования современных электронных средств, разработки технологических процессов, контроля качества и обслуживания, подготовки конструкторской и технологической документации.

Образовательная программа формирует у студентов компетенции по эффективному решению задач проектной деятельности в области разработки и технологии производства изделий автоматики и электроники, способности к адаптации в профессиональной среде, потребности к самообразованию и повышению профессиональной квалификации.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники направления «Конструирование и технология электронных средств» работают в ведущих отечественных и за-

рубежных промышленных компаниях и научных организациях. Предприятия, где могут трудоустроиться выпускники: ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»; ООО НПП «Сигма», разработка и изготовление источников питания; ООО «Сигма С.К.», установка и обслуживание систем видеонаблюдения; ОАО НЗПП (Нальчикский завод полупроводниковых приборов); ОВО, г. Нальчик; ОАО ПЗПП (Прохладенский завод полупроводниковых приборов); ООО «Севкавренгтен-Д»; ООО «Ай Ти Ви групп»; ООО «Огнезащита»; ООО «Система безопасности»; ПАО «Телемеханика»; Сеть магазинов бытовой техники «Эльдорадо», «М.Видео», «RBT», «DNS» и др.

Различные фирмы по ремонту электронной техники (мобильная электроника, персональный компьютер, сотовый телефон, теле-, видео- и радиоаппаратура и др.).

### 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (бюджет)

**Профиль: современные информационные технологии в электронной технике**

Студенты направления готовятся как специалисты в ряде инженерных областей, в частности: обслуживание и ремонт систем безопасности (системы видеонаблюдения, пожарная безопасность); функциональное и веб-программирование; проектирование и конструирование приборов и электронных устройств с помощью специализированных САОВ; разработка и запуск систем автоматизации производственного процесса; разработка и изучение современных приборов и устройств микро- и нанoeлектроники.

### 15.03.02 Технологическое машины и оборудование (бюджет)

**Профиль: машины и аппараты пищевых производств**

Подготовка специалистов по разработке, изготовлению и эксплуатации оборудования пищевых производств.

Выпускники направления «Электроника и нанoeлектроника» проходят практики и стажировки в крупнейших научных и технических предприятиях республики. Напи выпускники работают на предприятиях электронной промышленности (ОАО «Микроф», ОАО «Телемеханика» и др.); в технических службах МВД и ФСБ; в управлениях информационной безопасности банков; в сервисных центрах по ремонту и обслуживанию персональных компьютеров, сотовых телефонов, видеоаппаратуры; в технических службах операторов мобильной связи и доступа к интернету.

Программа нацелена на обеспечение высокопрофессиональными кадрами предприятий пищевого машиностроения и пищевых про-

изводств Кабардино-Балкарской Республики и СКФО в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных стандартов.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в проектных организациях, предприятиях пищевого и машиностроительного профилей на должностях конструктора, технолога, оператора или наладчика технологического оборудования, механика цеха или участка, менеджера по снабжению, специалиста по технике безопас-

ности, специалиста по метрологии и стандартизации, мастера цеха, начальника цеха.

Базы практики студентов и трудоустройства выпускников: ООО «Зеленая компания», ООО «Овощи Юга», КФ «Жако», ООО Консервный завод «Нальчикский», ООО «Агропродукт», ОАО Халвичный завод «Нальчикский», ООО «Нальчикский молочный комбинат», ООО «Премим», ООО «Нальчик-сладость», ООО «Н-ТРОНИК», ООО «Империал».

### 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бюджет/контракт)

**Профиль: технология машиностроения**

Цель образовательной программы – подготовка специалистов по разработке машиностроительных изделий, технологий их изготовления, а также по созданию и применению современных средств автоматизации, методов цифрового проектирования и моделирования технологических процессов и машиностроительных производств.

Выпускники – инженеры-механики для всех отраслей современного цифрового машиностроения: станкостроительной, инструментальной, энергетической, транспортной, сельскохозяйственной, металлургической и др. Кроме того, они востребованы и в других отраслях промышленности, транспорте и других сферах.

Фундаментальная подготовка по современным промышленным технологиям в сочетании с хорошими знаниями по экономике, организации производства и менеджменту являются основой для успешной деятельности наших выпускников в предпринимательстве и бизнесе.

### 27.03.02 Управление качеством (бюджет)

**Профиль: информационные технологии в управлении качеством**

Целью образовательной программы является подготовка специалиста по управлению качеством, владеющего современными информационными технологиями, осуществляющего контроль качества продукции, выпускаемой на предприятии, способного проводить реинжиниринг бизнес-процессов компании, создавать внутренние технические регламенты и документы по контролю качества выпускаемых изделий, обеспечивать сертификацию продукции в соответствии с действующими стандартами, разрабатывать мероприятия по оптимизации затрат на качество.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники-бакалавры могут работать руководителями, специалистами центра стандартизации, метрологии и сертификации; специалистами отделов внешнеэкономической

деятельности предприятий; специалистами органов по сертификации; экспертами, аудиторами системы менеджмента качества; в отделах управления качеством на предприятиях любого профиля: от машиностроительных, предприятий легкой промышленности до образовательных учреждений и сферы услуг и досуга.

За время освоения образовательной программы студенты проходят практику в организациях ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ», Отдел госнадзора республик ЮФУ и СКФО Росстандарта, на крупных промышленных предприятиях республики (ООО «Севкавренгтен-Д», ОАО «Гидрометаллург», ООО «Баксан-Автозапчасть» и др.), на предприятиях пищевой промышленности (ООО «Нальчик-Сладость», ООО «Эльбрус-К», АО Халвичный завод «Нальчикский» и др.).

### 27.03.04 Управление в технических системах (бюджет)

**Профиль: информационные технологии в управлении техническими системами**

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации систем и средств автоматического и автоматизированного управления техническими объектами.

Программа предполагает углубленное изучение вопросов, связанных с проектированием, исследованием, производством и эксплуатацией автоматизированных, автоматических систем управления и информационных технологий в управлении техническими системами.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники направления могут работать

руководителями и специалистами современных автоматизированных производств (в т.ч. пищевое производство, переработка сельхозпродукции, минерального сырья, розлив минеральных вод). По статистике популярных сайтов работы максимальное количество вакансий по должностям (которые могут выполнять работу удаленно): Web-программист; программист; администратор баз данных; аналитик компьютерных систем; архитектор интеллектуальных систем управления; инженер по автоматизации; инженер-конструктор; инженер КИ-ПиА; менеджер интернет-проектов; кибернетик умных сред.

## ПОРЯДОК ПРИЕМА

на обучение в КБГУ по программам бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования

Вступительные испытания для абитуриентов со средним профессиональным образованием: русский язык; профильные вступительные испытания.

Вступительные испытания по общеобразовательным дисциплинам разрешено сдавать только в том случае, если есть на это право: гражданин РФ, имеющий инвалидность; гражданин иностранного государства; гражданин России, который имеет документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации, но не сдавал ЕГЭ в текущем году по тому предмету, который упоминается в перечне вступительных испытаний (см. с. 10-13).

Профильные вступительные испытания будут проводиться для поступающих на обучение по программам бакалавриата/специалитета на базе среднего профессионального образования. За абитуриентами сохраняется право поступать по результатам ЕГЭ.

## ВНУТРЕННИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КБГУ

В КБГУ внутренние вступительные испытания сдают выпускники учреждений среднего профессионального образования (если отсутствуют результаты ЕГЭ), дети-сироты, инвалиды I и II степени. См. «Правила приема» на сайте Приемной комиссии КБГУ [pk.kbsu.ru](http://pk.kbsu.ru)

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ творческой и профессиональной направленности

Вступительные испытания творческой и профессиональной направленности в КБГУ сдают абитуриенты, поступающие на обучение по следующим направлениям подготовки:

- 07.03.01 Архитектура – Рисунок и черчение
- 54.03.01 Дизайн – Академическая живопись и композиция
- 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство – Академическая живопись и композиция
- 42.03.02 Журналистика – Основы журналистики
- 45.03.01 Филология (кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература) – Кабардинский язык и литература
- 45.03.01 Филология (карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература) – Балкарский язык и литература
- 44.03.01 Педагогическое образование – Педагогика начального образования
- 44.03.01 Педагогическое образование (физическая культура) – Физическая подготовка (практический экзамен)
- 49.03.01 Физическая культура. – Физическая подготовка (практический экзамен)

## ДОКУМЕНТЫ, необходимые для поступления по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации).
2. Документ об образовании и (или) о квалификации (в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).
3. Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).
4. Документ, подтверждающий инвалидность (при наличии), для поступающих на основе вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета).
5. Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания специальных условий при проведении вступительных испытаний.
6. Документы подтверждающие, что поступающий относится к категории лиц, которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний, особые права по результатам олимпиад школьников, особые преимущества (при наличии).
7. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (при наличии).
8. Иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
9. Две фотографии.
10. Свидетельство об идентификационном номере налогоплательщика (ИНН).
11. Медицинская справка (форма 086/У).
12. Прививочный сертификат (карта).
13. Приписное свидетельство (военный билет).

## МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

Минимальные баллы для поступления в вузы – это минимум, который абитуриент должен набрать. Минимальный балл устанавливается по каждому предмету из перечня вступительных испытаний. Министерство науки и высшего образования РФ утвердило минимальное количество баллов ЕГЭ, необходимых для поступления в образовательные учреждения. Минимальный проходной балл в КБГУ в 2023/2024 учебном году:

русский язык	40 баллов
математика	39 баллов
физика	39 баллов
обществознание	45 баллов
история	35 баллов
информатика и ИКТ	44 балла
иностраный язык	30 баллов
литература	40 баллов
биология	39 баллов
география	40 баллов
химия	39 баллов



## УЧЕТ индивидуальных достижений поступающих на обучение в КБГУ по программам бакалавриата и специалитета в 2023 году

1. Поступающему в КБГУ по программам бакалавриата и программам специалитета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – **10 баллов**;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – **10 баллов**;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. №16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, №50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа

исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО – **3 балла**. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) наличие статуса «Мастер спорта России», «Мастер спорта России международного класса», «Заслуженный мастер спорта России», «Кандидат в мастера спорта России» – **5 баллов**;

5) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – **10 баллов**;

6) волонтерская (добровольческая) деятельность, подтверждаемая волонтерской книжкой (в том числе электронным аналогом) с отметками о соответствующей деятельности, заверенными подписью и печатью курирующей организации, – **3 балла**;

7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона №273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности; в том числе:

– олимпиады и иные интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, мероприятия (по профилю направления подготовки / специальности), направленные на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере образования перечнем: победители – **5 баллов**, призеры – **3 балла**;

– Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы), Открытая Северо-Кавказская олимпиада школьников по предметам (2021-2022 и последующие учебные годы, по профилю направления подготовки / специальности) – победители – **10 баллов**, призеры – **5 баллов**;

– Всероссийский конкурс «Большая перемена», а также олимпиады и конкурсы, проводимые КБГУ самостоятельно (2021-2022 и последующие учебные годы, по профилю направления подготовки / специальности) – победители – **5 баллов**, призеры – **3 балла**;

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – **10 баллов**;

9) оценка, выставленная Университетом по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования – **1 балл**.

2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Для учета индивидуальных достижений, указанного в подпункте 9 пункта 29 Правил, не требуется представление таких документов.

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается КБГУ в соответствии с количеством баллов, указанных в пункте 29 Правил.

3. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

4. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 79, подпунктах 1-4 пункта 80 и подпунктах 1-3 пункта 99.9 Правил (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается КБГУ самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ

по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в 2023 году

Начало приемной кампании КБГУ – 20 июня 2023 г.

Уровень высшего образования / Категория поступающих	Завершение приема документов от поступающих по вступительным испытаниям		Завершение приема документов от поступающих по результатам ЕГЭ		Начало вступительных испытаний		Завершение вступительных испытаний		Завершение приема оригиналов документов об образовании (отметки на ЕПГУ)		Дата выхода приказа			
	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Квоты	Б	К	Квоты	Б	К
БАК., СПЕЦ (ОФО, ОЗФО, ЗФО)	Российские абитуриенты	12.07	10.08	25.07	20.08	13.07	11.08	25.07	20.08	28.07	03.08	1 этап 29.07 2 этап 30.07	29.07 или 04-09.08	1 этап 29.08 2 этап 31.08
	Иностранцы	–	20.08 20.10*	–	–	–	20.06 21.10*	–	26.08 25.10*	–	–	26.10*	–	–

\* сроки завершения приема документов, проведения вступительных испытаний, выхода приказов о зачислении для российских и иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих по направлениям подготовки и специальностям, по которым установлено начало учебного года – 01.11.2023 г.

Квоты – этап приоритетного зачисления в пределах особой, целевой и специальной квот на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»  
НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ** В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№	Код	Наименование направления подготовки / специальности	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления					
			Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО и ЗФО)		ЗФО	По договорам об оказании платных образовательных услуг ***		
			ОФО	ЗФО		ОФО	ОЗФО	ЗФО
		Всего мест	в т.ч. целевая квота					
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ</b>								
1	01.04.01	Математика	10	1	–	2	–	–
2	03.04.02	Физика	10	1	–	2	–	–
<b>ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ</b>								
1	04.04.01	Химия	12	1	–	4	–	–
2	06.04.01	Биология	26	3*	–	1	–	–
3	15.04.03	Прикладная механика	–	–	–	12	–	–
4	18.04.01	Химическая технология	23	2	–	1	–	–
<b>ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА</b>								
1	08.04.01	Строительство	24	5	–	6	–	–
2	54.04.01	Дизайн	–	–	–	–	12	–
<b>ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>								
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика	10	1	–	2	–	–
2	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	–	–	–	12	–	–
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	23	2	–	1	–	–
<b>ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ</b>								
1	11.04.01	Радиотехника	15	3	–	1	–	–
2	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10	2	–	2	–	–
3	15.04.06	Мехатроника и робототехника	10	2	–	2	–	–
4	27.04.02	Управление качеством	14	1	–	1	–	–
5	27.04.04	Управление в технических системах	15	2	–	1	–	–
<b>ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ</b>								
1	38.04.01	Экономика	7	1	–	5	12	12
2	38.04.08	Финансы и кредит	–	–	–	12	12	12
3	38.04.09	Государственный аудит	–	–	–	12	12	12
4	40.04.01	Юриспруденция	9	1	–	20	12	100
<b>ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ТУРИЗМА И ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА</b>								
1	38.04.02	Менеджмент	6	1	–	6	12	12
2	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	–	–	–	12	12	12
3	43.04.02	Туризм	17	–	–	1	–	–
4	43.04.03	Гостиничное дело	16	–	–	1	–	–
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ</b>								
1	39.04.02	Социальная работа	13	3	–	1	–	–
2	39.04.03	Организация работы с молодежью	12	1	–	1	–	–
3	42.04.02	Журналистика	10	1*	–	2	–	–
4	45.04.01	Филология (Адыгская филология)	11	–	–	1	–	–
5	45.04.01	Филология (Карачаево-балкарская филология)	5	–	–	1	–	–
6	45.04.01	Филология (Русская филология)	11	–	–	1	–	–
7	45.04.01	Филология (Немецкая и романская филологии)	9	–	–	3	–	–
8	45.04.02	Лингвистика	10	1**	–	2	–	–
9	46.04.01	История	14	1**	–	1	–	–
<b>ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>								
1	44.04.01	Педагогическое образование	27	5	–	1	–	12
2	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	27	8	15	1	–	1
3	49.04.01	Физическая культура	–	–	–	12	–	12

\* По распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. №3502-р об установлении квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета данная квота предполагает трудоустройство гражданина в соответствии с договором о целевом обучении в конкретных субъектах Российской Федерации, причем Кабардино-Балкарская Республика в этот перечень не входит.

\*\* По распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. №3502-р об установлении квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета данная квота предполагает трудоустройство гражданина в соответствии с договором о целевом обучении в конкретных субъектах Российской Федерации, в том числе и в Кабардино-Балкарской Республике.

\*\*\* Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть скорректировано в соответствии с п. 6) ст. 1 п. 41 и п. 89 Приказа Минобрнауки России от 21.08.2020 г. №1076 (ред. от 26.08.2022 г.) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

## УЧЕТ

ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ  
ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПРОГРАММАМ  
**МАГИСТРАТУРЫ** В 2023 ГОДУ

1. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется КБГУ самостоятельно. По каждому направлению подготовки (образовательной программе) проводится одно вступительное испытание.

2. Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания по программам магистратуры – **100 баллов**. Минимальное количество баллов по результатам вступительного испытания по программам магистратуры – **61 балл**.

3. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются КБГУ самостоятельно. При приеме на обучение по программам магистратуры КБГУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие диплома с отличием бакалавра, специалиста, дипломированного специалиста – **10 баллов**;

б) медалистам, победителям, призерам олимпиады «Я – профессионал», поступающим на направление подготовки, соответствующее профилю олимпиады, – возможность зачесть максимальный балл по результату вступительного испытания;

в) наличие именного сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ):  
– золотой сертификат ФИЭБ – **10 баллов**;  
– серебряный сертификат ФИЭБ – **7 баллов**;  
– бронзовый сертификат ФИЭБ – **5 баллов**;  
– сертификат участника ФИЭБ – **1 балл**.

12. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

**КАЛЬКУЛЯТОР ЕГЭ**

С помощью калькулятора ЕГЭ [info.kbsu.ru/egge/](http://info.kbsu.ru/egge/) вы можете узнать, какие экзамены нужны для поступления в КБГУ в 2023 году



## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ

по образовательным программам **высшего образования – программам магистратуры** в 2023 году

Начало приемной кампании КБГУ – 20 июня 2023 г.

Уровень высшего образования / Категория поступающих	Завершение приема документов от поступающих по вступительным испытаниям	Завершение приема документов от поступающих по результатам ЕГЭ	Начало вступительных испытаний		Завершение вступительных испытаний		Завершение приема оригиналов документов об образовании (отметки на ЕИПУ)			Дата выхода приказа					
			Б	К	Б	К	Квоты	Б	К	Квоты	Б	К			
МАГ. (ОФО, ЗФО)	Российские абитуриенты	01.08	–	–	–	02.08	–	05.08	–	–	07.08	–	–	09.08	–
МАГ. (ОФО, ОЗФО)	Российские абитуриенты	–	17.08	–	–	–	18.08	–	23.08	–	–	1 этап 28.08 2 этап 30.08	–	–	1 этап 29.08 2 этап 31.08
	Иностранные абитуриенты	–	17.08 20.10*	–	–	–	18.08 21.10*	–	23.08 25.10*	–	–		26.10*	–	–
МАГ. (ЗФО)	Российские абитуриенты	–	21.08	–	–	–	22.08	–	26.08	–	–	–	–	–	28-31.10*
	Иностранные абитуриенты	–	21.08 20.10*	–	–	–	22.08 21.10*	–	26.08 25.10*	–	–	–	–	–	

\* сроки завершения приема документов, проведения вступительных испытаний, выхода приказов о зачислении для российских и иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих по направлениям подготовки и специальностям, по которым установлено начало учебного года – 01.11.2023 г.  
Квоты – этап приоритетного зачисления в пределах особой, целевой и специальной квот на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приема на обучение в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№	Код и наименование группы научных специальностей	Код и наименование научной специальности (НС)	Кол-во мест для приема на обучение по различным условиям поступления			По договорам об оказании платных образовательных услуг *
			Контрольные цифры приема на бюджет (в соответствии с приложением 3.139 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 29.04.2022 г. № 400)			
			Общее кол-во мест по УГНС	в т. ч. по НС	в т. ч. целевая квота	
1	1.1. Математика и механика	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	–	–	–	1
		1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	–	–	–	1
2	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	4	1	1
3	1.3. Физические науки	1.3.8. Физика конденсированного состояния	5	2	1	1
		1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника		3	1	1
4	1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	5	–	–	1
		1.4.6. Электрохимия		2	1	1
		1.4.7. Высокомолекулярные соединения		3	1	1
5	1.5. Биологические науки	1.5.5. Физиология человека и животных	4	1	1	1
		1.5.7. Генетика		2	1	1
		1.5.9. Ботаника		1	1	1
		1.5.15. Экология		–	–	1
		1.5.20. Биологические ресурсы		–	–	1
6	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	2	1	1
7	2.1. Строительство и архитектура	2.1.5. Строительные материалы и изделия	–	–	–	1
8	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	–	–	–	1
9	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	1	1	1	1
10	2.5. Машиностроение	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	2	1	1
11	3.1. Клиническая медицина	3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия	1	–	–	1
		3.1.4. Акушерство и гинекология		–	–	1
		3.1.7. Стоматология		–	–	1
		3.1.8. Травматология и ортопедия		–	–	1
		3.1.9. Хирургия		1	1	1
		3.1.13. Урология и андрология		–	–	1
		3.1.16. Пластическая хирургия		–	–	1
		3.1.17. Психиатрия и наркология		–	–	1
		3.1.18. Внутренние болезни		–	–	1
		3.1.19. Эндокринология		–	–	1
		3.1.20. Кардиология		–	–	1
		3.1.21. Педиатрия		–	–	1
		3.1.22. Инфекционные болезни		–	–	1
		3.1.24. Неврология		–	–	1
3.1.32. Нефрология	–	–	1			
12	3.2. Профилактическая медицина	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	–	–	–	1
		3.2.7. Аллергология и иммунология	–	–	–	1
13	3.3. Медико-биологические науки	3.3.3. Патологическая физиология	–	–	–	1
14	5.1. Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	–	–	–	1
		5.1.4. Уголовно-правовые науки	–	–	–	1
15	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	–	–	–	1
		5.2.4. Финансы	–	–	–	1
16	5.3. Психология	5.3.7. Возрастная психология	–	–	–	1
17	5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	–	–	–	1
		5.6.4. Этнология, антропология и этнография	–	–	–	1
18	5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	–	–	–	1
19	5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	–	–	–	1
		5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	–	–	–	1
20	5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	–	–	1
		5.9.4. Фольклористика		–	–	1
		5.9.5. Русский язык. Языки народов России		1	1	1
		5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика		–	–	1

\* Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть скорректировано в соответствии с п. 51 Приказа Минобрнауки России от 06.08.2021 г. №721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году

№ п/п	Научная специальность	Наименование вступительного испытания с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешность прохождения вступительного испытания	Максимальное количество баллов по результатам прохождения вступительного испытания	Форма проведения вступительного испытания	Языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания
1.	Все научные специальности, по которым КБГУ объявляет прием на обучение в 2022 году	1. Специальная дисциплина, соответствующая направленности (профилю, научной специальности) программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	3 (удовлетворительно)	5 (отлично)	Очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) в устной форме (по билетам, в форме собеседования по вопросам, перечень которых доводится до сведения поступающих путем публикации программ вступительных испытаний в соответствующем разделе сайта Приемной комиссии КБГУ <a href="https://pk.kbsu.ru/aspirantura/">https://pk.kbsu.ru/aspirantura/</a>	Вступительные испытания проводятся на русском языке, а также, при необходимости, на языках Кабардино-Балкарской Республики и (или) на иностранном языке. При приеме на обучение по программам аспирантуры с иностранным языком (языками) образования КБГУ устанавливает, что вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках) либо только на иностранном языке (языках). В случае если вступительное испытание проводится на нескольких языках, поступающий выбирает один из языков.
		2. Иностранный язык	3 (удовлетворительно)	5 (отлично)		
		3. Философия	3 (удовлетворительно)	5 (отлично)		

### ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ

1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе можно представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации).
2. Документ об образовании и (или) о квалификации (в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством, о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).
3. Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).
4. Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания специальных условий при проведении вступительных испытаний.
5. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего).
6. Иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
7. Две фотографии.

### СРОКИ

проведения приема на обучение в КБГУ по образовательным программам АСПИРАНТУРЫ в 2023 году

В рамках контрольных цифр приема (бюджет)	
20 июня 2023 года	начало приема документов
20 июля 2023 года	завершение приема документов
21-26 июля 2023 года	вступительные испытания
28 июля 2023 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
29-30 июля 2023 года	сроки выхода приказов о зачислении
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
20 июня 2023 года	начало приема документов
19 августа 2023 года	завершение приема документов
20-25 августа 2023 года	вступительные испытания
28 августа 2023 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
29-31 августа 2023 года	сроки выхода приказов о зачислении

### УЧЕТ

ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

- КБГУ устанавливает следующий перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение:
1. Научные публикации в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (Перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации) – **10 баллов**.
  2. Научные публикации в изданиях, индексируемых в международных реферативных базах данных и системах научного цитирования Web of Science или Scopus – **10 баллов**.
  3. Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ – **5 баллов**.
  4. Статьи и материалы, опубликованные в иных научных изданиях – **2 балла**.
  5. Диплом с отличием – **5 баллов**.
  6. Учебно-методические пособия – **5 баллов**.
  7. Гранты:
    - коллективный – **5 баллов**;
    - индивидуальный – **10 баллов**.
  8. Монографии, учебники и учебные пособия – **10 баллов**.
  9. Авторские свидетельства, патенты – **10 баллов**.

10. Дипломы победителей и (или) призеров российских научно-исследовательских конкурсов, студенческих олимпиад федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также иных государственных организаций и учреждений:
    - призер – **7 баллов**;
    - победитель – **8 баллов**.
  11. Дипломы победителей и (или) призеров международных научно-исследовательских конкурсов, студенческих олимпиад:
    - призер – **9 баллов**;
    - победитель – **10 баллов**.
  12. Участие во всероссийской конференции с докладом – **2 балла**.
  13. Участие в международной конференции с докладом – **3 балла**.
- Результаты научно-исследовательской деятельности учитываются по профилю научной специальности, указанной в заявлении поступающего. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
- Учет результатов индивидуальных достижений по каждому из подпунктов настоящего пункта осуществляется один раз с однократным начислением соответствующего ему количества баллов.



## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в ФБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» в 2023 году на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Наименование специальности	Код специальности	Контрольные цифры приёма по специальностям и (или) УГНП для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам ВО (программам ординатуры) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (в соответствии с приложением 1.017 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 29.04.2022 г. №400)		Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		Всего	В том числе целевая квота*	Граждане Российской Федерации	Иностранцы граждане и лица без гражданства
Акушерство и гинекология	31.08.01	4	4	4	2
Анестезиология-реаниматология	31.08.02	13	13 (10 – Минздрав КБР, 3 – иные заказчики целевого обучения)	8	1
Рентгенология	31.08.09	5	5 (2 – Минздрав КБР, 3 – иные заказчики целевого обучения)	2	1
Функциональная диагностика	31.08.12	6	6	2	1
Детская хирургия	31.08.16	5	5	1	1
Неонатология	31.08.18	10	10	1	1
Педиатрия	31.08.19	10	10 (10 – Минздрав КБР)	10	2
Психиатрия	31.08.20	3	3 (3 – Минздрав КБР)	3	2
Психиатрия-наркология	31.08.21	5	5	1	1
Аллергология и иммунология	31.08.26	1	1	2	2
Гериатрия	31.08.31	5	5	1	1
Дерматовенерология	31.08.32	–	–	18	4
Инфекционные болезни	31.08.35	5	5 (5 – Минздрав КБР)	2	2
Кардиология	31.08.36	7	7 (4 – Минздрав КБР, 3 – иные заказчики целевого обучения)	14	3
Клиническая фармакология	31.08.37	–	–	1	1
Неврология	31.08.42	2	2 (2 – Минздрав КБР)	10	5
Нефрология	31.08.43	4	4 (2 – Минздрав КБР, 2 – иные заказчики целевого обучения)	3	2
Скорая медицинская помощь	31.08.48	15	15 (5 – Минздрав КБР, 10 – иные заказчики целевого обучения)	2	1
Терапия	31.08.49	12	12 (12 – Минздрав КБР)	18	5
Фтизиатрия	31.08.51	7	7	1	1
Эндокринология	31.08.53	2	2	5	3
Колопроктология	31.08.55	6	6	1	1
Нейрохирургия	31.08.56	2	2	1	2
Онкология	31.08.57	7	7 (7 – Минздрав КБР)	5	2
Оториноларингология	31.08.58	2	2 (2 – Минздрав КБР)	8	2
Офтальмология	31.08.59	3	3 (2 – Минздрав КБР, 1 – иные заказчики целевого обучения)	8	2
Пластическая хирургия	31.08.60	–	–	3	3
Сердечно-сосудистая хирургия	31.08.63	3	3	2	1
Торакальная хирургия	31.08.65	–	–	1	1
Травматология и ортопедия	31.08.66	–	–	5	3
Хирургия	31.08.67	14	14 (4 – Минздрав КБР, 10 – иные заказчики целевого обучения)	2	3
Урология	31.08.68	–	–	2	1
Челюстно-лицевая хирургия	31.08.69	–	–	5	3
Стоматология терапевтическая	31.08.73	–	–	15	3
Стоматология хирургическая	31.08.74	–	–	10	3
Стоматология ортопедическая	31.08.75	–	–	15	3
Стоматология детская	31.08.76	2	2	10	3
Ортодонтия	31.08.77	–	–	5	3
Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	32.08.11	3	3	1	1

\* Квота приёма на целевое обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023 год установлена в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. №3302-р и детализована в соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.06.2023 г. №МН-5/177302 «О детализации по программам ординатуры на 2023 г.». По специальностям ординатуры, по которым детализация не указана, предполагается, что по квоте приёма на целевое обучение на установленное количество мест могут претендовать лица с договорами от всех заказчиков целевого обучения в соответствии с требованиями федеральных нормативно-правовых актов.

Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения, исходя из следующих критериев:

1. Стипендиаты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации (в случае назначения стипендии в период получения высшего медицинского или высшего фармацевтического образования) – **20 баллов**.

2. Документ об образовании установленного образца с отличием – **55 баллов**.

3. Наличие не менее одной статьи в профильном научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или базе данных Web of Science, автором которой является поступающий, либо в которой поступающий указан первым в коллективе соавторов или указан наряду с первым соавтором как внесший равный вклад в опубликованную статью – **20 баллов**.

4. Общий стаж работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников, подтвержденный в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации (если трудовая деятельность осуществлялась в период с зачисления на обучение по программам высшего медицинского или высшего фармацевтического образования):

### УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

– от одного года на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников со средним профессиональным образованием (не менее 0,5 ставки по основному месту работы либо при работе по совместительству) – **15 баллов**;

– от одного года до двух лет на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (1,0 ставка по основному месту работы) – **100 баллов**;

– от двух лет и более на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (1,0 ставка по основному месту работы) – **150 баллов**.

5. Дополнительно к баллам, начисленным при наличии общего стажа работы на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием в медицинских и (или) фармацевтических организациях, расположенных в сельских населенных пунктах либо рабочих поселках – **25 баллов**.

6. Дипломанты всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» – **20 баллов**.

### ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРДИНАТУРУ

1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство.
2. Документ об образовании установленного образца.
3. Свидетельство об аккредитации специалиста или выписка из итогового протокола заседания аккредитационной комиссии о признании поступающего прошедшим аккредитацию специалиста (для лиц, завершивших освоение программ высшего медицинского и (или) высшего фармацевтического образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования).
4. Сертификат специалиста (при наличии).
5. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (при наличии).
6. Военный билет (при наличии).
7. Копия трудовой книжки (при наличии).
8. Две фотографии.
9. Сведения о страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования или документе, подтверждающем регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).
10. Заявление об учете в качестве результатов вступительного испытания с указанием специальности, организации, в которой проводилось вступительное испытание (тестирование), и года прохождения (по желанию поступающего).
11. Сведения об индивидуальном номере налогоплательщика (ИНН).

### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В ОРДИНАТУРУ

Вступительное испытание проводится в форме тестирования.

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплексуемых автоматически путем случайной выборки **60 тестовых заданий** из Единой базы оценочных средств, формируемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

На решение тестовых заданий отводится **60 минут**.

Результат тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

Результат тестирования в баллах (**1 балл равен 1 проценту**) отражается в протоколе заседания экзаменационной комиссии, подписываемом в день завершения тестирования.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение тестирования, составляет **70 баллов** (далее – минимальное количество баллов).

При приеме на обучение:

– в качестве результатов тестирования учитываются результаты тестирования, проводимого в рамках процедуры аккредитации специалиста, предусмотренной абзацем вторым пункта 4 Положения об аккредитации специалистов;

– поступающие, не подлежащие аккредитации специалиста, проходят тестирование, проводимое в рамках процедуры первичной аккредитации специалиста, без прохождения последующих этапов указанной аккредитации.

Тестирование организуется приемной комиссией КБГУ.

По заявлению поступающего в качестве результатов тестирования учитываются:

а) результаты тестирования, пройденного в году, предшествующем году поступления;

б) результаты тестирования, проводимого в рамках процедуры аккредитации специалиста, предусмотренной абзацем вторым пункта 4 Положения об аккредитации специалистов, пройденного в году, предшествующем году поступления, или в году поступления.

Учет результатов тестирования, проводимого при аккредитации специалиста, осуществляется в баллах (**1 балл равен 1 проценту**).

7. Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, в том числе с регистрацией в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства) – **20 баллов**.

8. Иные индивидуальные достижения, установленные правилами приема на обучение по программам ординатуры в КБГУ – **5 баллов**:

– работа (осуществление профессиональной деятельности) в «красной зоне» в учреждениях здравоохранения в период пандемии коронавирусной инфекции;

– публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК);

– монографии;

– учебники (учебные пособия);

– победитель и (или) призер всероссийских и (или) международных научно-образовательных конкурсов и (или) олимпиад;

– коллективные и (или) индивидуальные гранты;

– авторские свидетельства, патенты.

Учет критериев индивидуальных достижений по каждому из подпунктов осуществляется один раз с однократным начислением соответствующего ему количества баллов.

## В НАУКУ – С ПЕРВОГО КУРСА



В КБГУ с первого курса можно: заниматься научно-исследовательской работой; использовать оборудование центров коллективного пользования для выполнения курсовых и дипломных проектов; участвовать в научных конференциях и конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней, в том числе в конкурсах на получение грантов в рамках проектов «УМНИК» и «СТАРТ»; вместе с ведущими учеными участвовать в исследовательских проектах, выполнении работ в рамках хозяйственных договоров с оплатой труда; публиковать статьи в научных журналах, подготовить и защитить кандидатскую, а в дальнейшем и докторскую диссертацию.

В каждом учебном подразделении есть студенческое научное общество.

В университете действует Совет молодых ученых, принята система поддержки молодых ученых, желающих получить ученую степень кандидата или доктора наук. Сумма стимулирования составляет от 100 тысяч до 250 тысяч рублей (в зависимости от возраста и полученной ученой степени).

## НОВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В 2022 году в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова был создан институт искусственного интеллекта и компьютерных технологий, с которым взаимодействуют многие научные и учебные подразделения, в том числе по цифровой кафедре

С каждым днем профессия специалиста по искусственному интеллекту и машинному обучению становится все более популярной. В число самых востребованных профессий в IT в 2021 году вошли дата-сайентист, Python-разработчик и инженер машинного обучения, которые имеют прямое отношение к созданию искусственного интеллекта (ИИ). Рынок нуждается в специалистах, которые способны разрабатывать и обслуживать искусственные нейронные сети. ИИ поможет автоматизировать многие рабочие процессы, определять скрытые тенденции, делать точные прогнозы и выпускать новые полезные сервисы и продукты.

Выпускник института – это

специалист, который получил базовую подготовку в освоении компьютерных наук; применяет профессионально ориентированные информационные системы; имеет навыки работы с бухгалтерскими программными продуктами; способен разрабатывать информационные системы в социально-экономических областях, может определять технические каналы утечки информации на предприятии, способы защиты от возможных утечек и атак; заниматься выбором методов и способов защиты сетей и ЭВТ в конкретных условиях.

\* \* \*

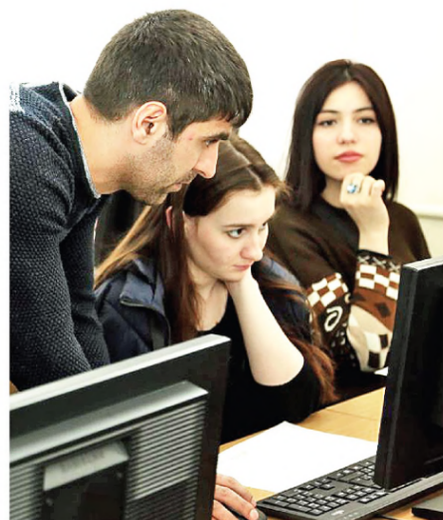
Кабардино-Балкария располагает большим рекреационным потенциалом – курортами «Эльбрус» и «Нальчик». В Стратегии социально-экономического развития Кабардино-Балкарии до 2040 года отмечено, что туристический сектор и индустрия гостеприимства являются перспективными с точки зрения потенциального вклада в решение проблемы занятости, обеспечения роста налоговых по-

ступлений, стимулирования развития транспортной инфраструктуры и сопряженных отраслей.

В 2023 году в КБГУ создан институт менеджмента, туризма и индустрии гостеприимства, где на уровнях бакалавриата и магистратуры будет осуществляться обучение по следующим направлениям подготовки: менеджмент; государственное и муниципальное управление; управление персоналом, туризм; гостиничное дело. Предусмотрено обучение в рамках подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура).

В центре дополнительного профессионального образования и переподготовки планируется обучать гидов, инструкторов, а также специалистов в области профессий будущего: тайм-менеджер, бренд-менеджер пространства, архитектор территорий, разработчик тур-навигаторов, разработчик интеллектуальных туристических систем, режиссер туров, SMM-маркетолог, цифровой маркетолог.

## ЦИФРОВАЯ КАФЕДРА – ДЛЯ ВСЕХ!



В сентябре 2022 года к получению новых цифровых компетенций приступили студенты КБГУ как технических, так и гуманитарных направлений подготовки. Внедрение «цифровых кафедр» в образовательный процесс вуза направлено на создание возможностей для повышения квалификации и получения новой профессии в сфере информационных технологий.

На «цифровой кафедре» студенты смогут получить новые компетенции в области информационных технологий благодаря дополнительным профессиональным программам и программам профессиональной переподготовки IT-профиля, которые будут разработаны совместно с индустриальными партнерами и отраслевыми экспертами.

## КОД БУДУЩЕГО ШКОЛЬНИКИ ПИШУТ ВМЕСТЕ С КБГУ

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова предоставляет возможность учащимся 8-11 классов пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования.



«Код будущего» – новый компонент федерального проекта «Развитие кадрового потенциала IT отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», реализуемой Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Оператором проекта «Код будущего» является автономная некоммерческая организация «Университет национальной технологической инициативы 2035».



Цель проекта – создание возможностей для формирования у жителей страны, начиная со старшеклассников, востребованных рынком труда цифровых компетенций.

КБГУ в 2022 г. вошел в число 21 провайдера проекта «Код будущего». Реализацией проекта занимается департамент

сопровождения проектов НТИ и непрерывного образования КБГУ («Точка кипения»).

Подать заявление для участия в проекте «Код будущего» на портале госуслуг может как сам школьник, так и его родители или другие законные представители. Заявление будет проверено, школьник пройдет онлайн-тестирование и в случае достаточной подготовленности к участию в проекте получит инструкцию в личный кабинет на портале госуслуг <https://gosuslugi.ru/> и на электронную почту.

Новости о проекте можно узнать на сайте Минцифры РФ

<https://digital.gov.ru/>

Телеграм <https://t.me/mintsifry/1465>



## ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ КБГУ

### 2021/2022 И 2022/2023 УЧ. Г., РЕЗУЛЬТАТЫ КОТОРЫХ УЧИТЫВАЮТСЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В КБГУ В 2023 ГОДУ

№	Название олимпиады/конкурса	Направления подготовки для учета индивидуальных достижений	Количество баллов для учета индивидуальных достижений
1.	XI открытая Северо-Кавказская олимпиада (предметы – математика, физика, химия, биология, география, литература, русский язык, английский язык, обществознание, история, информатика)	По предметам на направлениях подготовки (специальностях), соответствующих профилю олимпиады	Победители – 10, призеры – 5
2.	Республиканская открытая олимпиада по русскому языку «Любослов»	45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)»	Победители – 5, призеры – 3
3.	Открытая олимпиада «Химия – это жизнь»	04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология	
4.	Открытая олимпиада по географии «Моя Земля»	05.03.02 География	
5.	Олимпиада по истории «Наследие»	46.03.01 История	
6.	Конкурс научно-исследовательских и инженерных проектов «Думай как инженер»	07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 04.03.01 Химия 05.03.02 География 06.03.01 Биология 06.03.01 Химическая технология 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 01.03.01 Математика 03.03.02 Физика	
7.	Ежегодная олимпиада по карачаево-балкарскому языку и литературе, приуроченная к международному дню родных языков	45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Карачаево-балкарский язык и литература)»	
8.	Открытая олимпиада по биологии «Биологос»	06.03.01 Биология	
9.	Олимпиада по математике «Мнимая единичка»	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика	
10.	Олимпиада по обществознанию (раздел «Экономика»)	38.03.01 Экономика	
11.	Республиканская открытая олимпиада «Азбука психологии»	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	
12.	Олимпиада по литературе «Мир русской литературы»	45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Карачаево-балкарский язык и литература)» 45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Кабардино-черкесский язык и литература)» 45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)» 42.03.02 Журналистика	
13.	Олимпиада по физике «Законы природы и технологии будущего»	03.03.02 Физика	
14.	Ежегодная олимпиада по кабардино-черкесскому языку, приуроченная ко дню адыгской письменности	45.03.01 Филология (Кабардино-черкесский язык и литература)	
15.	Открытая олимпиада «Финансовая грамотность»	38.03.01 Экономика	
16.	Открытая олимпиада по туризму и краеведению «Энциклопедия туризма»	43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело	
17.	Олимпиада по социальным наукам «Молодежь и общество»	39.03.02 Социальная работа 39.03.01 Социология	
18.	Открытая творческая олимпиада «Архитектура, дизайн и декоративно-прикладное искусство»	07.03.01 Архитектура 54.03.01 Дизайн 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	
19.	Конкурс эссе «Великая Отечественная война в судьбе нашего народа»	45.03.01 Филология (Кабардино-черкесский язык и литература) 45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Карачаево-балкарский язык и литература)»	
20.	Открытая олимпиада «Шаг в медицину»	31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 33.05.01 Фармация	
21.	Конкурс юных экскурсоводов «Путешествие по Кабардино-Балкарии»	43.03.02 Туризм	
22.	Олимпиада по электронике и нанoeлектронике «Электроника будущего»	11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	
23.	Электоральный диктант	40.03.01 Юриспруденция	
24.	Олимпиада по мехатронике и робототехнике «Прорыв в Роботронию»	15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
25.	Олимпиада по информатике и защите информации «INFO-2022»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 01.03.02 Прикладная математика и информатика	
26.	Олимпиада по программированию	09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование	Победители – 3, призеры – 2
27.	Открытая олимпиада «Химия 10-11»	Для всех специальностей медицинского колледжа	
28.	Открытая олимпиада «Химия 9»	Для всех специальностей медицинского колледжа	
29.	Открытая олимпиада «Биология 10 -11»	Для всех специальностей медицинского колледжа	
30.	Открытая олимпиада «Биология 9»	Для всех специальностей медицинского колледжа	
31.	Республиканская олимпиада по прикладной электронике среди студентов и школьников	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	

## УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Если у вас возникли вопросы, связанные с поступлением в наш университет, просим обращаться к консультантам.

№	Наименование института/колледжа	ФИО	Контакты
1.	Институт физики и математики	Жабоев Жамал Жабраилович	+7 928 691-44-55
2.	Институт химии и биологии	Паштова Людмила Руслановна	+7 928 076-07-28
3.	Институт архитектуры, строительства и дизайна	Барагунова Люся Адальбиевна	+7 928 075-62-99
4.	Институт искусственного интеллекта и цифровых технологий	Крымшокалова Джульетта Абугалиевна	+7 962 652-47-08
5.	Институт информатики, электроники и робототехники	Лосанов Хамидби Хабасович	+7 918 724-82-10
6.	Медицинский факультет	Камбачокова Зарета Анатольевна	+7 963 168-52-21
7.	Институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Жанимова Ляна Руслановна	+7 928 084-70-00
8.	Институт права, экономики и финансов	Шебзухова Рената Абубакировна	+7 928 723-96-28
9.	Институт менеджмента, туризма и индустрии гостеприимства	Байчекуева Азинат Жамаловна	+7 938 690-51-36
10.	Социально-гуманитарный институт	Виндижева Альбина Олеговна	+7 967 423-00-03
11.	Институт педагогики, психологии и физкультурно-спортивного образования	Пшигаушсва Рузана Заурбисвна	+7 967 427-98-87
12.	Колледж информационных технологий и экономики	Этуева Залина Хамидбиевна	+7 928 720-95-49
13.	Педагогический колледж	Кудаева Мариям Керимовна	+7 938 702-01-09
14.	Медицинский колледж	Атаева Вероника Шагабановна	+7 967 414-31-41
15.	Колледж дизайна	Шонтукоев Артур Мазаниевич	+7 909 487-24-46
16.	Горячая линия для абитуриентов с инвалидностью и ОВЗ	Настуева Людмила Жагафаровна	+7 960 428-18-42

## ПЕРЕДОВЫЕ ВУЗЫ РОССИИ – БУДУЩИМ ИНЖЕНЕРАМ

Для выпускников технических направлений подготовки Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова ежегодно организует обучение по программам профессиональной переподготовки в передовых вузах России (за счет средств вуза, полученных от приносящей доход деятельности).

Такая работа проводится с целью подготовки инженерных кадров для различных отраслей экономики, удовлетворения образовательных потребностей, профессионального развития выпускников КБГУ, обеспечения соответствия их квалификации быстро меняющимся запросам рынка труда и условиям социальной среды.



## СТАНЬ ИННОВАТОРОМ, ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К СНО!



Участие студента с первого курса в научных исследованиях позволит ему после окончания университета занять достойное место на рынке труда. Занимаясь наукой, выпускник в большей степени будет готов к комплексному пониманию стоящих перед ним задач.

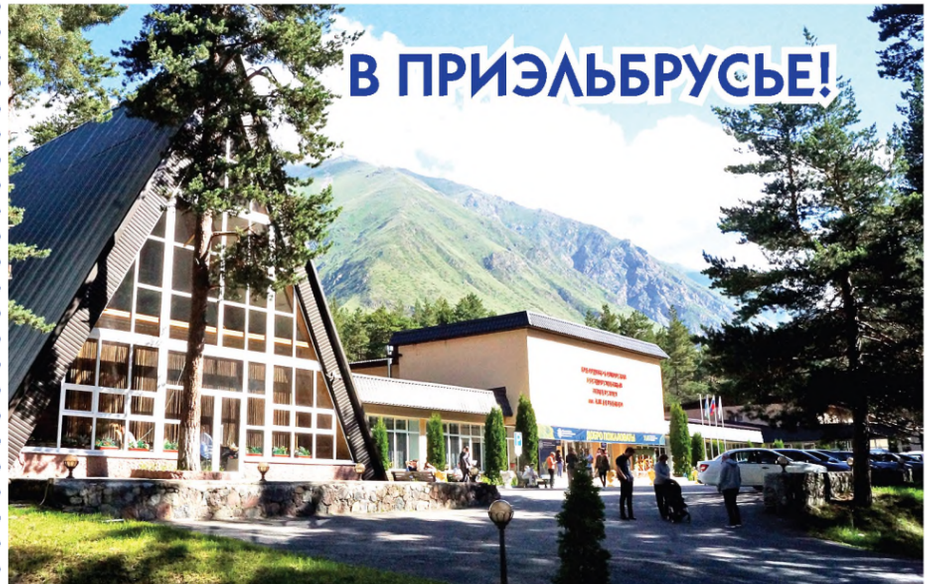
Студенческое научное общество (СНО) предоставляет возможности реализовывать способности в области научных исследований по различным направлениям.

СНО – это не только написание научных статей, но и организация мероприятий, а также посещение форумов и конференций на разных уровнях.

Стань СНОсым студентом!



## В ПРИЭЛЬБРУСЬЕ!



В течение года в уникальном Эльбрусском учебно-научном комплексе КБГУ проходит более 100 научных, образовательных, культурных и других общественно значимых мероприятий международного, федерального и регионального уровня: конференции, симпозиумы, слеты студенческого актива, оздоровительные лагеря, пленэры, выставки...

Лучшие студенты получают право отдыха на базе КБГУ.



## ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ



В КБГУ широкий спектр возможностей для самореализации молодежи в сфере внеучебной деятельности – работают управление по молодежной политике и воспитательной работе, студенческий совет, студенческий профсоюзный комитет, 23 студенческих клубных объединения, в том числе спортклуб.



## ТРУДОУСТРОЙСТВО В ГОДЫ УЧЕБЫ – ЭТО РЕАЛЬНО!

У КБГУ 700 предприятий-партнеров – баз практик. Содействие студентам и выпускникам вуза оказывает Управление практико-ориентированного обучения и трудоустройства КБГУ (здание информационного центра, 4-й этаж, каб. 412).

## УРА, У НАС СТИПЕНДИЯ!

Студенты КБГУ получают стипендию Правительства РФ обучающимся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, шесть студентов – стипендию Правительства РФ, восемь студентов – стипендию Президента РФ. Обучающимся в КБГУ могут быть назначены следующие стипендии:

- государственная академическая стипендия студентам;
- повышенная государственная академическая стипендия студентам;
- государственная социальная стипендия студентам;
- повышенная государственная социальная стипендия студентам;
- государственные стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам;
- стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации (в том числе стипендии Президента РФ, стипендии Правительства РФ студентам и аспирантам, обучающимся по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики);
- именные стипендии;
- стипендии обучающимся, назначаемые юридическими лицами или физическими лицами, в том числе направившими их на обучение;
- стипендии слушателям подготовительных отделений в случаях, предусмотренных федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

## ЭХ, ЗАЖИВЕМ!



Кабардино-Балкарский госуниверситет располагает десятью благоустроенными студенческими общежитиями. Комнаты рассчитаны для проживания 2-3 человек, оборудованы мебелью и необходимой бытовой техникой.



## КРЕДИТ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ



Абитуриенты, которые не доберут необходимых баллов для поступления на бюджетные места (где обучение оплачивается за счет средств федерального бюджета), могут воспользоваться льготным образовательным кредитом в рамках соглашения, которое действует между Кабардино-Балкарским государственным университетом им. Х.М. Бербекова и ПАО «Сбербанк».

Основным условием для получения льготного образовательного кредита является наличие заключенного с КБГУ договора на оказание платных образовательных услуг по уровню высшего или среднего специального образования.

Оформить льготный кредит могут не только выпускники школ, но и люди, уже получившие среднее или высшее образование.

Воспользоваться льготным кредитом могут и несовершеннолетние лица – при условии родительского согласия и сопровождения. При неимении родителей нужно согласие законного представителя.

В 2023 году образовательный кредит предоставляется заемщику по ставке 3% в год.

- Срок погашения кредита – до 15 лет после окончания учебы.
- Можно взять кредит на оплату одного семестра или сразу на весь период обучения.
- Досрочное погашение кредита заемщиком (полностью или частично) возможно в любое время.

Кредит предоставляется в форме безналичного перевода средств из банка на лицевой счет университета.

**Кредит может быть потрачен только на образовательные цели!**

Для оформления звоните менеджеру Сбербанка: +7-988-920-47-90 Азамат Коков

## ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Одновременное обучение по двум направлениям подготовки/специальностям позволяет за относительно короткий промежуток времени получить сразу два высших образования.

При поступлении одновременно на два направления подготовки в КБГУ (первое – бюджет, очная форма обучения + второе – контракт, очно-заочная либо заочная форма обучения) есть возможность получить снижение платы за обучение до 50% от стоимости по выбранной образовательной программе (ОЗФО/ЗФО).

Это условие сохраняется и для тех студентов, которые, продолжая получать образование по очной форме обучения, решили на втором или ином курсе поступить на второе направление подготовки (ОЗФО/ЗФО).

**!!! Стоимость параллельного образования снижается только на период параллельного обучения.**

Оплата может быть снижена для желающих получить параллельно образование по программам бакалавриата или специалитета в очно-заочной и заочной формах при условии наличия не менее 180 баллов по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно, БЕЗ учета индивидуальных достижений;

Также оплата может быть снижена для желающих получить параллельно образование по программе магистратуры в заочной форме.

Решение о снижении стоимости обучения принимается ученым советом КБГУ.

**Для штатных сотрудников КБГУ**

Стоимость обучения по программе магистратуры или аспирантуры в заочной форме для штатных сотрудников КБГУ снижается до 25% от стоимости очного обучения по выбранной программе (срок действия скидки – период работы в университете).

**Какие преимущества дает параллельное образование?**

Получение большего количества практических навыков и умений; экономию времени при получении двух специальностей; экономию финансовых средств; наличие двух дипломов о высшем образовании повышает возможность найти высокооплачиваемую работу (работодатели ценят специалистов с фундаментальной подготовкой по нескольким направлениям).

## ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



При поступлении в Кабардино-Балкарский государственный университет с целью получения второго высшего образования по уровню бакалавриата или специалитета необходимо пройти внутренние вступительные испытания в КБГУ по общеобразовательным предметам.

Граждане, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет или магистратура) и желающие поступить в КБГУ для обучения по образовательным программам магистратуры, должны сдать в КБГУ комплексный письменный экзамен по профилю избранного направления подготовки. Необходимые консультации можно получить в Приемной комиссии КБГУ [pk.kbsu.ru](http://pk.kbsu.ru).

