

Абитуриенту КБГУ-2024



ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

От имени многотысячного коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х. М. Бербекова поздравляю вас с началом важнейшего этапа вашей жизни, когда определяется профессиональный вектор.

Наш вуз – это федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение, которое находится в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, входит в топ-100 среди более чем 700 вузов России, является одним из четырех университетов Северо-Кавказского федерального округа – участников программы академического стратегического лидерства «Приоритет 2030», направленной на формирование в России к 2030 году России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.

Программа развития КБГУ, поддерживаемая учредителем вуза и руководством КБР, направлена на обеспечение доступности качественного профессионального образования, увеличение вклада вуза в развитие региона и страны в рамках реализации Стратегии социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, программы «Национальная технологическая инициатива» по обеспечению глобального технологического лидерства Российской Федерации к 2035 году.

КБГУ – крупный образовательный комплекс, в котором объединены разнопрофильные, равноуровневые учреждения, реализующие программы высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования. В числе учебных подразделений вуза медицинская академия, 11 институтов и четыре колледжа.

В университете осуществляется подготовка профессионалов в области инженерии, физики и математики; химии и биологии; IT-технологий и искусственного интеллекта; информатики, электроники и робототехники; архитектуры, строительства и дизайна; педагогики, психологии, физкультуры и спорта; права, экономики и финансов; международных отношений, истории, филологии, журналистики и социальной работы; менеджмента, туризма и индустрии гостеприимства. Медицинская академия, институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и медицинский колледж ведут подготовку кадров для системы здравоохранения, санаторно-курортного комплекса Северного Кавказа и других регионов страны.

В КБГУ проходят обучение около 18 000 человек, а в системе непрерывного образования ежегодно – до 10 000 человек. Вуз стремительно развивается и становится все более привлекательным для молодежи из разных стран – здесь учатся жители более чем 50 регионов России и свыше 40 зарубежных государств.

Приоритетным критерием выбора нашего вуза является высокое качество знаний, широкий спектр профессиональных компетенций и гибких навыков, приобретаемых в годы учебы. Высокий уровень подготовки выпускников нашего вуза обеспечивается в первую очередь благодаря эффективной деятельности профессорско-преподавательского состава, ученых, которые ведут обучение кадров на опережение, внедряют новые образовательные технологии, развивают фундаментальные и прикладные науки.

С момента основания в 1932 году 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 приглашают в университет для чтения лекций, совместного проведения научно-исследовательских работ, выполнения проектов по различным отраслям знаний, разработки технологий, востребованных экономикой страны. В их числе именитые ученые, руководители и сотрудники Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Объединенного института ядерных исследований (Дубна), Института ядерных исследований Российской академии наук, Государственного Эрмитажа, Государственного исторического музея, Национального медицинского исследовательского центра кардиологии имени академика Е.И. Чазова Министерства здравоохранения РФ, Научно-исследовательского института неотложной детской хирургии и травматологии департамента здравоохранения города Москвы, Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, Самарского государственного медицинского университета Минздрава России и иных организаций.

В рамках научно-образовательного консорциума КБГУ взаимодействует с Московским государственным университетом им. М. В. Ломоносова. Широкий спектр образовательных про-



грамм реализуется в формате сетевого взаимодействия с крупнейшими организациями высшего образования России, в числе которых 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, Южный федеральный университет, Северо-Кавказский государственный университет и другие вузы.

КБГУ 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. Предусмотрены несколько видов стипендии – академическая, социальная, а также именные стипендии. Преуспевающие в учебе и ведущие активную общественную деятельность получают повышенную стипендию.

Студенты принимают участие в реализации крупных проектов от работодателей – партнеров вуза, в числе которых органы государственной власти и местного самоуправления, организации бизнеса и социальной сферы, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетики, приборостроения, а также «Роскосмоса» и других госкорпораций. Развитие системы практико-ориентированного обучения позволяет уже во время учебы зарекомендовать себя как перспективного специалиста и получить гарантию трудоустройства.

Востребованность наших выпускников достаточно высока – среди тех, кто получил высшее образование, доля трудоустроенных составляет порядка 80%, среди имеющих среднее профессиональное образование – 65%

Многие из выпускников КБГУ имеют серьезный карьерный рост. В их числе немало специалистов, удостоенных почетных званий, прославленные академики и профессора, заслуженные деятели науки и образования, победители и призеры самых престижных международных конкурсов и фестивалей, а также 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!

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



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
pkkbsu@kbsu.ru

!!! В выпуск №1 брошюры «Абитуриенту КБГУ-2024» (апрель 2024) включена информация для поступающих по уровням СПО, бакалавриата и специалитета.

В выпуск №2 (май-июнь 2024) войдет актуальная информация для поступающих по уровням СПО, бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры и ординатуры.



УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Утверждены Правила приема в КБГУ в 2024 году на обучение по образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), среднего профессионального образования.

Ознакомиться с особенностями приема по указанным уровням высшего образования можно в соответствующих разделах сайта Приемной комиссии КБГУ pk.kbsu.ru.

Приемная комиссия КБГУ начинает принимать документы с 20 июня 2024 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.

Успехов! Ждем вас в КБГУ!

КБГУ-2024 В ЦИФРАХ

КБГУ входит в топ-100 национального рейтинга вузов по версиям Интерфакс и RAEX:

- участник программы Министерства науки и высшего образования РФ «Приоритет 2030»;
- партнер ведущего мирового разработчика видеоналитики ITV group;
- победитель всероссийского публичного закрытого конкурса «Лучшие образовательные организации Российской Федерации», который ежегодно проводит независимая экспертно-статистическая организация ООО «Интерпрофстат»;
- во всех сферах деятельности вуза используются цифровые технологии;
- на территории кампуса внедрена система «Безопасный университет».

- 11 институтов, медицинская академия, 4 колледжа
- более 20 000 обучающихся из регионов РФ и 46 государств
- 300 образовательных программ
- 7000 курсов в системе «Открытый университет КБГУ» open.kbsu.ru
- 800 научно-педагогических работников
- 75% профессорско-преподавательского состава имеют ученую степень
- 6 диссертационных советов
- 8 научных журналов
- научная библиотека
- 4 центра коллективного пользования
- 700 предприятий-партнеров – баз практик
- 79% выпускников КБГУ 2022 г. по уровню высшего образования трудоустроены в первый год после окончания университета; порядка 65% – по уровню среднего профессионального образования
- 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



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

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 (при наличии) – для поступающих на основе общеобразовательных 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. Документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний, особые права по результатам олимпиад школьников, особого 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 поступающего.
10. Свидетельство об идентификационном номере налогоплательщика (ИНН).
11. Медицинская справка (форма 086/У).
12. Прививочный сертификат (карта).
13. Приписное свидетельство (военный билет).





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/>

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 пяти вузов и пяти 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.

Нужно ли загружать какие-либо документы?

Абитуриент, желающий заключить договор о целевом обучении, может подать заявку при приеме на обучение. В электронном виде заявка подается посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал государственных и муниципальных услуг) одновременно с подачей заявления о приеме на обучение.

Договор о целевом обучении заключается после издания приказа о зачислении на обучение, но не позднее 1 сентября.

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 трех дней после его выдачи.

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.

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 «Участствует 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.
 - «Участствует 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».

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.

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».

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).

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.

Уважаемые выпускники школ!

Для вас, планирующих поступать в вузы и колледжи в 2024 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 2024 году вы можете выбирать 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 четыре колледжа, куда по 21 специальности в 2024 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 2024 году российские вузы получили больше всего мест с бюджет-



ным 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 медицинской академии 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!

Альбина ВИНДИЖЕВА,

начальник управления по довузовской подготовке и профориентационной работе КБГУ, кандидат социологических наук, доцент

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА

по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

Начало приемной кампании КБГУ – 20 июня 2024 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	24.07	20.08	28.07	03.08	1 этап 28.08 2 этап 30.08	29.07 или 30.07	04-09.08	1 этап 29.08 2 этап 31.08
	Иностранные абитуриенты	–	20.08 20.10*	–	–	–	20.06 21.10*	–	26.08 25.10*	–	–	26.10*	–	–	28-31.10*
МАГ. (ОФО, ОЗФО, ЗФО)	Российские абитуриенты	12.08		–	–	13.08		17.08		–	20.08	1 этап 28.08 2 этап 30.08	–	–	1 этап 29.08 2 этап 31.08
	Иностранные абитуриенты	–	20.08 20.10*	–	–	–	20.06 21.10*	–	26.08 25.10*	–	–	26.10*	–	–	28-31.10**

* выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени. Квоты – этап приоритетного зачисления в пределах особой, целевой и специальной квот на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

** 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 – 01.11.2024 г.

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

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 2024 году:

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

КОГО ЗАЧИСЛЯЮТ ПО ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЕ

В 2024 году поступать по отдельной квоте без экзаменов могут:

- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- дети медицинских работников, умерших из-за коронавирусной инфекции (COVID-19) при исполнении трудовых обязанностей (право действует только при поступлении на программы медицинского и фармацевтического образования);
- дети участников СВО, погибших, получивших увечье или заболевание при исполнении обязанностей военной службы;
- дети участников СВО, удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества.

Без экзаменов можно поступать на все специальности, кроме направлений, где нужно пройти дополнительные испытания творческой и (или) профильной направленности – такие экзамены все равно придется сдавать.

По результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно, в рамках отдельной квоты могут поступать:

- участники СВО;
- призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные силы РФ, заключившие контракт о добровольном участии в СВО;
- участники СВО со стороны Вооруженных сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, начиная с 11 мая 2014 года;

- дети лиц тех категорий, которые указаны выше;
- дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов, органов внутренних дел РФ, сотрудников уголовно-исполнительной системы РФ, направленных в другие государства и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.

Этим категориям абитуриентов предоставлено право выбора – использовать результаты ЕГЭ или сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КБГУ самостоятельно (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ).

!!! Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных КБГУ, будут учитываться только в рамках отдельной квоты – только по одному направлению подготовки (специальности). Они не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случаев, когда абитуриенты одновременно относятся к числу лиц:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- иностранные граждане;
- если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации и по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году.

Для участия в конкурсе на поступление им необходимо преодолеть минимальный порог баллов вуза.

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ КБГУ



Образовательные программы на английском языке

В КБГУ по уровням среднего профессионального и высшего образования обучаются более 19 тысяч человек из почти 50 субъектов РФ и более 40 стран мира – студенты, аспиранты, ординаторы. Жители других регионов России составляют 18% обучающихся, иностранцы – 13%. 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.

В 2024 году КБГУ предлагает образовательные программы на английском языке. Это две программы медицинского профиля – «Лечебное дело» и «Стоматология». Как и в прошлые годы, 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

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. В институте искусственного интеллекта и цифровых технологий КБГУ ведется обучение по

таким направлениям подготовки, как «Прикладная математика и информатика», «Информатика и вычислительная техника», «Прикладная информатика и информационная безопасность». С 2024 года выделены места по новому направлению подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии». Также на базе института физики и математики впервые будет прием по специальности «Фундаментальная математика и механика» на бюджетной основе, где срок обучения 5 лет.

В 2023 году в КБГУ было создано новое учебное структурное подразделение – институт менеджмента, туризма и индустрии гостеприимства. В 2024 году объявлен набор на востребованные различными национальными проектами и государственными программами направления подготовки: менеджмент, туризм, гостиничное дело, государственное и муниципальное управление и т.д.

Расширен список учитываемых индивидуальных достижений абитуриента

Перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются дополнительные баллы, в 2024 г. дополнен:

– Федеральная олимпиада школьников по родным языкам и литературе народов России – Северо-Восточная олимпиада школьников (профиль – родные языки) по профилю направления подготовки/специальности – победители – 10 баллов, призеры – 5 баллов (см. стр. 13);

– наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени – 10 баллов;

– прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных силах Российской Федерации – 3 балла;

– пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – 3 балла.

Изменен порядок поступления по целевой квоте

Целевое обучение – это подготовка специалиста по заказу конкретной организации-работодателя. КБГУ целенаправленно обучает студента, чтобы после выпуска он трудоустроился в организацию, с которой был заключен договор. При этом учится студент бесплатно, но после окончания обучения он обязан отработать в организации не менее трех лет.

Чтобы стать студентом-целевиком, необходимо поступить в КБГУ в рамках целевой квоты. Ранее для этого абитуриент должен был самостоятельно найти организацию (обязательно государственную или с госучастием), договориться о целевом обучении с ней и заключить соответствующий договор. И только с таким договором он мог участвовать в конкурсе на поступление в вуз по целевой квоте.

С 2024 года этот порядок изменился. Теперь заказчики целевого обучения, то есть организации-работодатели, сами публикуют предложения о заключении целевых договоров на специальной платформе «Работа в России». На базе этой информации формируется количество бюджетных мест и квот на целевое обучение в вузах.

Информация, содержащая предложения о заключении договора или договоров о целевом обучении на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», является общедоступной информацией, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральным законом.

Абитуриент, желающий заключить договор о целевом обучении, может подать заявку при приеме на обучение. Заявка при приеме на обучение подается в бумажном или электронном виде.

При подаче заявки в бумажном виде абитуриент самостоятельно знакомится с предложениями о заключении договора или договоров о целевом обучении, размещенными заказчиками целевого обучения на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», и непосредственно обращается к заказчику целевого обучения или в КБГУ, где должно быть организовано целевое обучение. В электронном виде заявка подается посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» одновременно с подачей заявления о приеме на обучение. Абитуриент представляет сведения, подтверждающие его соответствие требованиям, предъявляемым заказчиком целевого обучения к гражданам, с которыми заключается договор о целевом обучении.

Договор о целевом обучении заключается после издания приказа о приеме абитуриента на обучение, но не позднее начала учебного года, т.е. 1 сентября.

При поступлении на обучение по образовательной программе среднего профессионального или высшего образования гражданин вправе заключить договор о целевом обучении только с одним заказчиком целевого обучения.

Прежде абитуриент мог заключить договор на обучение только с работодателем своего региона, а с 2024 года привязки к региону нет. То есть выпускник школы даже из отдаленного

поселка сможет пойти учиться по заказу столичного работодателя. Кроме того, новые правила закрепляют ответственность работодателя оказывать меры поддержки студентам. Это может быть предоставление жилья, оплата дополнительного обучения, обязательное прохождение практики на предприятии и последующее трудоустройство.

Что остается неизменным с 2023 года?

Можно подать документы в пять вузов, максимум на пять направлений подготовки (специальностей) в каждом.

При поступлении в КБГУ можно подать заявления на пять направлений подготовки (специальностей). Если вы хотите участвовать в конкурсе не только на очное, но и заочное и/или очно-заочное обучение, то все эти формы надо указать в одном заявлении. Однако количество направлений (специальностей) при этом не должно быть больше пяти.

При поступлении можно подать два заявления

В 2024 году, как и в прошлую приемную кампанию, в КБГУ при поступлении можно подать два заявления: одно на бюджет – по всем формам обучения (очной, заочной, очно-заочной), одно – на платное обучение по всем формам обучения.

Сохраняется система приоритетов зачисления 2023 года

Приоритеты зачисления были впервые введены в 2023 году. Это дало возможность абитуриентам определиться, куда лучше подать оригиналы документов, чтобы: а) действительно пройти по баллам, б) зачислиться при этом на интересную специальность и программу обучения.

В 2024 году сохраняется система приоритетного зачисления. При распределении документов по направлениям абитуриенты должны выставлять баллы приоритетности – от одного до пяти, где единица – высший приоритет. Например, если будущий студент прошел по всем или по нескольким выбранным направлениям, его автоматически зачислят на направление подготовки (специальность), которое отмечено как самое желанное.

Приоритеты можно менять, но делать это необходимо не позднее 25 июля.

Сроки приема на обучение по заочной и очно-заочной формам сократились

До 2023 г. вузы могли вести набор на очно-заочную и заочную формы обучения в сроки, установленные вузом самостоятельно. В 2024 г. вузы должны завершить прием документов на бюджет на все формы обучения до 25 июля. Это значит, что теперь у абитуриентов, которые не пройдут в конкурсе на очное обучение, не будет возможности пойти на бесплатную «заочку».

Изменения в сроках приема документов коснулись и платных мест. Ранее КБГУ самостоятельно устанавливал сроки приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, но теперь прием документов на места по договорам ведется в определенные даты:

начало приема документов – не позднее 20 июня;

завершение приема документов по всем формам обучения – не позднее 20 августа.

!!! Обратите внимание, что 20 августа заканчивается прием по всем формам обучения на места по договорам: очной, очно-заочной и заочной.

Оригиналы школьного аттестата (диплома СПО) принимаются по московскому времени

Прием оригиналов школьных аттестатов (дипломов СПО) должен заканчиваться строго в 12:00 по московскому времени в дни, установленные порядком приема и правилами приема КБГУ. Это временное ограничение действует не только для личной подачи документов в приемную комиссию КБГУ, но и для выставления абитуриентом отметки об оригинале через портал госуслуг.

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 Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 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.

Амина КОГОТЫЖЕВА,
начальник управления
по организации приема,
ответственный секретарь
приемной комиссии КБГУ

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

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ творческой и профессиональной направленности

Вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности при поступлении в КБГУ сдают абитуриенты, поступающие на обучение по следующим направлениям подготовки (уровень бакалавриата):

- 07.03.01 Архитектура – Рисунок и черчение: архитектурное проектирование
- 54.03.01 Дизайн – Композиция: дизайн
- 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство – Композиция: декоративно-прикладное искусство
- 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
- 49.03.01 Физическая культура – Физическая подготовка

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

1. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов КБГУ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

2. При очном проведении вступительных испытаний (если такая возможность имеется) в КБГУ обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих из числа инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

3. Очные вступительные испытания для поступающих из числа инвалидов проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих из числа инвалидов в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих из числа инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников КБГУ или привлеченных лиц, оказывающих поступающим из числа инвалидов необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

4. Продолжительность вступительного испытания для поступающих из числа инвалидов увеличивается не более чем на 1,5 часа.

5. Поступающим из числа инвалидов предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

6. Поступающие из числа инвалидов могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

7. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих из числа инвалидов:

- 1) для слепых:
 - задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;
 - при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляются комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- 2) для слабовидящих:
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
 - поступающим для выполнения задания при необходимос-

сти предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

– задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

8. Условия, указанные в пунктах 37-42 Правил, предоставляются поступающим из числа инвалидов на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью, и документа, подтверждающего инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

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

В КБГУ проводятся вступительные испытания при приеме в колледжи 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

1) Целью творческого экзамена для поступающих в медицинский колледж КБГУ на специальности **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 в течение 4 академических часов аудиторно в форме клаузуры (создание эскиза, набросок идеи (первоначального замысла), решение архитек-

турной задачи). Абитуриент в ходе выполнения заданий должен продемонстрировать наклонности к образно-конструктивному, 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).

2) Поступающие на специальность **31.02.05 Стоматология ортопедическая** проходят творческое вступительное испытание в виде рисунка, который помогает выявить объемно-пространственное видение у абитуриентов и выявлять профессиональную пригодность.

Поступающим предлагается нарисовать натюрморт из двух или трех предметов (геометрических тел) на фоне драпировки (допускается). Например: конус, шар, куб. Материал: бумага, формат А-3, набор графических карандашей.

Время выполнения экзамена: 2 академических часа по 45 минут.

Для проведения творческого испытания абитуриент обязательно должен ознакомиться с Программой вступительных испытаний специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая в 2024 году Медицинского колледжа КБГУ.

ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Для абитуриентов, поступающих в медицинский колледж КБГУ на специальности **31.02.01 Лечебное дело**, **31.02.02 Акушерское дело**, **34.02.01 Сестринское дело** проводится психологическое тестирование. Его целью 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 в педагогический колледж КБГУ на обучение по специальности **49.02.01 Физическая культура** проводится вступительное испытание в виде оценки физической подготовки. Его целью является определение уровня спортивных достижений, общей и специальной физической подготовки, практического овладения основными двигательными умениями и навыками. Вступительное испытание по общей и специальной физической под-

готовке 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 в педагогический колледж КБГУ 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 содержание 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 2024 г.

20 июня	начало приема документов
10 августа	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	завершение приема документов от лиц, поступающих без вступительных испытаний
21 августа	завершение приема оригинала документа об образовании
31 августа	сроки выхода приказов о зачислении

ДОКУМЕНТЫ,

необходимые для поступления на специальности
среднего профессионального образования (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 (загранпаспорт).
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 (при подаче документов лично абитуриенты фотографируются бесплатно в фотостудии КБГУ).
4. Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания специальных условий при проведении вступительных испытаний (при наличии).
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 (СПО)

Результаты индивидуальных достижений учитываются при равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации. При приеме на обучение по образовательным программам Университетом учитываются следующие результаты индивидуальных достижений:

- 1) наличие у поступающего 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 РФ 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 у поступающего статуса победителя или призера чемпио-на по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»: **победители – 3 балла, призеры – 2 балла;**

пониата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»: **победители – 3 балла, призеры – 2 балла;**

- 3) наличие у поступающего 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 у поступающего статуса чемпиона или призера Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, – **5 баллов;**
- 5) наличие у поступающего статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, – **5 баллов;**
- 6) наличие у поступающего 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 у поступающего статуса участника добровольческой (волонтерской) деятельности – **3 балла;**
- 8) наличие у поступающего статуса победителя или призера республиканского этапа Всероссийского конкурса сочинений: **победители – 3 балла, призеры – 2 балла;**
- 9) наличие у поступающего статуса победителя или призера Открытой Северо-Кавказской олимпиады школьников по предметам: **победители – 3 балла, призеры – 2 балла;**
- 10) наличие у поступающего 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. Учет результатов индивидуальных достижений по каждому из пунктов настоящего пункта осуществляется один раз с однократным начислением соответствующего ему количества баллов.



ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

40.02.04 Юриспруденция
Квалификация «Юрист» (контракт)



Подготовка высококвалифицированных специалистов в области реализации правовых норм в сферах правоохранительной деятельности и судебного администрирования, организации обеспечения деятельности правоохранительных органов либо обеспечение организационно-технической работы судов.

Выпускники приобретают навыки в осуществлении профессионального толкования норм права в применении норм права для решения задач в профессиональной деятельности, в подготовке юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий, информировании, приеме и консультировании граждан и представителей юридических лиц по правовым вопросам, формировании и рассмотрении пакета документов для разрешения спорных вопросов, выявлении и осуществлении учета лиц, совершивших преступления, ведении делопроизводства в правоохранительном органе, комплектовании архива документов, состав которых предусмотрен положением об архиве, составлении проектов процессуальных и служебных документов правоохранительного органа, в работе с заявлениями и обращениями граждан и организаций в правоохранительный орган, работе по номенклатурному учету и техническому оформлению документов в правоохранительном органе, ведении работы с обращениями граждан, поступающими в суд в электронном виде и на бумажном носителе, в осуществлении работы с судебными делами, нарядами и документами архивного фонда суда, составлении служебных документов суда, ведении работы с обращениями граждан, поступающими в суд в электронном виде и на бумажном носителе,

обращении судебных актов к исполнению. Кроме того, в процессе обучения студенты получают опыт применения полученных навыков, знаний и умений.

Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл по оценкам аттестата).

Практика и трудоустройство

Основными видами деятельности специалиста являются: правоприменительная деятельность; правоохранительная деятельность; обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты (по выбору); организационное обеспечение деятельности правоохранительных органов (по выбору); организационно-техническое обеспечение работы судов (по выбору); правовое обеспечение деятельности организаций и оказание юридической помощи физическим лицам и их объединениям (по выбору).

Выпускник, получивший квалификацию «Юрист», имеет возможность осуществлять профессиональную деятельность на должностях, не предусматривающих наличия обязательного высшего юридического образования, а именно: юрисконсульт, специалистом отдела кадров, специалистом органов опеки и попечительства, специалистом органов и учреждений социальной защиты населения, специалистом Социального фонда РФ, в органах власти, различных организациях независимо от их организационно-правовых форм. Выпускники не испытывают затруднений с трудоустройством по специальности, а карьерный рост начинается со студенческой скамьи.

40.02.16 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

44.02.01 Дошкольное образование (бюджет/контракт)

Квалификация «Воспитатель детей дошкольного возраста в полиинвальной образовательной среде»

Подготовка воспитателей детей дошкольного возраста для работы в дошкольных образовательных учреждениях. Сегодня в свете реализации национального проекта «Образование» специальность «Дошкольное образование» – одна из самых вос-

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.

требуемых: 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).

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

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.

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, в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

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. 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, в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

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.

Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату кон-

курса 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.

49.02.01 Физическая культура (бюджет/контракт)

Квалификация «Педагог по физической культуре и спорту»

Подготовка специалистов по квалификации «Учитель физической культуры». 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, оздоровительных учреждениях (организациях). 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



09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов (контракт) Квалификация «Оператор информационных систем и ресурсов»

Область профессиональной деятельности выпускников:

– ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

Выпускники этой специальности ежедневно сталкиваются с задачами информационной сферы деятельности человека. В их компетенцию будет входить: установка или настройка системного и инструментального программного обеспечения, аппаратных устройств компьютера, а также организация работы несложных локальных сетей.

Специалисты должны владеть навыками работы с графическими, звуковыми и видео-редакторами, базами данных, текстовыми и табличными процессорами. Должны уметь применять в работе принципы защиты информации и персональных данных.

Выпускники могут занять вакансию оператора ПК и работать с базами данных в организациях различной направленности. В сфере торговли, в автотранспортных компаниях могут претендовать на вакансию специалиста, который будет заниматься оформлением накладных, выполнять учет продукции на складах, а также регистрировать договора и другую документацию.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (бюджет/контракт) Квалификация «Специалист 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 ИТ-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 ИТ-сферы республики. Проходят практику и стажировку в организациях, оснащенных компьютерной техникой, компьютерной системой, комплексами, периферийным оборудованием.

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

09.02.07 Информационные системы и программирование (бюджет/контракт) 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, мультипликационные, 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.

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

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: веб-программиста, HTML-верстальщика, разработчика мультимедийных приложений, консультанта по информационным системам, тестировщика.

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

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; ИТВ АххонСофт (Нальчик); ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального образования»; информационные центры налоговой инспекции, Пенсионного фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; ИТ-компания КБР.

Квалификация «Специалист по информационным системам»

Специалисты по информационным системам изучают современные языки программирования для создания ИТ-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 сопровождения инфор-

мационной 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; ИТВ АххонСофт (Нальчик); ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального обеспечения»; информационные центры налоговой инспекции, пенсионного фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; ИТ-компания 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 ИТ-сферы республики. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ФГБНУ ФНИЦ КБНЦ РАН; ПАО Сбербанк г. Нальчик; ПАО Ростелеком; ИФНС России по г. Нальчик; ИТВ АххонСофт (Нальчик).

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (бюджет/контракт) 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, разбирающихся 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 (контракт) Квалификация «Бухгалтер»

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 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 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». К подготовке специалистов привлекаются практики, имеющие практический опыт работы в сфере бухгалтерского учета и экономики.

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями бизнеса, проходить практики и стажировки на предприятиях республики и за ее пределами. В колледже практикуется широкое привлечение представителей работодателей к руководству и рецензированию выпускных квалификационных работ, что позволяет включать в тематику дипломных проектов конкретные направления деятельности предприятий и учреждений, рекомендовать 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 «Каббалресурсы», 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 Баканского муниципального района КБР.





КОМЕДЖ ДИЗАЙНА



54.02.01 Дизайн (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

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 Нальчика: ГКУК «Национальный музей Кабардино-Балкарской Республики», ГКУК «Кабардино-Балкарский музей изобразительных искусств имени А.Л. Ткаченко», культурно-образовательный центр

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» («Реклама»).

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 весьма высокооплачиваемым специалистом.

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

КБГУ «Эрмитаж-Кавказ». В подготовке специалистов в области реставрации принимают участие преподаватели Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штигица, а также члены Союза реставраторов России.

Студенты участвуют в выездных школах Союза реставраторов в разных регионах страны, в работах по реставрации памятников архитектуры, живописных полотен, изделий декоративно-прикладного искусства и других художественных произведений.

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



МЕДИЦИНСКИЙ КОМЕДЖ



31.02.01 Лечебное дело (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.

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 (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.



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА В 2024 ГОДУ НА ОБУЧЕНИЕ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ 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 СПЕЦИАЛИТЕТА
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№	Код	Наименование направления подготовки / специальности / направленности (профиля) образовательной программы	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления																		
			Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)				По договорам об оказании платных образовательных услуг ***														
			по направлениям подготовки / специальностям ОФО		ЗФО	из них по направленности (профилю) образовательной программы (ЗФО)	ОФО		ОЗФО		ЗФО										
			всего мест	из них по направленности (профилю) образовательной программы»			Российские абитуриенты	Иностранцы граждане и лица без гражданства	Российские абитуриенты	Иностранцы граждане и лица без гражданства	Российские абитуриенты	Иностранцы граждане и лица без гражданства									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ																					
1	01.03.01	Математика	Алгебра, теория чисел, математическая логика	10	10	–	–	5	5	–	–	–	–								
2	01.05.01	Фундаментальная математика и механика	Фундаментальная математика	23	23	–	–	5	5	–	–	–	–								
3	03.03.02	Физика	Медицинская физика	20	20	–	–	5	–	–	–	–	–								
			Физика конденсированного состояния											–	–	–	–	–			
ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ																					
1	04.03.01	Химия	Органическая химия	25	12	–	–	5	5	–	–	–	–								
			Неорганическая химия и химия координационных соединений											13	–	–	5	5	–	–	–
2	05.03.02	География	Геоэкология	17	17	–	–	5	5	–	–	–	–								
3	06.03.01	Биология	Биология клетки	30	15	–	–	5	–	–	–	–	–								
			Биоэкология											15	–	–	5	–	–	–	–
			Генетика											–	–	–	5	–	–	–	–
4	18.03.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров	16	16	–	–	5	–	–	–	–	–								
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА																					
1	07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	23	23	–	–	15	5	–	–	–	–								
2	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	44	44	–	–	10	5	–	–	–	–								
3	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	0	–	–	–	12	5	–	–	–	–								
4	54.03.01	Дизайн	Дизайн интерьера	0	–	–	–	–	–	15	5	–	–								
			Дизайн костюма											0	–	–	12	5	15	5	–
5	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Художественная вышивка	0	–	–	–	12	5	–	–	–	–								
ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ																					
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	25	25	–	–	5	–	–	–	–	–								
			Математическое моделирование и вычислительная математика											–	–	–	5	–	–	–	–
2	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Проектирование систем искусственного интеллекта	16	16	–	–	5	–	–	–	–	–								
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии обработки информации и управления	70	14	–	–	5	–	–	–	–	–								
			Интеллектуальные системы обработки информации и управления											14	–	–	5	–	–	–	–
			Программирование интеллектуальных и автоматизированных систем											14	–	–	5	–	–	–	–
4	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике	14	14	–	–	5	5	–	–	–	–								
			Корпоративные информационные системы											14	–	–	5	5	–	–	–
5	10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	30	15	–	–	–	–	–	–	–	–								
			Информационно-аналитические системы финансового мониторинга											15	–	–	5	–	–	–	–
ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ																					
1	11.03.01	Радиотехника	Интегрированные системы безопасности	30	15	–	–	5	–	–	–	–	–								
2	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология радиоэлектронных средств		–	–	–	–	5	–	–	–	–	–							

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА В 2024 ГОДУ НА ОБУЧЕНИЕ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ 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 СПЕЦИАЛИТЕТА
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Продолжение. Начало на стр. 10)

№	Код	Наименование направления подготовки / специальности / направленности (профиля) образовательной программы		Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления										
				Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)				По договорам об оказании платных образовательных услуг ***						
				по направлениям подготовки / специальностям ОФО		ЗФО	из них по направленности (профиля) образовательной программы (ЗФО)	ОФО		ОЗФО		ЗФО		
				всего мест	из них по направленности (профиля) образовательной программы»			Российские абитуриенты	Иностранцы граждане и лица без гражданства	Российские абитуриенты	Иностранцы граждане и лица без гражданства	Российские абитуриенты	Иностранцы граждане и лица без гражданства	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Современные информационные технологии в электронной технике		15	-	-	5	-	-	-	-	-	-
4	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	29	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения		14	-	-	-	5	-	-	-	-	-
6	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Промышленная робототехника и робототехнические системы		15	-	-	-	5	-	-	-	-	-
7	27.03.02	Управление качеством	Информационные технологии в управлении качеством	20	10	-	-	5	5	-	-	-	-	-
8	27.03.04	Управление в технических системах	Информационные технологии в управлении техническими системами		10	-	-	-	5	5	-	-	-	-
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ														
1	31.05.01	Лечебное дело	Врачебная практика в области лечебного дела	64	64	-	-	400	5	-	-	-	-	-
2	31.05.01	Лечебное дело (с включенным английским языком)	Врачебная практика в области лечебного дела	0	-	-	-	5	250	-	-	-	-	-
3	31.05.02	Педиатрия	Врачебная практика в области педиатрии	70	70	-	-	100	5	-	-	-	-	-
4	32.05.01	Медико-профилактическое дело	Врачебная практика в области медико-профилактического дела	0	-	-	-	30	5	-	-	-	-	-
5	33.05.01	Фармация	Организация и управление фармации	25	25	-	-	30	5	-	-	-	-	-
ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ														
1	31.05.03	Стоматология	Стоматология	0	-	-	-	120	5	-	-	-	-	-
2	31.05.03	Стоматология (с включенным английским языком)	Стоматология	0	-	-	-	5	30	-	-	-	-	-
ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ														
1	38.03.01	Экономика	Бизнес-аналитика и экономическая безопасность	19	5	-	-	15	5	-	-	-	-	-
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		5		-	-	15	5	12	5	-	-	-	-
	Налоги и налогообложение		4		-	-	15	5	12	5	-	-	-	-
	Финансы и кредит		5		-	-	15	5	-	-	-	-	-	-
2	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	0	-	-	-	15	5	12	5	12	-	-
3	40.03.01	Юриспруденция	Государственно-правовой	8	8	-	-	40	5	40	5	-	-	-
	Гражданско-правовой		-		-	-	40	5	40	5	-	-	-	
	Уголовно-правовой		-		-	-	40	5	40	5	12	-	-	
ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ТУРИЗМА И ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА														
1	38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	20	10	-	-	5	5	12	5	12	5	-
2	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба		10	-	-	-	10	-	12	-	12	-
3	43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	29	15	-	-	5	5	-	-	-	-	-
4	43.03.03	Гостиничное дело	Санаторно-курортная деятельность		14	-	-	-	5	5	-	-	-	-
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ														
1	39.03.01	Социология	Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах	58	17	-	-	3	5	-	-	-	-	-
2	39.03.02	Социальная работа	Социальная работа в системе социальных служб		21	-	-	-	5	5	-	-	5	5

(Окончание на стр. 12)

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА В 2024 ГОДУ НА ОБУЧЕНИЕ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ 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 СПЕЦИАЛИТЕТА
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Окончание. Начало на стр. 10-11)

№	Код	Наименование направления подготовки / специальности / направленности (профиля) образовательной программы		Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления										
				Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО, ОЗФО, ЗФО)			По договорам об оказании платных образовательных услуг ***							
				по направлениям подготовки / специальностям ОФО		ЗФО	из них по направленности (профилю) образовательной программы (ЗФО)	ОФО		ОЗФО		ЗФО		
				всего мест	из них по направленности (профилю) образовательной программы»			Российские абитуриенты	Иностранное гражданство	Российские абитуриенты	Иностранное гражданство	Российские абитуриенты	Иностранное гражданство	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	39.03.03	Организация работы с молодежью	Технологии конфликтменеджмента в молодежной сфере	20	–	–	–	2	5	–	–	–	–	–
4	41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика	0	–	–	–	5	–	–	–	–	–	–
5	42.03.02	Журналистика	Телевидение	0	–	–	–	5	5	–	–	–	–	–
6	45.03.01	Филология	Отечественная филология (кабардино-черкесский язык и литература, русский язык и литература)	65	14	–	–	5	5	–	–	–	–	–
			Отечественная филология (карачаево-балкарский язык и литература, русский язык и литература)		12	–	–	5	5	–	–	–	–	
			Отечественная филология (русский язык и литература)		14	–	–	2	5	–	–	–	–	
			Зарубежная филология (немецкий язык, английский язык)		12	–	–	5	5	–	–	–	–	
7	45.03.02	Лингвистика	Теория и практика межкультурной коммуникации	13	–	–	20	5	–	–	15	5	–	
8	46.03.01	История	Изучение и преподавание всеобщей, отечественной и региональной истории	30	30	–	–	5	5	–	–	–	–	–
ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ														
1	37.03.01	Психология	Психология консультирования и психодиагностика	0	–	–	–	5	5	5	5	–	–	–
2	37.05.01	Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	0	–	–	–	5	5	–	–	–	–	–
3	44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	60	30	30	15	5	5	–	–	5	5	
			Начальное образование и детская робототехника		30	–	15	5	5	–	–	5	5	
			Физическая культура		–	–	–	5	5	–	–	5	5	
4	49.03.01	Физическая культура	Спортивная тренировка	0	–	0	–	5	5	–	–	12	5	
				876	876	30	30	1203	510	220	50	95	35	
ИТОГО (3019)					906				2113					

ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ 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 испыта-

ний, 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; экономия времени при получении двух квалификаций; экономия финансовых средств; наличие двух дипломов о высшем образовании повышает возможность найти высокооплачиваемую работу (работодатели ценят специалистов с фундаментальной подготовкой по нескольким направлениям).



ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ КБГУ

2022/2023 и 2023/2024 уч. г.,

результаты которых учитываются при поступлении в КБГУ в 2024 году

№	Название олимпиады/конкурса	Направления подготовки для учета индивидуальных достижений	Количество баллов для учета индивидуальных достижений
1.	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.	Северо-Восточная олимпиада школьников, проводимая Северо-Восточным федеральным университетом (Санкт-Петербург)	45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (кабардино-черкесский язык и литература, карачаево-балкарский язык и литература)»	
7.	Открытая олимпиада по биологии «Биологос»	06.03.01 Биология	
8.	Олимпиада по математике «Мнимая единичка»	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика	
9.	Олимпиада по обществознанию (раздел «Экономика»)	38.03.01 Экономика	
10.	Олимпиада по обществознанию (раздел «Право»)	40.03.01 Юриспруденция	
11.	Олимпиада по экономической безопасности	38.03.01 Экономика	
12.	Республиканская открытая олимпиада «Азбука психологии»	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	
13.	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	
14.	Олимпиада по физике «Законы природы и технологии будущего»	03.03.02 Физика	
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 наноэлектронике «Электроника будущего»	11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 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	
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)	

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ДЛЯ ПРИЕМА В 2024 ГОДУ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА,

С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

№ п/п	Код НПС(С)	Наименование направления подготовки / специальности	Квалификация	Срок обучения по ОФО	Вступительные испытания и минимальное количество баллов по предметам*	
					Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, Русский язык – приоритет №2)	Предметы по выбору (приоритет №3)
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ						
1.	01.03.01	Математика	Бакалавр	4 года	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30
2.	01.05.01	Фундаментальная математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	5 лет		
3.	03.03.02	Физика	Бакалавр	4 года	Физика – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ						
1.	04.03.01	Химия	Бакалавр	4 года	Химия – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Физика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
2.	05.03.02	География	Бакалавр	4 года	География – 40 Русский язык – 40	Математика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
3.	06.03.01	Биология	Бакалавр	4 года	Биология – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Химия – 39 География – 40 Физика – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
4.	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	4 года	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА						
1.	07.03.01	Архитектура	Бакалавр	5 лет	Математика – 39 Русский язык – 40	Рисунок и черчение: архитектурное проектирование ** – 61
2.	08.03.01	Строительство	Бакалавр	4 года		
3.	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Бакалавр	4 года		Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
4.	54.03.01	Дизайн	Бакалавр	4 года	Литература – 40 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
5.	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Бакалавр	4 года		
ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	4 года	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30
2.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр	4 года		
3.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	4 года		
4.	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	4 года		
5.	10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	4 года		
ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ						
1.	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	4 года	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30
2.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	4 года		
3.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	4 года		
4.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	4 года		
5.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	4 года		
6.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	4 года		
7.	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	4 года		
8.	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	4 года		
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ						
1.	31.05.01	Лечебное дело	Врач-лечебник	6 лет	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30
2.	31.05.02	Педиатрия	Врач-педиатр	6 лет		
3.	32.05.01	Медико-профилактическое дело	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	6 лет		
4.	33.05.01	Фармация	Провизор	5 лет		
ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ						
1.	31.05.03	Стоматология	Врач-стоматолог	5 лет	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30
ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ						
1.	38.03.01	Экономика	Бакалавр	4 года	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
2.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономист	5 лет		

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ДЛЯ ПРИЕМА В 2024 ГОДУ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА,

С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

(Окончание. Начало на стр. 14)

№ п/п	Код НПС(С)	Наименование направления подготовки / специальности	Квалификация	Срок обучения по ОФО	Вступительные испытания и минимальное количество баллов по предметам*	
					Обязательные (полуэкзамен – профильный предмет) – приоритет №1, Русский язык – приоритет №2)	Предметы по выбору (приоритет №3)
3.	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	4 года	Обществознание – 45 Русский язык – 40	История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ТУРИЗМА И ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА						
1.	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	4 года	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
2.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	4 года		
3.	43.03.02	Туризм	Бакалавр	4 года	История – 35 Русский язык – 40	География – 40 Обществознание – 45 Биология – 39 Иностранный язык – 30
4.	43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	4 года	Обществознание – 45 Русский язык – 40	История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ						
1.	39.03.01	Социология	Бакалавр	4 года	Обществознание – 45 Русский язык – 40	Математика – 39 История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30
2.	39.03.02	Социальная работа	Бакалавр	4 года	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30
3.	39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавр	4 года		
4.	41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	4 года		Обществознание – 45 География – 40 Иностранный язык – 30
5.	42.03.02	Журналистика	Бакалавр	4 года	Литература – 40 Русский язык – 40	Основы журналистики ** – 61
6.	45.03.01	Филология Отечественная филология (русский язык и литература)	Бакалавр	4 года		История – 35 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30
7.	45.03.01	Филология Отечественная филология (кабардино-черкесский язык и литература, русский язык и литература)	Бакалавр	4 года		Кабардинский язык и литература ** – 61
8.	45.03.01	Филология Отечественная филология (карачаево-балкарский язык и литература, русский язык и литература)	Бакалавр	4 года		Балкарский язык и литература ** – 61
9.	45.03.01	Филология Зарубежная филология (немецкий язык, английский язык)	Бакалавр	4 года		История – 35 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30
10.	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	4 года	Иностранный язык – 30 Русский язык – 40	История – 35 Литература – 40 Обществознание – 45 Информатика и ИКТ – 44
11.	46.03.01	История	Бакалавр	4 года	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30
ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ						
1.	37.03.01	Психология	Бакалавр	4 года	Биология – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30
2.	37.05.01	Клиническая психология	Клинический психолог	5,5 лет		
3.	44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	4 года	Обществознание – 45 Русский язык – 40	Педагогика начального образования ** – 61
		Педагогическое образование (Физическая культура)				Физическая подготовка ** – 61
4.	49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	4 года	Биология – 39 Русский язык – 40	Физическая подготовка ** – 61

* – максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 100 баллов.

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



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) И ПРОФИЛЬНЫЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

для приема в 2024 году в Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
на обучение по программам **БАКАЛАВРИАТА** и **СПЕЦИАЛИТЕТА** на базе среднего профессионального образования,
с указанием приоритетности вступительных испытаний и минимального количества баллов

№ п/п	Код НП(С)	Наименование направления подготовки / специальности	Квалификация	Срок обучения по ОФО	Родственные образовательные программы среднего профессионального образования, в соответствии с которыми определяется содержание вступительных испытаний	Вступительные испытания с указанием приоритетности минимального количества баллов*
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ						
1.	01.03.01	Математика	Бакалавр	4 года	09.00.00 10.00.00 11.00.00 12.00.00 13.00.00	1. Элементы высшей математики – 39 2. Русский язык – 40 3. Электромеханика и теплотехника – 39
2.	01.05.01	Фундаментальная математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	5 лет		1. Электромеханика и теплотехника – 39 2. Русский язык – 40 3. Элементы высшей математики – 39
3.	03.03.02	Физика	Бакалавр	4 года		1. Электромеханика и теплотехника – 39 2. Русский язык – 40 3. Элементы высшей математики – 39
ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ						
1.	04.03.01	Химия	Бакалавр	4 года	05.00.00 18.00.00 31.00.00 32.00.00 33.00.00 34.00.00	1. Фундаментальные основы химии – 39 2. Русский язык – 40 3. Многообразие и основы живой природы – 39
2.	05.03.02	География	Бакалавр	4 года		1. Геоэкология – 40 2. Русский язык – 40 3. Многообразие и основы живой природы – 39
3.	06.03.01	Биология	Бакалавр	4 года		1. Многообразие и основы живой природы – 39 2. Русский язык – 40 3. Химическая наука в биологии и медицине – 39
4.	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	4 года		1. Прикладная математика – 39 2. Русский язык – 40 3. Фундаментальные основы химии – 39
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА						
1.	07.03.01	Архитектура		5 лет	07.00.00 08.00.00 38.00.00 54.00.00	1. Прикладная математика – 39 2. Русский язык – 40 3. Рисунок и черчение: архитектурное проектирование ** – 61
2.	08.03.01	Строительство	Бакалавр	4 года		3. Электромеханика и теплотехника – 39
3.	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		4 года		3. Человек и общество – 45
4.	54.03.01	Дизайн	Бакалавр	4 года		1. Теория и история искусств – 40 2. Русский язык – 40 3. Композиция: дизайн ** – 61
5.	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Бакалавр	4 года		3. Композиция: декоративно-прикладное искусство ** – 61
ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	4 года	09.00.00 10.00.00 27.00.00	1. Прикладная математика – 39 2. Русский язык – 40 3. Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44
2.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр	4 года		
3.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	4 года		
4.	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	4 года		
5.	10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	4 года		
ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ						
1.	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	4 года	09.00.00 10.00.00 11.00.00 12.00.00 13.00.00 15.00.00 18.00.00 27.00.00	1. Прикладная математика – 39 2. Русский язык – 40 3. Вычислительная техника и информационные технологии – 44
2.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	4 года		
3.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	4 года		
4.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	4 года		
5.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	4 года		
6.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	4 года		
7.	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	4 года		
8.	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	4 года		
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ						
1.	31.05.01	Лечебное дело	Врач-лечебник	6 лет	31.00.00 32.00.00 33.00.00 34.00.00	1. Химическая наука в биологии и медицине – 39 2. Русский язык – 40 3. Биологические основы жизни – 39
2.	31.05.02	Педиатрия	Врач-педиатр	6 лет		
3.	32.05.01	Медико-профилактическое дело	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	6 лет		
4.	33.05.01	Фармация	Провизор	5 лет		
ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ						
1.	31.05.03	Стоматология	Врач-стоматолог	5 лет	31.00.00 32.00.00 33.00.00 34.00.00	1. Химическая наука в биологии и медицине – 39 2. Русский язык – 40 3. Биологические основы жизни – 39

* – максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 100 баллов.

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

(Окончание на стр. 17)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) И ПРОФИЛЬНЫЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

для приема в 2024 году в Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
на обучение по программам бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования,
с указанием приоритетности вступительных испытаний и минимального количества баллов

(Окончание. Начало на стр. 16)

№ п/п	Код НП(С)	Наименование направления подготовки / специальности	Квалификация	Срок обучения по ОФО	Родственные образовательные программы среднего профессионального образования, в соответствии с которыми определяется содержание вступительных испытаний	Вступительные испытания с указанием приоритетности минимального количества баллов*
ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ						
1.	38.03.01	Экономика	Бакалавр	4 года	38.00.00	1. Математика в экономике и управлении – 39
2.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономист	5 лет	46.00.00	2. Русский язык – 40 3. Основы экономики – 45
3.	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	4 года	40.00.00	1. Основы государства и права – 45 2. Русский язык – 40 3. История и культура российской цивилизации – 35
ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ТУРИЗМА И ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА						
1.	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	4 года	38.00.00	1. Математика в экономике и управлении – 39
2.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	4 года		2. Русский язык – 40 3. Основы экономики – 45
3.	43.03.02	Туризм	Бакалавр	4 года	39.00.00 40.00.00 43.00.00	1. История и культура российской цивилизации – 35 2. Русский язык – 40 3. География туризма – 40
4.	43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	4 года		1. Человек и общество – 45 2. Русский язык – 40 3. История и культура российской цивилизации – 35
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ						
1.	39.03.01	Социология	Бакалавр	4 года		ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ
2.	39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавр	4 года		
3.	39.03.02	Социальная работа	Бакалавр	4 года	39.00.00	1. История и культура российской цивилизации – 35
4.	41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	4 года	40.00.00 43.00.00	2. Русский язык – 40 3. Человек и общество – 45
5.	42.03.02	Журналистика	Бакалавр	4 года	42.00.00	1. История русской литературы – 40 2. Русский язык – 40 3. Основы журналистики ** – 61
6.	45.03.01	Филология Отечественная филология (русский язык и литература)	Бакалавр	4 года	39.00.00 40.00.00	1. История русской литературы – 40 2. Русский язык – 40
7.	45.03.01	Филология Отечественная филология (кабардино-черкесский язык и литература, русский язык и литература)	Бакалавр	4 года	43.00.00 44.00.00 46.00.00	3. История и культура российской цивилизации – 35 3. Кабардинский язык и литература ** – 61
8.	45.03.01	Филология Отечественная филология (карачаево-балкарский язык и литература, русский язык и литература)	Бакалавр	4 года		3. Балкарский язык и литература ** – 61
9.	45.03.01	Филология Зарубежная филология (немецкий язык, английский язык)	Бакалавр	4 года		3. Иностранный язык – французский – 30
10.	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	4 года		1. Иностранный язык – английский – 30 2. Русский язык – 40 3. История русской литературы – 40
11.	46.03.01	История	Бакалавр	4 года	39.00.00 40.00.00 43.00.00 46.00.00	1. История и культура российской цивилизации – 35 2. Русский язык – 40 3. Человек и общество – 45
ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ						
1.	37.03.01	Психология	Бакалавр	4 года		ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ
2.	37.05.01	Клиническая психология	Клинический психолог	5,5 лет		
3.	44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	4 года	40.00.00 44.00.00 49.00.00	1. Человек и общество – 45 2. Русский язык – 40
		Педагогическое образование (Физическая культура)				3. Педагогика начального образования** – 61 3. Физическая подготовка** – 61
4.	49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	4 года	31.00.00 49.00.00	1. Основы здорового образа жизни – 39 2. Русский язык – 40 3. Физическая подготовка** – 61

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. 8-11).

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.



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 орга-

нizations, девелоперских компаниях, на предприятиях строительной индустрии, в конструкторских бюро, федеральных, региональных и муниципальных структурах и учреждениях, ответственных за организацию и управление строительством. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: акционерное общество «Завод железобетонных изделий-2»; акционерное общество «Каббалкагропромстрой»; ООО «Югстрой»; ООО фирма «Стройиндустрия».

низациях, девелоперских компаниях, на предприятиях строительной индустрии, в конструкторских бюро, федеральных, региональных и муниципальных структурах и учреждениях, ответственных за организацию и управление строительством. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: акционерное общество «Завод железобетонных изделий-2»; акционерное общество «Каббалкагропромстрой»; ООО «Югстрой»; ООО фирма «Стройиндустрия».

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;

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 стилиза-

предпринимательская деятельность и управление производственной деятельностью в жилищно-коммунальном хозяйстве.

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.

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

Профиль: дизайн костюма

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».

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (контракт)
Профиль: художественная вышивка

Программа готовит художников в области декоративно-прикладного искусства. Студенты осваивают общеобразовательные 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,

фабриках, 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», МК 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: компания ITV AxxonSoft (Нальчик); НИИ ПМА КБНЦ РАН; Высокогорный геофизический институт; школы г. Нальчика. Выпускники

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 – технологиям искусственного интеллекта и моделирования интеллектуальной деятельности с помощью вычислительных машин. Учиться на программиста не только интересно, но и перспективно. Уровень заработной платы опытных специалистов достаточно высок,

02.03.02 Фундаментальная информатика и информатика (бюджет/контракт)
Профиль: Проектирование систем искусственного интеллекта

Цель программы – проектирование, разработка и применение систем, предназначенных для обработки информации, базирующихся на применении базовых принципов, подходах, методах и стратегиях разработки систем искусственного интеллекта. Подготовка высококвалифицированных кадров, способных работать в государственных и частных учреждениях, научно-исследовательских и образовательных организациях Кабардино-Балкарской Республики и других регионов Российской Федерации.

Основные дисциплины будут вести преподаватели компании ITV/AxxonSoft (российский разработчик программного обеспечения для систем безопасности и видеонаблюдения), института прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бюджет/контракт)

Профили: интеллектуальные системы обработки информации и управления, цифровые технологии обработки информации и управления, программирование интеллектуальных и автоматизированных систем

Подготовка студентов осуществляется по одному из вышеуказанных профилей. Выпускники получают фундаментальную и общетехническую подготовку, соответствующую требованиям федерального образовательного стандарта, а также с учетом требований предприятий и организаций, работающих в сфере информационных технологий. Выпускники способны разрабатывать и эксплуатировать вычислительные и информационные системы различного назначения, требования к программному обеспечению и проектировать ПО; осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации.

Практика и трудоустройство

В ходе прохождения обучения в бакалавриате для студентов организуются практики: на предприятиях, а также научно-исследовательских институтах, партнерах кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности – таких, как Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН, Институт информатики и проблем

09.03.03 Прикладная информатика (бюджет/контракт)

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. Инновационные программы, объединяющие знания в области информатики, бизнес-аналитики и информационно-коммуникационных технологий. Занятия проводят ученые, доктора наук, ведущие специалисты, имеющие опыт реализации ИТ-проектов

Практика и трудоустройство

В ходе обучения в бакалавриате для студентов организуются практики: на предприятиях, а также научно-исследовательских институтах, партнерах кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности – таких, как Институт прикладной математики и автома-

10.03.01 Информационная безопасность (бюджет/контракт)

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

Студенты изучают большинство из представленных в России средств информации: от антивирусов и фаерволов систем обнаружения утечек конфиденциальной информации и систем обнаружения вторжений. Студенты доступны современные технологии защиты информации. Обучающиеся получают глубокие знания в ИТ-технологиях: сети, серверы, базы данных, операционные системы и современные языки программирования.

Студенты направления разрабатывают системы безопасности различных конфигураций и назначений, изучают эффективность применяемых в системе программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты, осуществляют инструментальный мониторинг защищенности систем.

Практика и трудоустройство

В ходе обучения в бакалавриате для студентов организуются практики: на предприятиях, а также научно-исследовательских институтах, партнерах кафедры ком-

могут работать: в компании ITV AxxonSoft (Нальчик); 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.

Практика и трудоустройство

Базы практики студентов: компания ITV AxxonSoft (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, ИТ-компаниях, web-студиях, учебных заведениях.

Профиль: проектирование систем искусственного интеллекта

Языки программирования: C; C++; C#; Python. Область и сферы профессиональной деятельности бакалавра – образование и наука, связь и информационные и коммуникационные технологии.

Сферами профессиональной деятельности являются: ITV/AxxonSoft; государственные и частные научно-исследовательские организации; учреждения системы Министерства просвещения РФ. Интеллектуальные системы применяются в разных областях и сферах. Их можно найти в голосовых помощниках, в торговых роботах, военных разработках и т. д.

Практика и трудоустройство

Могут работать педагогами, разработчиками веб- и мультимедийных приложений.

регионального управления КБНЦ РАН, ITV AxxonSoft, Ростелеком, Министерство цифрового развития КБР, Министерство курортов и туризма КБР, Министерство финансов КБР, Сбербанк РФ, Центр труда, занятости и социальной защиты, Министерство образования, науки и по делам молодежи КБР и др.; в составе научных групп кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности; в компаниях, выбранных самостоятельно студентами.

По итогам прохождения практики многие студенты решают проблему трудоустройства.

Будущие профессии выпускников направления ИВТ: специалист по информационным системам; программист (C++, Java, Python); специалист по информационным системам; специалист по системному администрированию; менеджер информационных технологий; специалист по информационным ресурсам; администратор баз данных; тестировщик программного обеспечения; разработчик веб-приложений.

По имеющейся статистике, около 90% выпускников работают по специальности.

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. Инновационные программы, объединяющие знания в области информатики, бизнес-аналитики и информационно-коммуникационных технологий. Занятия проводят ученые, доктора наук, ведущие специалисты, имеющие опыт реализации ИТ-проектов

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

Студенты изучают большинство из представленных в России средств информации: от антивирусов и фаерволов систем обнаружения утечек конфиденциальной информации и систем обнаружения вторжений. Студенты доступны современные технологии защиты информации. Обучающиеся получают глубокие знания в ИТ-технологиях: сети, серверы, базы данных, операционные системы и современные языки программирования.

Студенты направления разрабатывают системы безопасности различных конфигураций и назначений, изучают эффективность применяемых в системе программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты, осуществляют инструментальный мониторинг защищенности систем.

Специалисты по защите информации востребованы в государственных структурах, на производственных предприятиях и в организациях, частных компаниях и др.

Профессионал в области информационной безопасности сможет найти работу в силовых структурах РФ.



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, маркетинговых,

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 представителями регионального бизнеса, проходить практики

Профиль: финансы и кредит

Подготовка кадров, способных участвовать в развитии финансово-кредитной сферы, взаимодействовать 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», готов

38.05.01 Экономическая безопасность (специалитет)

Специализация: экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Образовательная программа нацелена на подготовку специалистов, способных осуществлять расчетно-экономическую, информационно-аналитическую, организационно-управленческую и контрольную деятельность в области обеспечения экономической безопасности государства, региона, отрасли, органов государственной власти и местного самоуправления, хозяйствующего субъекта. Обучающиеся овладевают навыками: выявления и устранения причин и условий, способствующих зарождению угроз экономической и финансовой безопасности; выявления, оценки, локализации и нейтрализации угроз экономической и финансовой безопасности; формирования модели системы безопасности на государственном, региональном, отрасле-

производственно-экономических и аналитических службах предприятий, финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, образовательных учреждениях.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Министерство финансов КБР (Нальчик); ПАО Филиал в КБР «РусГидро» (Нальчик); ПАО «Ростелеком» КБР (Нальчик); ПАО «Сбербанк» (Нальчик); банк «Нальчик» ООО (Нальчик); АО «Нальчикский халвичный завод» (Нальчик); ООО «Нальчик-сладость» (Нальчик); ООО «Баксан-Автозапчасть» (Баксан); ООО «Аудхэлп» (Нальчик); ООО «Симба К» (Баксан); ООО «Велес-Агро» (Прохладненский район); ООО «Зеленая Компания» (Нальчик); ООО «АГРО-КОМ» (Баксанский район) и др.

в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах предприятий, финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, образовательных учреждениях.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Управление Федеральной антимонопольной службы по КБР (Нальчик); УФС «Роспотребнадзор по КБР» (Нальчик); Контрольно-счетная палата КБР (Нальчик); Министерство финансов КБР (Нальчик); ПАО «Сбербанк» (Нальчик); банк «Нальчик» ООО (Нальчик); АО «Нальчикский халвичный завод» (Нальчик); ПАО «Ростелеком» КБР (Нальчик); ООО «Аудхэлп» (Нальчик) и др.

телями финансовой и денежно-кредитной сфер, проходить практики и стажировки в организациях финансово-кредитного сектора экономики. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Министерство финансов КБР (Нальчик); СКРУ ПАО «Московский индустриальный банк» (Нальчик); ПАО «Сбербанк России» (Нальчик); КБ РФ АО «Россельхозбанк» (Нальчик); банк «Нальчик» ООО (Нальчик); Управление ФНС РФ по КБР (Нальчик); ООО Компания «Консультант Плюс: КБР» (Нальчик); МУП «Каббалком-мунэнерго» (Нальчик); ООО «Старт-К» (Нальчик); ООО «Лидер» (Прохладный).

присупить к трудовой деятельности на различных должностях, в том числе в должности: налогового инспектора, консультанта, налогового юриста, специалиста по планированию налогов, помощника аудитора, бухгалтера по налогам, налогового менеджера, ведущего эксперта налогового права.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Управление ФНС РФ по КБР (Нальчик); Министерство финансов КБР (Нальчик); ПАО «Сбербанк России» (Нальчик); КБ РФ АО «Россельхозбанк» (Нальчик); банк «Нальчик» ООО (Нальчик); ООО Компания «Консультант Плюс: КБР» (Нальчик); ООО «Старт-К» (Нальчик); ООО «Лидер» (Прохладный).

вом и микроуровне; работы с нормативными правовыми актами в сфере экономики, финансов и различных видов безопасности; анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений; способами квалификации и разграничения различных видов правонарушений в сфере безопасности.

Практика и трудоустройство

Потребность в выпускниках специальности «Экономическая безопасность» существует у различных работодателей, включая: федеральные органы исполнительной власти, осуществляющим функции по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничто-

жения; экономические, финансовые и аналитические службы организаций; правоохранительные органы; контрольно-надзорные органы и аудиторские организации; финансово-кредитные организации; государственные органы и органы местного самоуправления; некоммерческие структуры; научно-исследовательские и образовательные организации и др.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Контрольно-счетная палата городского округа Нальчик, Центральный банк РФ – Отделение Национального банка по

40.03.01 Юриспруденция

Профиль: государственно-правовой (бюджет/контракт)

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 (контракт)

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 (контракт)

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.

КБР Южного главного управления Центрального банка РФ, Министерство внутренних дел по КБР, Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, ФГБУ «Россельхозцентр», ПАО «Сбербанк России», КБ РФ АО «Россельхозбанк», Управление федеральной налоговой службы РФ по КБР, Управление Федеральной службы судебных приставов по Кабардино-Балкарской Республике, Нальчикский филиал №2351 ВТБ 24 (ПАО), «Банк «Нальчик», Региональный фонд «Центр поддержки предпринимательства 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, Арбитражный суд КБР, Государственная инспекция труда в КБР, Нальчикский городской суд, Управление Министерства юстиции РФ по КБР, Управление Судебного департамента при Верховном суде РФ в 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: 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.





МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ



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 больным лечение согласно диагнозу, проводить реабилитационные мероприятия для перенесших соматические заболевания, травмы и оперативное вмешательство. Специалисты, способные решать вопросы экономики, организации и управления в сфере здравоохранения.

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с республиканскими медицинскими учреждениями, проходить практи-

ки на клинических базах как КБР, так и России. Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в различных направлениях: образование и наука (в сфере научных исследований); здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению); административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения).

В зависимости от специализации выпускники факультета имеют возможность трудоустройства в государственных и частных лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения.

31.05.02 Педиатрия (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности «врач-педиатр», обладающих видами медицинской, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности КБР в лечебно-профилактических 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 со всеми лечебно-профилактическими учреждениями, а также проходить практику на базах, с которыми заключены договоры.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в различных направлениях: образование и наука (в сфере научных исследова-

ний); здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения); административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения) при условии соответствия уровня образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работников.

Врач-педиатр может работать в специализированных отделениях поликлиник, больниц, в медицинских пунктах дошкольных и других образовательных учреждений, заниматься научной деятельностью или преподавать в высших или средних учебных заведениях.

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.

Области профессиональной деятельности выпускников: образование и наука (в сфере научных исследований); здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины) и др. – при условии соответствия уровня образования и полученных

компетенций требованиям к квалификации работника. Они находят себя в лечебно-профилактической, гигиенической или санитарно-противоэпидемической сфере.

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: сеть аптек «Аптека 36,6» (Москва, Нальчик, МО), «Вавилон фарм» (Москва), «Парацельс», «Здравушка», аптека №73 Нальчик, аптека

«Долголет» (Моздок), аптека «ПульПлюс №1» (Баксан), ГБУЗ «Баксанская ЦРБ».

Области профессиональной деятельности выпускников: образование и наука (в сфере научных исследований); здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента); административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере обращения лекарственных средств) и др. – при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Выпускник специалитета «Фармация» может работать: провизором, руководителем аптеки, аналитиком, технологом, провизором-специалистом по клиническим исследованиям (научный сотрудник), биофармакологом, менеджером по продажам лекарственных препаратов; медицинским маркетологом; криминалистом-исследователем и т.д.



ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



37.03.01 Психология (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.

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.

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 деятельности выпускников.

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.

Серьезная 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.

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

Профиль: физическая культура (контракт)

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.

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями управления образованием, представителями Министерства спорта, комитетами по ФКиС, частными спортивными центрами, проходить практики и стажировки в

49.03.01 Физическая культура (контракт)

Профиль: спортивная тренерская

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

Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики в учреждениях сферы ФКиС, а также в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования 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 возмож-

ность 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

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.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Практика и трудоустройство

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

Студенты образовательной программы изучают иностранный язык.

ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ



31.05.03 Стоматология (контракт)

Выпускники института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии успешно трудятся в нашей республике, в различных городах России, ближнего и дальнего зарубежья, так как во время учебы в Кабардино-Балкарском государственном университете у них была возможность получить качественную подготовку и стать высококвалифицированными специалистами, владеющими современными методами диагностики и лечения.

Обучение в институте проводится в гибридных аудиториях и учебно-производственных лабораториях, позволяющих освоить современные цифровые технологии.

Практика и трудоустройство

Базы практик и трудоустройства: ГБУЗ «Республиканский стоматологический центр им. Тхаза-

плижева 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»); 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, ООО «ГАММА», г. Прохладный.



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.

01.05.01 Фундаментальная математика и механика (специалитет) (бюджет/контракт)

Профиль: Фундаментальная математика

Образовательная программа специалитета «Фундаментальная математика и механика»

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 практики студентов: педагогический колледж; колледж информационных технологий и экономики; ФГБУН Научно-исследовательский институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук; средние общеобразовательные школы г. Нальчика и КБР.

готовит специалистов, владеющих глубокими теоретическими и практическими знаниями в

области фундаментальной математики. Программа позволит выпускникам уверенно владеть основными методами математических исследований и полностью готовы преподавать математические дисциплины в ВУЗах, в колледжах, а также в средней общеобразовательной школе.

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

03.03.02 Физика (бюджет/контракт)

Профиль: медицинская физика

Будущие медицинские физики получают знания о современных физико-технических, медицинских и информационных технологиях и 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 «Севкавренгтен-Д».

можность проходить практику в научно-исследовательских центрах и образовательных учреждениях республики. В современном мире математики работают в самых наукоемких направлениях в IT-компаниях, банковской сфере, управленческих структурах, научно-исследовательских центрах, образовательных учреждениях, высокотехнологичных компаниях и производствах.

Эти организации являются одновременно базами, где студенты проходят практику. КБГУ готовит специалистов высшей квалификации 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.



ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ



04.03.01 Химия (бакалавриат) (бюджет/контракт)

Профиль: неорганическая химия и химия координационных соединений

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

Практика и трудоустройство

Профиль: органическая химия (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих теоретическими знаниями и профессиональными компетенциями в области синтеза органических и модифицированных соединений.

После окончания выпускники будут владеть навыками органического синтеза, методами физико-химического анализа, методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов. Студенты приобретут знания также в области педагогической деятельности: подготовка учебных материалов и проведение теоретических и лабораторных занятий в образовательных организациях общего, среднего и высшего профессионального образования.

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-

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.

В процессе обучения студенты имеют возможность 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.

Практика и трудоустройство

Выпускники смогут работать в химической, пищевой, нефтехимической, лакокрасочной, текстильной, медицинской, фармацевтической промышленности, в аграрном секторе, в перерабатывающей промышленности, в компаниях по производству пластика и др. Со знанием иностранного языка возможности поиска работы расширяются: такие специалисты востребованы в российских подразделениях иностранных компаний.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Кабельный завод «Кавказкабель», «Строймаш», «Терекалмаз», компания «Севкавренгтен», «Нитроник», НПК Сигма».

В процессе обучения студенты имеют возможность 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».

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» Минпросвещения КБР; ФГУП «Кабардино-Балкарский референтный центр Россельхознадзора».

Профиль: биоэкология

Практика и трудоустройство

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.

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.

Профиль: генетика (контракт)

Практика и трудоустройство

Программа направлена на подготовку бакалавров биологии, способных к практической работе по изучению явлений наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого и использованию генетических закономерностей в селекции, биотехнологии, генетической инженерии, медицине, охране природы и здоровья человека, в области медико-генетического консультирования, генетического контроля биологической безопасности новых продуктов и производств. Выпускник владеет методами исследования генетического материала на молекулярном, клеточном, организменном и популяционном уровнях.

В процессе обучения студенты имеют возможность проходить практику в научно-исследовательских и диагностических центрах. Базы трудоустройства выпускников являются: лаборатория молекулярной селекции и биотехнологии КБНЦ РАН, бюро судебно-медицинской экспертизы, филиал «Генбиолаб», филиал генетической лаборатории «Медикал геномикс», клинично-диагностическая лаборатория «Центральная поликлиника» (г. Нальчик), филиал ДНКМ (Научный центр молекулярно-генетических исследований), Кабардино-Балкарская лаборатория судебной экспертизы Министерства юстиции РФ.

18.03.01 Химическая технология (бюджет/контракт)

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 практики студентов: Кабельный завод «Кавказкабель»; «Строймаш»; АО «Терекалмаз»; компания «Севкавренгтен»; ООО «Нитроник»; 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, занятости 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, занятости и социальной защиты КБР; Управление федеральной миграционной службы РФ по КБР; Пенсионный фонд РФ по КБР; УФСИН РФ по КБР; Фонд медицинского страхования; Фонд социального страхования.

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 и науки КБР и Министерство 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 (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, конференций, 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 практика 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 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 инструментарий, создавать и редактировать телевизионные материалы, работать в команде (съёмочной 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: отечественная филология (кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература)

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

русского языка и литературы. Уникальность программы обусловлена сочетанием теоретического и практического подхода к под-

готовке специалистов. Преимущества и особенность: 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

Профиль: отечественная филология (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.

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.

Цель программы – подготовка грамотных студентов, знающих историю русского языка

Профиль: зарубежная филология (немецкий 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. 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.

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, межкультурное 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.

Практика и трудоустройство

Специалисты смогут: обеспечивать межкультурное общение в различных профессиональных и научных сферах; использовать

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.

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 образовательные и научные учреждения, республиканские средства массовой информации.

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

Практика и трудоустройство

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

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.

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.

Будущие профессии выпускников: преподаватель образовательных центров; учитель иностранного языка в школах, колледжах, вузах; лингвист; языковед; референт-переводчик.

46.03.01 История (бюджет/контракт)

Профиль: историческая политология

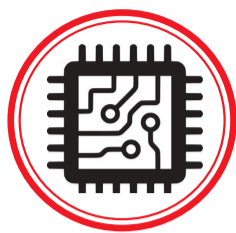
Подготовка творчески мыслящих специалистов-историков, способных понимать сложные исторические явления и процессы, знающих всемирную историю с древнейших времен до наших дней и овладевших различными способами познавательной деятельности. В основе подготовки лежит системность исторического образования,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

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.

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

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/контракт)

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

информационных технологий, IT-технологий, электронной техники. Предприятия, где могут трудоустроиться выпускники: ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»; НПП «Сигма», разработка и изготовление источников питания; «Сигма С.К.», установка и обслуживание систем видеонаблюдения; НЗПП (Нальчикский завод полупроводниковых приборов); ОВО, г. Нальчик; ПЗПП (Прохладенский завод полупроводниковых приборов); «Севкавренген-Д»; ITV Group; «Огнезащита»; «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 (контракт)

Профиль: конструирование и технология радиоэлектронных 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 зару-

бежных 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 «Севкавренген-Д»; ITV Group; 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/контракт)

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 САДов; разработка и запуск систем автоматизации производственного процесса; разработка и изучение современных приборов и устройств микро- и нанoeлектроники.

Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать в проектных организациях, предприятиях пищевого и машиностроительного профилей на должнос-

тях конструктора, технолога, оператора или наладчика технологического оборудования, механика цеха или участка, менеджера по снабжению, специалиста по технике безопасности, специалиста по метрологии и стандартизации, мастера цеха, начальника цеха. Базы практики студентов и трудоустройства выпускников: «Зеленая компания», «Овощи Юга», КФ «Жако», консервный завод «Нальчикский», «Агропродукт», Халвичный завод «Нальчикский», «Нальчикский молочный комбинат», «Преминум», «Нальчик-сладость». «НТРОНИК», «Империал».

15.03.02 Технологические машины и оборудование (контракт)

Профиль: машины и аппараты пищевых производств

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

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

тях конструктора, технолога, оператора или наладчика технологического оборудования, механика цеха или участка, менеджера по снабжению, специалиста по технике безопасности, специалиста по метрологии и стандартизации, мастера цеха, начальника цеха.

Базы практики студентов и трудоустройства выпускников: «Зеленая компания», «Овощи Юга», КФ «Жако», консервный завод «Нальчикский», «Агропродукт», Халвичный завод «Нальчикский», «Нальчикский молочный комбинат», «Преминум», «Нальчик-сладость». «НТРОНИК», «Империал».

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

Профиль: технология машиностроения

Практика и трудоустройство

Практическая подготовка студентов реализуется в современных учебных и учебно-научных лабораториях и инновационных научно-образовательных центрах КБГУ. Основными базами практик студентов являются машиностроительные предприятия республики: ОАО «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры», ПАО «Телемеханика», ООО «Севкавренген-Д», ОАО «Терекалмаз», ООО «Империал», ООО «Дивизион Эльбрус», ООО «НТРОНИК», ОАО «Автозапчасть» и др. Выпускники успешно трудоустроиваются и в других регионах и промышленных центрах – Москве, Санкт-Петербурге, Ростове на Дону и др. Выпускники могут устроиться на должности: инженер, инженер-конструктор, инженер-технолог, инженер-механик, инженер-программист, мастер участка, начальник цеха, главный специалист (инженер, технолог, механик), руководитель производства и др.

По машиностроительному направлению в КБГУ реализуются также программы магистратуры и аспирантуры.

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.

15.03.06 Мехатроника и робототехника (бюджет/контракт)

Профиль: Промышленная робототехника и робототехнические системы

Современная мехатроника и робототехника – это область науки и техники, где объединены самые передовые достижения в механике, электронике (микропроцессорной технике), информационных системах и технологиях, системах автоматического управления, обладающих элементами искусственного интеллекта, и направлены на создание роботов и робототехнических систем, построенных на базе мехатронных модулей (информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих).

Направление 15.03.06 Мехатроника и робототехника является одним из самых современных и перспективных направлений подготовки. Все возрастающее внимание к этой области науки наблюдается и в нашей стране, и за рубежом. Студенты профиля получают подготовку в области информатики, алгоритмического и программного обеспечения микропроцессорных устройств управления роботов, моделирования и исследования роботов и робототехнических систем, интеллектуальных технологий и электроники, нейросетевых алгоритмов обработки информации. Освоение знаний, умений и навыков в области мехатроники и робототехники позволяет специалисту быть эффективным и успешным во многих сферах научно-технической деятельности.

Практика и трудоустройство

Выпускник направления «Мехатроника и робототехника» может работать: разработчиком интеллектуальных систем; инженером по разработке и обслуживанию автоматизированных систем разного профиля и назначения;

роботизированные комплексы, станки с ЧПУ, производственные линии в пищевой, легкой промышленности, машиностроении; инженером по разработке программ для управляющих средств на основе микроконтроллерной и микропроцессорной техники; инженером по работе с системами автоматизированного проектирования; руководителем технических подразделений (отделов, служб, бюро); главным специалистом (инженер, технолог, механик, энергетик); руководителем предприятия.

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с организациями и учреждениями, занимающимися разработкой, эксплуатацией и наладкой мехатронных и робототехнических устройств и систем. Практическая подготовка студентов реализуется в учебных лабораториях и инновационных центрах КБГУ.

Базы практики студентов: «НТРОНИК» (г. Нальчик); «Телемеханика»; Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН; Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН; «Терекалмаз» (г. Терек); ИНОЦ «Мехатроника и робототехника» КБГУ. Кафедра сотрудничает с МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГТУ «Станкин» (г. Москва), Донским ГТУ (Ростов-на-Дону). Сотрудники кафедры проходят на их базе стажировки, ведутся совместные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР).

По направлению «Мехатроника и робототехника» в КБГУ реализуется также программа магистратуры.

27.03.02 Управление качеством (бюджет/контракт)

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 отделе 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: Кабардино-Балкарский центр стандартизации и метрологии, отдел госнадзора республик ЮФУ и СКФО Росстандарта, на крупных промышленных предприятиях республики («Севкавренген-Д», ПАО «Телемеханика», «Баксан-Автозапчасть» и др.), на предприятиях пищевой промышленности («Нальчик-Сладость», «Эльбрус-К», халвичный завод «Нальчикский» и др.)

27.03.04 Управление в технических системах (бюджет/контракт)

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): веб-программист; программист; администратор баз данных; аналитик компьютерных систем; архитектор интеллектуальных систем управления; инженер по автоматизации; инженер-конструктор; инженер КИПиА; менеджер интернет-проектов; кибернетик умных сред.





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 государственного и муниципального управления Кабардино-Бал-

карской Республики и других регионов страны.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: региональные органы власти, организации различных форм собственности в КБР и за пределами региона, в т. ч. научно-консультационный центр маркетинга и инновации «Маркетисс» (Нальчик); ПАО «Ростелеком» КБР; Кабардино-Балкарское отделение № 8631 ОАО «Сбербанк России»; ООО «Эскобар-Маркетинг» (Нальчик), ООО «Облепиха», «О2 Кислород».

38.03.04 Государственное и муниципальное управление (бюджет/контракт)

Профиль: государственная и муниципальная служба

Образовательная программа «Государственное и муниципальное управление» дает глубокие теоретические знания, способствует созданию индивидуальных моделей карьерного развития, формирует необходимые методы и инструменты для эффективной работы в органах государственной власти и местного самоуправления. Особенностью программы является то, что она дает возможность самостоятельно применять полученные в процессе обучения знания, умения и навыки, использовать наиболее целесообразные приемы, методы и средства управления в любой сфере деятельности (в государственных органах, государственных корпорациях и фондах, бюджетных учреждениях, а также в коммерческих компаниях, часто

взаимодействующих с государством).

Практика и трудоустройство

Образовательная программа «Государственное и муниципальное управление» является практико-ориентированной. Студенты проходят учебную, производственную и преддипломную практику в органах государственной власти и местного самоуправления. Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: региональные органы власти, организации различных форм собственности в КБР и за пределами региона, в т. ч. местные администрации муниципальных районов, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства КБР, Министерство экономического развития КБР,

местная администрация г.о. Нальчик, УФПС КБР – филиал АО «Почта России», Управление Федерального казначейства по КБР, ЮМТУ Росстандарта, Министерство циф-

рового развития КБР, Министерство по делам молодежи КБР, Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг (МФЦ).

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

возможность взаимодействовать с представителями республиканской туриндустрии, 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 Orego, ООО «Облепиха», «О2 Кислород».

43.03.03 Гостиничное дело (бюджет/контракт)

Профиль: санаторно-курортная деятельность

Подготовка высококвалифицированных специалистов, которые получают углубленное профессиональное образование в области гостиничного дела, позволяющее выпускнику свободно использовать компетенции в социальной и/или научно-исследовательской, профессиональной и иной сфере в соответствии с профилем направления подготовки; успешно работать в своей отрасли; самостоятельно решать задачи, требующие инновационного подхода; находить нестандартные организационно-управленческие решения в индустрии гостеприимства. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности КБР на предприятиях индустрии гостеприимства за счет подготовки высокопрофессиональных 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 представителями республиканской туриндустрии, 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 Orego, ООО «Облепиха», «О2 Кислород».



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 2024 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!

УРА, У НАС СТИПЕНДИЯ!

Ряд студентов КБГУ получают стипендию Правительства РФ обучающимся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также стипендию Правительства РФ, 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 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».

Подготовлено управлением по довузовской подготовке и профориентационной работе КБГУ
udppr@mail.ru



Издатель – ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173

Редактор И.П. Богачева
Верстка – Н.И. Панарина
Тираж 4 000 экз.
Заказ №

Отпечатано в АО «Издательство «Кавказская здравница» г. Минеральные Воды, ул. 50 лет Октября, 67

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

Абитуриенту КБГУ-2024

Выпуск 1

12+