

Абитуриенту КБГУ-2023



ЦИФРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЫБИРАЕТ КБГУ



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Нальчик,
ул. Чернышевского, 173
(главный корпус)
+7(8662) 42-27-79,
42-22-40,
понедельник-пятница
с 9-00 до 18-00
суббота, воскресенье –
выходной
pk.kbsu.ru
pkkbsu@kbsu.ru

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Утверждены Правила приёма на обучение в КБГУ по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/2024 учебный год. Ознакомьтесь с особенностями приёма по указанным уровням высшего образования можно в соответствующих разделах сайта Приемной комиссии КБГУ pk.kbsu.ru.

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

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

- 1) лично поступающим;
- 2) дистанционно, через электронно-информационную систему университета или через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» на портале ГОСУСЛУГИ;
- 3) посредством операторов почтовой связи (документы, необходимые для поступления, должны быть представлены (направлены) в приёмную комиссию КБГУ до срока завершения приёма документов в соответствии с утверждёнными Правилами приёма 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! Ждём вас в КБГУ!

КБГУ-2023 В ЦИФРАХ

- 10 институтов, 1 факультет, 4 колледжа
- более 18 000 обучающихся (15% – из более чем 50 регионов РФ, 10% – из 45 государств)
- 362 образовательные программы
- свыше 5 000 дисциплин на портале «Открытый университет» open.kbsu.ru
- 800 научно-педагогических работников
- 75% профессорско-преподавательского состава имеют ученую степень
- 4 диссертационных совета
- 6 научных журналов
- научная библиотека
- 4 центра коллективного пользования
- 700 предприятий-партнеров – баз практик
- 85% выпускников КБГУ 2020 г. трудоустроены в первый год после окончания университета



- 13 общежитий
- более 20 пунктов питания
- 20 студенческих клубных объединений
- 9 студенческих творческих коллективов
- 7 спортивных секций
- 6 спортивных залов, стадион, бассейн
- Эльбрусский учебно-научный комплекс с базой отдыха

Вуз с 90-летней историей

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

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

ВЫСОКИЙ РЕЙТИНГ

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



САМАЯ РАЗВИТАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В РЕГИОНЕ

Университет обладает солидной материально-технической базой, самой развитой инфраструктурой в регионе, входит в тройку крупнейших налогоплательщиков Кабардино-Балкарской Республики.

Во всех сферах деятельности вуза активно используются цифровые сервисы.

На территории кампуса внедрена система «Безопасный университет».

В НАУКУ – С ПЕРВОГО КУРСА



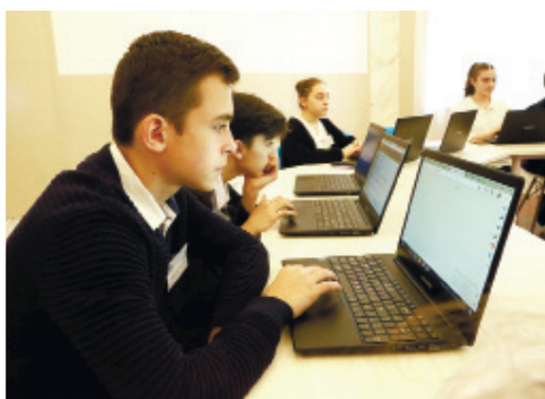
В университете действует Совет молодых ученых, принята система поддержки молодых ученых, желающих получить ученую степень кандидата или доктора наук. Сумма стимулирования составляет от 100 тысяч до 250 тысяч рублей (в зависимости от возраста и полученной ученой степени).

В каждом учебном подразделении КБГУ действует студенческое научное общество. Ежегодно студенты выступают с докладами на конференциях международного, всероссийского и регионального уровня.

Студенты и аспиранты КБГУ под руководством опытных преподавателей и исследователей активно участвуют в конкурсах на получение грантов, в реализации исследовательских проектов и хозяйственных договоров с оплатой труда, публикуют статьи в научных журналах.

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

КОД БУДУЩЕГО ШКОЛЬНИКИ ПИШУТ ВМЕСТЕ С КБГУ



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



«Код будущего» – новый компонент федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», реализуемой Министерством цифрового развития, связей и массовых коммуникаций Российской Федерации. Оператором проекта «Код будущего» является автономная некоммерческая организация «Уни-

верситет национальной технологической инициативы 20-35».

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

КБГУ в 2022 г. вошел в число 21 провайдера проекта «Код будущего». Реализацией проекта занимается Департамент сопровождения про-



ектов НТИ и непрерывного образования КБГУ («Точка кипения»). <https://kbsu.ru/podrazdelenija/upravleniya/tochka-kipenija-kbgu-departament-soprovozhdenija-proektov-nti-i-nepreryvnogo-obrazovanija/>

Подать заявление для участия в проекте «Код будущего» на портале госуслуг может как сам школьник, так и его родитель или другой законный представитель. Заявление будет проверено, школьник пройдет онлайн-тестирование и в случае достаточной подготовленности к участию в проекте получит инструкцию в личный кабинет на портале госуслуг и на электронную почту.

Новости о проекте можно узнать на сайте Минцифры РФ <https://digital.gov.ru/ru/events/41991/> Пост в Телеграм – <https://t.me/mintsify/1465>



ЗА ЧТО ДАЮТ ПРЕМИЮ?



Обучающиеся независимо от уровня и формы образования могут быть премированы за достижения по следующим направлениям:

- в области спорта (победители и призеры межвузовских, региональных, общероссийских или международных соревнований и т.д.);

- в учебной деятельности (победители и призеры предметных олимпиад);

- в общественной и научной деятельности (победители, призеры межвузовских, региональных, общероссийских или международных олимпиад, конференций, конкурсов, студенческих фестивалей и т.п.);

- за победы в конкурсах, грантах, участие в проектах, направленных на продвижение КБГУ как центра науки и образования на Северном Кавказе.

О стипендиях КБГУ – см. с. 24.

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

для абитуриентов КБГУ,
подготовленные управлением
по довузовской подготовке
и профориентационной работе

+7(8662) 77-41-87

udppr@mail.ru



ТВОРИ, ВЫДУМЫВАЙ, ПРОБУЙ!

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова является крупнейшей площадкой социокультурного развития молодежи в регионе.

В КБГУ активно работают два основных органа студенческого самоуправления – студсовет и студпрофком.

Центр эстетического воспитания и художественного творчества управления по молодежной политике и воспитательной работе курирует семь творческих коллективов, являющихся победителями и лауреатами всероссийских и международных конкурсов и фестивалей. В их числе народный



ансамбль танца КБГУ «Кафа», театр песни КБГУ «АмикС», театр танца «Каллисто» и др.

В университете действуют профильные направления по волонтерству, 15 клубных формирований, 7 спортивных секций.

Работают научно-образовательные этнокультурные центры: русского языка и культуры; адыгской культуры; балкарской культуры.



ВОЙДИ В ТОЧКУ КИПЕНИЯ



Вы креативны, перспективны, доброжелательны, инициативны, ловите идеи из воздуха, хотите их реализовать, но не знаете как?

Вы знаете, как реализовать свои технические и творческие идеи, готовы возглавить команду единомышленников и партнеров для реализации своего проекта?

ВПЕРЕД В ПРОШЛОЕ!

КБГУ имеет тесные связи с ведущими музеями нашей страны – Государственным Эрмитажем, Российским этнографическим музеем, Государственным историческим музеем и др. Студенты проходят практику на базе данных учреждений, вместе с учеными участвуют в археологических экспедициях.

Одним из стратегических проектов КБГУ в рамках государственной программы поддержки вузов «При-



оритет 2030» является культурно-образовательный центр «Эрмитаж – Кавказ» (Нальчик, здание медицинского факультета по ул. И. Арманд, 1). Это подразделение вуза участвует в решении задач по сохранению историко-культурного наследия народов Кабардино-Балкарии в контексте приобщения местного населения и туристов из других регионов к культурному многообразию нашей страны и достижениям мировой культуры.



Значит, студенческая судьба неизбежно приведет вас в «Точку кипения» КБГУ, обеспечивающую студентов, преподавателей, ученых вуза безбарьерным общением с академическими, научными и деловыми сообществами во всем мире.



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

по специальностям и (или) укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам подготовки специалистов среднего звена за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

| Наименование специальности | Код специальности | Контрольные цифры приема по программам подготовки специалистов среднего звена | | | |
|--|-------------------|---|----------------|-----------------------|------------------|
| | | Всего | из них | | |
| | | | по очной форме | по очно-заочной форме | по заочной форме |
| Компьютерные системы и комплексы | 09.02.01 | 60 | 60 | 0 | 0 |
| Информационные системы и программирование | 09.02.07 | 120 | 120 | 0 | 0 |
| Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 10.02.05 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 11.02.02 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 29.02.04 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| Лечебное дело | 31.02.01 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| Акушерское дело | 31.02.02 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Лабораторная диагностика | 31.02.03 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| Стоматология ортопедическая | 31.02.05 | 15 | 15 | 0 | 0 |
| Фармация | 33.02.01 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Сестринское дело | 34.02.01 | 60 | 60 | 0 | 0 |
| Туризм | 43.02.10 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Гостиничное дело | 43.02.14 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| Дошкольное образование | 44.02.01 | 60 | 60 | 0 | 0 |
| Преподавание в начальных классах | 44.02.02 | 60 | 60 | 0 | 0 |
| Специальное дошкольное образование | 44.02.04 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 44.02.05 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Физическая культура | 49.02.01 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| Реставрация | 54.02.04 | 10 | 10 | 0 | 0 |



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям, требующим наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств

В соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утверждаемым Министерством просвещения Российской Федерации, в КБГУ проводятся вступительные испытания при приеме на обучение по следующим специальностям среднего профессионального образования:

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий – 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

43.02.12 Технология эстетических услуг – творческий экзамен

49.02.01 Физическая культура – физическая подготовка

54.02.01 Дизайн (по отраслям) – творческий экзамен

54.02.04 Реставрация – творческий экзамен

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

Творческий экзамен

Целью творческого экзамена для специальностей 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 43.02.12 Технология эстетических услуг, 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и 54.02.04 Реставрация является выявление у абитуриента творческих способностей, чувства цвета, формы, пропорций. Для проведения творческого экзамена разрабатываются экзаменационные билеты. В состав творческого экзамена входят два задания, которые должны быть выполнены аудиторно (в форме клаузуры) в течение четырех академических часов. Абитуриент в ходе выполнения заданий должен продемонстрировать наклонности к образно-конструк-

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

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

Психологическое тестирование

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

Физическая подготовка

Для поступающих на обучение по специальности 49.02.01 Физическая культура проводится физическое испытание в виде оценки физической подготовки. Целью оценки является определение уровня спортивных достижений, общей и специальной физической подготовки, практического овладения основными двигательными умениями и навыками.

Вступительное испытание по общей и специальной физической подготовке осуществляется на основе количественных показателей в результате контрольных испытаний. Контрольные испытания проводятся по легкой атлетике и силовой подготовке.

Абитуриент допускается к сдаче экзамена по физической подготовке только при наличии документа, удостоверяющего личность (паспорта), и экзаменационного листа, полученного в приемной комиссии КБГУ.



ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО



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

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (2022 Г.)



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

1. Наличие статуса победителя или призера в олимпиадах и иных интеллектуальных (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.
2. Наличие статуса победителя или призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.
3. Наличие статуса победителя или призера чемпионата профессионального мастерства, проводимого автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» или международной организацией «Ворлдскиллс Интернешнл WorldSkills International», или международной организацией «Ворлдскиллс Европа (WorldSkills Europe)»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

4. Наличие статуса чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 5 баллов.
5. Наличие статуса участника добровольческой (волонтерской) деятельности – 3 балла.
6. Наличие ордена, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – 3 балла.
7. Наличие статуса участника добровольческой (волонтерской) деятельности – 3 балла.
8. Наличие статуса победителя или призера республиканского этапа Всероссийского конкурса сочинений: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.
9. Наличие статуса победителя или призера Открытой Северо-Кавказской олимпиады школьников по предметам: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.
10. Наличие статуса победителя или призера олимпиад, проводимых КБГУ самостоятельно: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

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



ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМЕДЖ



40.02.01 Право и организация социального обеспечения (контракт) Квалификация «Юрист»

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

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

Набор студентов по специальности проводится

43.02.10 Туризм (бюджет/контракт) Квалификация «Специалист по туризму»

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»

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

из самых востребованных: растет количество детей дошкольного возраста, открываются детские сады, и остро встает вопрос о квалифицированных кадрах.

Область профессиональной деятельности выпускников: воспитание и обучение детей дошкольного возраста в дошкольных образовательных организациях, учреждениях дополнительного образования, центрах раннего и дошкольного развития, в домашних условиях. Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату конкурса аттестатов (средний балл общеобразовательных дисциплин, указанных в аттестате).

Практика и трудоустройство

Основными видами деятельности специалиста являются: организационно-правовая, организационно-управленческая, судебно-правовая. Выпускник, получивший квалификацию «Юрист», может работать на должностях, не предусматривающих наличия обязательного высшего юридического образования, а именно:

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

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).

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

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

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

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

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

Набор студентов по специальности проводится без вступительных испытаний, по результату

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

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,

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.

Практика и трудоустройство

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

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.

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



08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (контракт) Квалификация «Техник»

Газоснабжение – это сложная инженерная система, в которую, помимо газопроводов, входят крупные объекты: тепловые станции, газораспределительные, газонаполнительные станции, газовые резервуарные установки, ремонтно-эксплуатационные службы, объекты жилищного и социально-бытового назначения. Стремительные темпы развития современных технологий в системах газоснабжения – это растущая потребность в высококвалифицированных специалистах.

Выпускник готов к профессиональной деятельности в качестве техника по следующим видам работ: организации и выполнение работ по проектированию, строительству, реконструкции изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых

в системах газораспределения и газопотребления. Техники отвечают за организацию безопасного и качественного монтажа оборудования и систем газоснабжения.

По окончании обучения выпускники получают, помимо основного диплома, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации: 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

Практика и трудоустройство

Выпускники специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» могут работать в отделениях АО «Газпром межрегионгаз», в службах (отделах) газового хозяйства промышленных предприятий.

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

Подготовка высококвалифицированных специалистов, техников по разработке, производству и отладке компьютерных систем и комплексов; наладке программного обеспечения компьютеров, компьютерных систем, комплексов; эксплуатации, техническому обслуживанию, сопровождению и настройке компьютерных систем и комплексов; обеспечению функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности Кабардино-Балкарской Республики в организациях в сфере IT-технологий за счет подготовки кадров в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника.

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

Практика и трудоустройство

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

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

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

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

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

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

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

Практика и трудоустройство

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

Квалификация «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.

Разработчики web и мультимедийных при-

Квалификация «Программист»

Данная специализация осуществляет подготовку классических разработчиков программно-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.

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

Практика и трудоустройство

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

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

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

Практика и трудоустройство

Выпускники этой квалификации востребованы как программисты, системные администраторы, администраторы баз данных. Места практики и трудоустройства: Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН; Институт математики

Квалификация «Специалист по информационным системам»

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

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

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

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

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (бюджет/контракт) Квалификация «Техник»

Навыки, которые приобретают студенты специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», весьма обширны: проектирование, комплексирование и эксплуатация радиотехнических устройств и систем с применением компьютерных систем и прикладного программного обеспечения, систем автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования. Также эксплуатация, модернизация и техническое обслуживание различных радиотехнических устройств и систем, включая радио- и телевещательные системы, средства автоматизации и компьютеризации производства, телекоммуникационные и компьютерные системы и сети.

Выпускники по данной специальности могут

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (бюджет/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 380201 «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

43.02.14 Гостиничное дело (бюджет/контракт)

Квалификация «Специалист по гостеприимству»

В процессе обучения по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело» студенты имеют возможность приобрести общие и профессиональные компетенции в соответствии с современными требованиями работодателей. Сам процесс обучения нацелен на подготовку высокопрофессиональных специалистов в сфере индустрии гостеприимства. Занятия студентов в основном проходят в лабораториях данной специальности, что дает им возможность подготовиться к реалиям работы в сфере гостиничного и ресторанного бизнеса. Также в процессе обучения студенты изучают два иностранных языка: французский и английский. Английский язык изучается по четырем профессиональным направлениям, дисциплинам сферы гостеприимства. Преимуществом ведущих преподавателей данной специальности является то, что они являются практиками, работниками сферы

и автоматизации КБНЦ РАН; ITV AxxonSoft (Нальчик); ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального обеспечения»; информационные центры налоговой инспекции, Пенсионного фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; IT-компания КБР.

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; ITV AxxonSoft (Нальчик); ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального обеспечения»; информационные центры налоговой инспекции, пенсионного фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; IT-компания КБР.

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

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

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

Практика и трудоустройство

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

работать практически во всех организациях и на всех промышленных предприятиях страны, в сфере обслуживания населения: в цехах основного производства, лабораториях, отделах и других подразделениях промышленных предприятий, мастерских по ремонту и обслуживанию радиоэлектронной техники и заниматься техническим обслуживанием, ремонтом производственной и бытовой радиоэлектронной техники различной сложности.

Практика и трудоустройство

За время освоения образовательной программы студенты проходят практику в таких организациях, как ООО «Сигма С.К.», ПАО «Телемеханика», Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН.

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

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 «Кабалкресурсь», филиал АО «Газпром газораспределение Нальчик» в Урванском районе, автономное учреждение «Объединение Парка культуры и отдыха» городского округа Нальчик, местная администрация с.п.Кичмалка Зольского муниципального района КБР, местная администрация с.п.Куба Баксанского муниципального района КБР.

индустрии туризма и гостеприимства, которые могут передать свой опыт студентам.

Областью профессиональной деятельности выпускников являются гостиничный бизнес, сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, предоставление персональных услуг; услуги гостеприимства, общественное питание и пр.). Специалист по гостеприимству может работать менеджером или администратором гостиниц, ресторанов или любого другого объекта туризма.

Практика и трудоустройство

Местом практики студентов являются гостиница «Гранд-Кавказ», санаторий «Грушевая роща», санаторий «Маяк».

Место трудоустройства – гостиница «Гранд-Кавказ», санаторий «Грушевая роща», санаторий «Маяк».



КОЛЛЕДЖ ДИЗАЙНА



54.02.01 Дизайн (бюджет/контракт) Квалификация «Дизайнер»

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

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

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

Специализация «Дизайн интерьера»

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

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

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

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (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

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 видеопроизведения.

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

Практика и трудоустройство

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

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

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

Практика и трудоустройство

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

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

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

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

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



МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



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

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

Практика и будущая карьера

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

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

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

Практика и будущая карьера

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

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

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

риях 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 при-

менения, а при каких необходимо обратиться за помощью к врачу общей практики.

Практика и будущая карьера

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

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

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

Практика и будущая карьера

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

дицинских учреждениях. Карьера медсестры напрямую зависит от опыта и образования.

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

43.02.12 Технология эстетических услуг (контракт)

Квалификация «Специалист в области прикладной эстетики»

Будущие специалисты в области прикладной эстетики изучают анатомию и физиологию человека, пластическую анатомию, современные методики омоложения лица и тела (антивозрастная медицина), технологии коррекции тела и основы правильного питания.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена: санитарно-гигиеническая подготовка зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг; выполнение комплекса косметических услуг по уходу за кожей лица, шеи и зоны декольте; вы-

полнение комплекса косметических услуг по уходу за телом.

Практика и будущая карьера

На рынке труда профессиональные мастера, владеющие современными технологиями и методиками косметологии, массажа, маникюра, педикюра, моделирования и дизайна ногтей, работающие на современных аппаратах и натуральной косметике, очень востребованы.

Выпускники могут работать в SPA-салонах, косметических студиях, фитнес-центрах.

Благодаря полученным профессиональным знаниям и навыкам специалисты индустрии красоты могут открыть собственную творческую мастерскую.

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖИ КБГУ

Приемная комиссия КБГУ

г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173

(главный корпус),

+7 (8662) 42-27-79, 42-22-40

ПОНЕДЕЛЬНИК – ПЯТНИЦА с 9:00 до 18:00

СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ – ВЫХОДНОЙ

pk.kbsu.ru pkkbsu@kbsu.ru



Приложение №1

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» на 2023/2024 учебный год (приняты учёным советом КБГУ, протокол № 18 от 24 октября 2022 г.)

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приёма на обучение в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета в 2023/2024 учебном году (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

| № | Код | Наименование направления подготовки / специальности | Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления. Контрольные цифры приёма на бюджет (в соответствии с приложением 1.158 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2022 г. №399) | | | По договорам об оказании платных образовательных услуг | | | | | | Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов) | | |
|--|----------|---|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------|--|------------------------|--|---|---|--|
| | | | по направлениям подготовки / специальностям ОФО | по направлениям подготовки ОЗФО | по направлениям подготовки ЗФО | ОФО | | ОЗФО | | ЗФО | | Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, русский язык – приоритет №2) | По выбору (приоритет №3) | |
| | | | | | | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | | | |
| ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 01.03.01 | Математика | 20 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | Математика – 39 Русский язык – 40 | Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30 | |
| 2 | 03.03.02 | Физика | 30 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | 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 | 26 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | Химия – 39 Русский язык – 40 | Математика – 39 Физика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |
| 2 | 05.03.02 | География | 17 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | География – 40 Русский язык – 40 | Математика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |
| 3 | 06.03.01 | Биология | 29 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | 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 | 20 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | 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 | 30 | – | – | 10 | 1 | – | – | – | – | Математика – 39 Русский язык – 40 | Творческий экзамен – 61 | |
| 2 | 08.03.01 | Строительство | 50 | – | – | 5 | 1 | – | – | – | – | | Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |
| 3 | 08.03.01 | Строительство (с включённым английским языком) | – | – | – | 1 | 13 | – | – | – | – | | Иностранный язык – 30 | |
| 4 | 08.03.01 | Строительство (CONSTRUCTION) | – | – | – | 1 | 13 | – | – | – | – | | | |
| 5 | 38.03.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | – | – | – | 15 | 1 | – | – | – | – | | Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |

(Продолжение на стр. 9-11)

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приёма на обучение в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета в 2023/2024 учебном году (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Продолжение. Начало на стр. 8)

| № | Код | Наименование направления подготовки / специальности | Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления. Контрольные цифры приёма на бюджет (в соответствии с приложением 1.158 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2022 г. №399) | | | По договорам об оказании платных образовательных услуг | | | | | | Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов) | | |
|---|----------|---|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------|--|------------------------|--|---|--|--|
| | | | по направлениям подготовки / специальностям ОФО | по направлениям подготовки ОЗФО | по направлениям подготовки ЗФО | ОФО | | ОЗФО | | ЗФО | | Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, русский язык – приоритет №2) | По выбору (приоритет №3) | |
| | | | | | | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | | | |
| 6 | 54.03.01 | Дизайн | – | – | – | 12 | 1 | 25 | 1 | – | – | Литература – 40 Русский язык – 40 | Творческий экзамен – 61 | |
| 7 | 54.03.02 | Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы | – | – | – | – | – | 12 | 1 | – | – | | | |
| ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 24 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | Математика – 39 Русский язык – 40 | Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30 | |
| 2 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 61 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | | | |
| 3 | 09.03.03 | Прикладная информатика | 30 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 4 | 10.03.01 | Информационная безопасность | 30 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | | | |
| ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.03.01 | Радиотехника | 20 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | 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 | 20 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | | | |
| 3 | 11.03.04 | Электроника и нано-электроника | 20 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | | | |
| 4 | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 14 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | | | |
| 5 | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 14 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | | | |
| 6 | 27.03.02 | Управление качеством | 15 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 7 | 27.03.04 | Управление в технических системах | 15 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | | |
| МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 31.05.01 | Лечебное дело | 66 | – | – | 300 | 1 | – | – | – | – | Химия – 39 Русский язык – 40 | Биология – 39 Иностранный язык – 30 | |
| 2 | 31.05.01 | Лечебное дело (с включённым английским языком) | – | – | – | 1 | 150 | – | – | – | – | | | |
| 3 | 31.05.01 | Лечебное дело (GENERAL MEDICINE) | – | – | – | 1 | 100 | – | – | – | – | | | |
| 4 | 31.05.02 | Педиатрия | 56 | – | – | 30 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 5 | 32.05.01 | Медико-профилактическое дело | – | – | – | 20 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 6 | 33.05.01 | Фармация | 23 | – | – | 10 | 1 | – | – | – | – | | | |

(Продолжение на стр. 10-11)

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приёма на обучение в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг
по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета в 2023/2024 учебном году
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Продолжение. Начало на стр. 8-9)

| № | Код | Наименование направления подготовки / специальности | Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления. Контрольные цифры приёма на бюджет (в соответствии с приложением 1.158 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2022 г. №399) | | | По договорам об оказании платных образовательных услуг | | | | | | Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов) | | |
|--|----------|---|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------|--|------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | | ОФО | | ОЗФО | | ЗФО | | Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, русский язык – приоритет №2) | По выбору (приоритет №3) | |
| | | | по направлениям подготовки / специальностям ОФО | по направлениям подготовки ОЗФО | по направлениям подготовки ЗФО | Российские абитуриенты | Иностранное гражданство и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранное гражданство и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранное гражданство и лица без гражданства | | | |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 31.05.03 | Стоматология | – | – | – | 120 | 1 | – | – | – | – | | Биология – 39 | |
| 2 | 31.05.03 | Стоматология (с включённым английским языком) | – | – | – | 1 | 30 | – | – | – | – | Химия – 39 Русский язык – 40 | Иностранный язык – 30 | |
| ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 38.03.01 | Экономика | 26 | – | – | 30 | 1 | 30 | 1 | 15 | 1 | Математика – 39 Русский язык – 40 | Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |
| 2 | 38.03.02 | Менеджмент | 13 | – | – | 10 | 1 | 15 | 1 | 15 | 1 | | | |
| 3 | 38.03.03 | Управление персоналом | – | – | – | 12 | – | – | – | – | – | | | |
| 4 | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 13 | – | – | 10 | 1 | 20 | 1 | 15 | 1 | | | |
| 5 | 40.03.01 | Юриспруденция | 12 | – | – | 120 | 1 | 100 | 1 | 15 | 1 | Обществознание – 45 Русский язык – 40 | История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |
| СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 39.03.01 | Социология | 15 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | Обществознание – 45 Русский язык – 40 | Математика – 39 История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 | |
| 2 | 39.03.02 | Социальная работа | 19 | – | 17 | 1 | 1 | – | – | 1 | 1 | История – 35 Русский язык – 40 | Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30 | |
| 3 | 39.03.03 | Организация работы с молодёжью | 17 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 4 | 43.03.02 | Туризм | 13 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 5 | 43.03.03 | Гостиничное дело | 13 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | | |
| 6 | 41.03.05 | Международные отношения | 5 | – | – | 7 | – | – | – | – | – | История – 35 Русский язык – 40 | Обществознание – 45 География – 40 Иностранный язык – 30 | |
| 7 | 42.03.02 | Журналистика | 5 | – | – | 7 | 1 | – | – | – | – | Литература – 40 Русский язык – 40 | Творческий экзамен – 61 | |
| 8 | 45.03.01 | Филология (Русский язык и литература) | 16 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | История – 35 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30 | |
| 9 | 45.03.01 | Филология (Кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература) | 16 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | Кабардинский язык и литература – 61 | |
| 10 | 45.03.01 | Филология (Карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература) | 10 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | Балкарский язык и литература – 61 | |
| 11 | 45.03.01 | Филология (Французский язык; английский язык) | 10 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | | История – 35 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30 | |

(Окончание на стр. 11)

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приёма на обучение в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг
по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета в 2023/2024 учебном году
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

(Окончание. Начало на стр. 8-10)

| № | Код | Наименование направления подготовки / специальности | Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления. Контрольные цифры приёма на бюджет (в соответствии с приложением 1.158 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2022 г. №399) | | | По договорам об оказании платных образовательных услуг | | | | | | Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов) | |
|---|----------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------|--|------------------------|--|---|---|
| | | | по направлениям подготовки / специальностям ОФО | по направлениям подготовки ОЗФО | по направлениям подготовки ЗФО | ОФО | | ОЗФО | | ЗФО | | Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, русский язык – приоритет №2) | По выбору (приоритет №3) |
| | | | | | | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | Российские абитуриенты | Иностранцы граждане и лица без гражданства | | |
| 12 | 45.03.02 | Лингвистика | 16 | – | – | 10 | 1 | – | – | 12 | 1 | Иностранный язык – 30 Русский язык – 40 | История – 35 Литература – 40 Обществознание – 45 Информатика и ИКТ – 44 |
| 13 | 46.03.01 | История | 33 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | 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 | 13 | 10 | – | 1 | 1 | 5 | 1 | – | – | Биология – 39 Русский язык – 40 | Математика – 39 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30 |
| 2 | 37.05.01 | Клиническая психология | – | – | – | 15 | 1 | – | – | – | – | | |
| 3 | 44.03.01 | Педагогическое образование (Начальное образование) | 50 | – | 20 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | | Математика – 39 Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 |
| 4 | 44.03.01 | Педагогическое образование (Начальное образование и детская робототехника) | 20 | – | – | 1 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1 | Обществознание – 45 Русский язык – 40 | Литература – 40 История – 35 География – 40 Биология – 39 Иностранный язык – 30 |
| 5 | 44.03.01 | Педагогическое образование (Физическая культура) | 20 | – | – | 1 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1 | | Физическая подготовка – 61 |
| 6 | 49.03.01 | Физическая культура | 19 | – | – | 1 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1 | Биология – 39 Русский язык – 40 | Физическая подготовка – 61 |





ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА



07.03.01 Архитектура (бюджет/контракт) Профиль: архитектурное проектирование

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

Практика и трудоустройство

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

08.03.01 Строительство (бюджет/контракт)

Профиль: промышленное и гражданское строительство

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

Практика и трудоустройство

Бакалавры могут работать в проектных, строительных и эксплуатационных организа-

38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (контракт)

Профиль: жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

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

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

54.03.01 Дизайн (контракт)

Профиль: дизайн интерьера

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

Практика и трудоустройство

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

Профиль: дизайн костюма

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

Профиль: графический дизайн

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

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (контракт)

Профили: художественный металл, художественная вышивка

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

Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать на заводах, фа-

Базы трудоустройства выпускников и практиках, 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».

Практика и трудоустройство

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

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

различного характера; комплектования коллекций мебельного и предметного наполнения интерьерных салонов и галерей; консультирования в области дизайна и декорирования интерьеров 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».

Практика и трудоустройство

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

Практика и трудоустройство

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

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 могут работать: в ком-

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 вы-

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бюджет)

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

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

Практика и трудоустройство

В ходе прохождения обучения в бакалавриате для студентов организуются практики:

- на предприятиях-партнерах кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности – таких, как ITV AxxonSoft, Ростелеком, 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 компью-

09.03.03 Прикладная информатика (бюджет)

Профиль: корпоративные информационные системы

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

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

Практика и трудоустройство

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

10.03.01 Информационная безопасность (бюджет/контракт)

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

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

систем. Осуществляют инструментальный мониторинг защищенности систем.

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.

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.

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.

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.

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

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, IT-компаниях, web-студиях, учебных заведениях.

терных технологий и информационной безопасности;

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

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

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

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

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

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



ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ



38.03.01 Экономика (бюджет/контракт)

Профиль: бухгалтерский учет, анализ и аудит

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

Практика и трудоустройство

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

Профиль: бизнес-аналитика и экономическая безопасность

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

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представи-

Профиль: финансы и кредит

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

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представите-

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»,

38.03.02 Менеджмент (бюджет/контракт)

Профиль: маркетинг

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

Практика и трудоустройство

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

38.03.03 Управление персоналом (контракт)

Профиль: управление персоналом организации

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда экономистов, способных решать широкий круг задач, связанных с управлением человеческими ресурсами: разрабатывать кадровую политику и стратегию; осуществлять ка-

кетинговых, производственно-экономических и аналитических служб 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 «АГРОКОМ» (Баксанский район) и др.

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.

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.

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

Подготовка кадров, способных участвовать в развитии финансово-кредитной сферы, 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 «Кабалкоммунэнерго» (Нальчик); ООО «Старт-К» (Нальчик); ООО «Лидер» (Прохладный).

Подготовка кадров, способных участвовать в развитии финансово-кредитной сферы, проходить практики и стажировки в организациях финансово-кредитного сектора экономики. 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).

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда специалистов в области менеджмента и маркетинга, эффективно осуществляющих организационно-управленческую, информационно-аналитическую и предпринимательскую деятельность.

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

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда экономистов, способных решать широкий круг задач, связанных с управлением человеческими ресурсами: разрабатывать кадровую политику и стратегию; осуществлять ка-

дровое планирование, найм, оценку, аудит, контроллинг, учет, профориентацию, адаптацию, аттестацию и развитие персонала; управлять этическими нормами поведения, организационной культурой, конфликтами и стрессами. Он решает вопросы кадрового,

Практика и трудоустройство

Дипломированный бакалавр может работать в службах управления персоналом организаций любой организационно-правовой формы и сферы деятельности, государственных и муниципальных органов управления, в службах занятости и социальной защиты населения регионов и городов, в кадровых

38.03.04 Государственное и муниципальное управление (бюджет/контракт)

Профиль: государственная и муниципальная служба

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

Практика и трудоустройство

Образовательная программа «Государственное и муниципальное управление» является практико-ориентированной. Студенты проходят учебную, производственную и преддипломную

40.03.01 Юриспруденция (бюджет/контракт)

Профиль: государственно-правовой

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

Профиль: гражданско-правовой

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

Профиль: уголовно-правовой

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

агентствах, а также организациях, специализирующихся на управленческом и кадровом консалтинге и аудите.

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

практику в органах государственной власти и органах местного самоуправления, многофункциональном центре по предоставлению государственных и муниципальных услуг.

Программа предполагает максимальную ориентацию образовательного процесса на потребности рынка труда. Выпускники могут работать в органах местного самоуправления, бюджетных учреждениях, коммерческих и некоммерческих организациях.

По окончании бакалавриата выпускники зачисляются в резерв МФЦ.

Практика и трудоустройство

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

Практика и трудоустройство

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

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

Практика и трудоустройство

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

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



МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



31.05.01 Лечебное дело (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов, отвечающих современным международным требованиям в области высшего медицинского образования. Специалисты, которые имеют высокий уровень компетентности в проведении профилактических и противоэпидемиологических мероприятий для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний, способны назначать 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.

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 практики на клинических базах как КБР, так и России. В общей сложности выпускникам доступно более 100 узких специализаций.

31.05.02 Педиатрия (бюджет/контракт)

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

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

Практика и трудоустройство

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

32.05.01 Медико-профилактическое дело (контракт)

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

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

Практика и трудоустройство

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.

33.05.01 Фармация (бюджет/контракт)

Профиль: организация и управление фармацией

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

способных решать вопросы экономики, организации и управления фармацевтической деятельностью.

Практика и трудоустройство

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



ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО- СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



37.03.01 Психология (бюджет/контракт)

Профиль: психологическое консультирование и психодиагностика

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

Практика и трудоустройство

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

37.05.01 Клиническая психология (контракт)

Профиль: патопсихологическая диагностика и психотерапия

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

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

Практика и трудоустройство

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.

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.

Программа ориентирована 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.

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 возможность взаимодействовать с представителями управления образования, государственными и частными общеобразовательными учреждениями, лицеями и гимназиями. 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.

Профиль: начальное образование и детская робототехника

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

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

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

Практика и трудоустройство

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

Профиль: физическая культура

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

Практика и трудоустройство

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

49.03.01 Физическая культура (бюджет/контракт)

Профиль: спортивная тренировка

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

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

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

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

ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ



31.05.03 Стоматология (контракт)

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

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

Практика и трудоустройство

Базы практик и трудоустройства: ГБУЗ



ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ



01.03.01 Математика (бюджет/контракт)

Профиль: алгебра, теория чисел, математическая логика

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

03.03.02 Физика (бюджет/контракт)

Профиль: медицинская физика

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

Практика и трудоустройство

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

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 «Севкавентген-Д». Эти организации являются одновременно базами, где студенты проходят практику. КБГУ готовит специалистов высшей ква-

Профиль: физика конденсированного состояния вещества

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

Практика и трудоустройство

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

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

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



ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ



04.03.01 Химия (бакалавриат) (бюджет/контракт)

Профиль: физическая химия

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

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

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

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

Профиль: химия высокомолекулярных соединений

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

Практика и трудоустройство

Направление подготовки «Химия высоко-

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

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

05.03.02 География (бюджет/контракт)

Профиль: геоэкология

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

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

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

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

06.03.01 Биология (бюджет/контракт)

Профиль: биология клетки

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

Практика и трудоустройство

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

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

Профиль: биоэкология

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

Профиль: генетика

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

18.03.01 Химическая технология (бюджет/контракт)

Профиль: химическая технология лекарственных средств

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

Практика и трудоустройство

Студенты имеют возможность проходить

Практика и трудоустройство

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

Практика и трудоустройство

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

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

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

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

Профиль: технология переработки полимеров

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

Практика и трудоустройство

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

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

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



39.03.01 Социология (бюджет/контракт)

Профиль: экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах

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

Практика и трудоустройство

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

ных 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; администрация 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.

39.03.03 Организация работы с молодежью (бюджет/контракт)

Профиль: технология конфликтменеджмента 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

41.03.05 Международные отношения (бюджет/контракт)

Профиль: международные отношения и внешняя политика

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

42.03.02 Журналистика (контракт)

Профиль: телевидение

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

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 возмож-

43.03.03 Гостиничное дело (бюджет/контракт)

Профиль: санаторно-курортная деятельность

Подготовка высококвалифицированных специалистов, получивших углубленное профессиональное образование в области гостиничного дела, позволяет выпускнику свободно испол-

нять обязанности по выполнению профессиональной деятельности в системе социального обслуживания и социальной защиты населения, службах 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.

Практика и трудоустройство

Выпускники готовятся к выполнению профессиональной деятельности в системе социального обслуживания и социальной защиты населения, службах 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.

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).

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.

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).

43.03.02 Туризм (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов по взаимодействию 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 Пенсионного фонда РФ по КБР, ООО «Нартиада Тур», ООО «Туристическая компания «Путешествие», ООО «Кавказскитур», ООО «Синема» – «Отель «Гранд Кавказ», ОАО «РЖД-здоровье» – санаторий «Долина нарзанов», санаторий «Чайка», СПА-отель «Синдика», гостиница «Нальчик холл», отель «Азау стар», отель «Азимут-Нальчик», отель «Снежный барс», ресторан «Глянец», кондитерская Orengo, ITV AxxonSoft.

зывать 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 Кабардино-Балкарской Республики 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 респу-

45.03.01 Филология (бюджет/контракт)

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

Данный профиль ориентирован на подготовку филологов-бакалавров в области кабардино-черкесского языка и литературы, русского языка и литературы. Уникальность программы обусловлена сочетанием теоретического и практического подхода к подготовке специалистов. Преимуществами и особенностями: студенты овладевают знаниями не только по кабардино-черкесскому языку и литературе, но и по русскому языку и литературе, и это расширяет горизонты трудоустройства выпускников.

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

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

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 и литерату-

Профиль: зарубежная филология (Французский язык, английский язык)

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

45.03.02 Лингвистика (бакалавриат) (бюджет/контракт)

Профиль: теория и практика межкультурной коммуникации

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

Практика и трудоустройство

Специалисты смогут: обеспечивать межкультурное общение в различных профессиональных и

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.

бликанской 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 Пенсионного фонда РФ по КБР, ООО «Нартиада Тур», ООО «Туристическая компания «Путешествие», ООО «Кавказскитур», ООО «Синема» – «Отель «Гранд Кавказ», ОАО «РЖД-здоровье» – санаторий «Долина нарзанов», санаторий «Чайка», СПА-отель «Синдика», гостиница «Нальчик холл», отель «Азау стар», отель «Азимут-Нальчик», отель «Снежный барс», ресторан «Глянец», кондитерская Orengo, ITV AxxonSoft.

Практика и трудоустройство

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

Практика и трудоустройство

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

ры, 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.

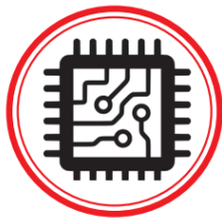
46.03.01 История (бюджет/контракт)

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

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

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)

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 видеодетекции 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:

- ООО «Сигма С.К.» НПП, разработка и изготовление источников питания;
- ООО «Сигма», установка и обслуживание систем видеонаблюдения;
- ОАО НЗПП (Нальчикский завод полупроводниковых приборов);
- ОВО, г. Нальчик;
- ОАО ПЗПП (Прохладенский завод полупроводниковых приборов);
- ООО «Севкавртген-Д»;
- ООО «Огнезащита»;
- магазины бытовой техники «Эльдорадо», «Поиск», «М.Видео» и др.;
- ПАО «Телемеханика»;
- Различные фирмы по ремонту электронной техники.

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (бюджет)

Профиль: конструирование и технология электронных средств

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

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

Практика и трудоустройство

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

промышленных компаниях и научных организациях. Предприятия, куда могут трудоустроиться выпускники:

- ООО «Сигма С.К.» НПП, разработка и изготовление источников питания;
- ООО «Сигма», установка и обслуживание систем видеонаблюдения;
- ОАО НЗПП (Нальчикский завод полупроводниковых приборов);
- ОВО, г. Нальчик;
- ОАО ПЗПП (Прохладенский завод полупроводниковых приборов);
- ООО «Севкавртген-Д»;
- ООО «Огнезащита»;
- магазины бытовой техники «Эльдорадо», «Поиск», «М.Видео» и др.;
- ПАО «Телемеханика»;
- различные фирмы по ремонту электронной техники (мобильная электроника, персональный компьютер, сотовый телефон, теле-, видео- и радиоаппаратура и др.).

11.03.04 Электроника и наноэлектроника (бюджет)

Профиль: современные информационные технологии в электронной технике

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

Практика и трудоустройство

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

15.03.02 Технологическое машины и оборудование (бюджет)

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 должностях 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: ООО «Зеленая компания», ООО «Овощи Юга», КФ «Жако», ООО Консервный завод «Нальчикский», ООО «Агропродукт», ОАО Халвичный завод «Нальчикский», ООО «Нальчикский молочный комбинат», ООО «Премимум», ООО «Нальчик-сладость», ООО «Н-ТРОНИК», ООО «Империал».

15.03.06 Мехатроника и робототехника (бюджет/контракт)

Профиль: промышленная робототехника и робототехнические системы

Образовательная программа включает проектирование, исследование, производство и эксплуатацию мехатронных и робототехнических систем для применения в автоматизированном производстве, в оборонной отрасли, Министерстве внутренних дел Российской Федерации, Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на транспорте, в сельском хозяйстве, в медицине и в других областях.

Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с органи-

зациями и учреждениями, занимающимися разработкой, эксплуатацией и наладкой мехатронных и робототехнических устройств и систем.

Базы практики студентов и трудоустройства выпускников:

- ООО «НТРОНИК» (г. Нальчик);
- ОАО «Телемеханика» (г. Нальчик);
- Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН (г. Нальчик);
- Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН (г. Нальчик);
- ОАО «Терекмаз» (г. Терек);
- Высокогорный геофизический институт (г. Нальчик).

27.03.02 Управление качеством (бюджет)

Профиль: информационные технологии в управлении качеством

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

Практика и трудоустройство

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

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

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

27.03.04 Управление в технических системах (бюджет)

Профиль: информационные технологии в управлении техническими системами

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

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

Практика и трудоустройство

Выпускники направления могут работать

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

ПОРЯДОК ПРИЕМА

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

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

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

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 профессиональной направленности в КБГУ сдают абитуриенты, поступающие на обучение по следующим направлениям подготовки:

- 07.03.01 Архитектура
- 54.03.01 Дизайн
- 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство
- 42.03.02 Журналистика
- 45.03.01 Филология (кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература)
- 45.03.01 Филология (карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература)
- 44.03.01 Педагогическое образование (физическая культура)
- 49.03.01 Физическая культура.

МИНИМАЛЬНЫЕ И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

В нашей стране существует две основные категории минимальных баллов ЕГЭ: первая – это баллы, подтверждающие освоение программ среднего общего образования, и вторая – баллы, необходимые для поступления в вузы. Минимальные баллы для сдачи ЕГЭ устанавливает Рособрнадзор – служба по контролю и надзору в сфере образования и науки.

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

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

Если хотя бы по одному из предметов абитуриент не набрал минимум баллов, вуз не может принять его документы.

Так что же такое проходной балл? Под проходным баллом понимается наименьший балл, с которым абитуриент поступил в вуз на бюджет. Для подсчета берется список баллов всех зачисленных в вуз на конкретную программу и находится среди них минимальный. То есть проходной балл в 2023 году можно узнать только после выхода приказов о зачислении. С каждым годом проходной балл может увеличиваться, поэтому не стоит полностью полагаться на баллы прошлых лет.

Проходной балл – одна из самых частых статистик, на которую ориентируются абитуриенты.

КАЛЬКУЛЯТОР ЕГЭ
С помощью калькулятора ЕГЭ info.kbsu.ru/eg/ вы можете узнать, какие экзамены нужны для поступления в КБГУ в 2023 году



УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЁМА

по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в 2023/2024 учебном году

Начало приёмной кампании КБГУ – 20 июня 2023 г.

| Уровень высшего образования / Категория поступающих | Завершение приёма документов от поступающих по вступительным испытаниям | | Завершение приёма документов от поступающих по результатам ЕГЭ | | Начало вступительных испытаний | | Завершение вступительных испытаний | | Завершение приёма оригиналов документов об образовании (отметки на ЕПГУ) | | | Дата выхода приказа | | | |
|---|---|-------|--|-------|--------------------------------|-------|------------------------------------|-------|--|-------|-------|------------------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| | Б | К | Б | К | Б | К | Б | К | Квоты | Б | К | Квоты | Б | К | |
| БАК., СПЕЦ (ОФО, ОЗФО, ЗФО) | Российские абитуриенты | 12.07 | 10.08 | 25.07 | 20.08 | 13.07 | 11.08 | 25.07 | 20.08 | 28.07 | 03.08 | 1 этап 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 |

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

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

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

для приёма на обучение в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования - программам **магистратуры** в 2023/2024 учебном году (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

| № | Код | Наименование направления подготовки | Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления | | | | |
|--|----------|---|---|--------------------------------|--|------|-----|
| | | | Контрольные цифры приёма на бюджет (ОФО и ЗФО) <i>(в соответствии с приложением 1.158 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 29.04.2022 г. №399)</i> | | По договорам об оказании платных образовательных услуг | | |
| | | | по направлениям подготовки ОФО | по направлениям подготовки ЗФО | ОФО | ОЗФО | ЗФО |
| ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ | | | | | | | |
| 1 | 01.04.01 | Математика | 10 | - | 2 | - | - |
| 2 | 03.04.02 | Физика | 10 | - | 2 | - | - |
| ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ | | | | | | | |
| 1 | 04.04.01 | Химия | 8 | - | 4 | - | - |
| 2 | 06.04.01 | Биология | 26 | - | 1 | - | - |
| 3 | 15.04.03 | Прикладная механика | - | - | 12 | - | - |
| 4 | 18.04.01 | Химическая технология | 27 | - | 1 | - | - |
| ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА | | | | | | | |
| 1 | 08.04.01 | Строительство | 24 | - | 6 | - | - |
| 2 | 54.04.01 | Дизайн | - | - | - | 12 | - |
| ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | | | | | | |
| 1 | 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | 10 | - | 2 | - | - |
| 2 | 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | - | - | 12 | - | - |
| 3 | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 23 | - | 1 | - | - |
| ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | 11.04.01 | Радиотехника | 15 | - | 1 | - | - |
| 2 | 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 10 | - | 2 | - | - |
| 3 | 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | 10 | - | 2 | - | - |
| 4 | 27.04.02 | Управление качеством | 14 | - | 1 | - | - |
| 5 | 27.04.04 | Управление в технических системах | 15 | - | 1 | - | - |
| ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ | | | | | | | |
| 1 | 38.04.01 | Экономика | 7 | - | 5 | 12 | 12 |
| 2 | 38.04.02 | Менеджмент | 6 | - | 6 | 12 | 12 |
| 3 | 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление | - | - | 12 | 12 | 12 |
| 4 | 38.04.08 | Финансы и кредит | - | - | 12 | 12 | 12 |
| 5 | 38.04.09 | Государственный аудит | - | - | 12 | 12 | 12 |
| 6 | 40.04.01 | Юриспруденция | 9 | - | 20 | 12 | 100 |
| СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ | | | | | | | |
| 1 | 39.04.02 | Социальная работа | 13 | - | 1 | - | - |
| 2 | 39.04.03 | Организация работы с молодежью | 12 | - | 1 | - | - |
| 3 | 42.04.02 | Журналистика | 10 | - | 2 | - | - |
| 4 | 43.04.02 | Туризм | 17 | - | 1 | - | - |
| 5 | 43.04.03 | Гостиничное дело | 16 | - | 1 | - | - |
| 6 | 45.04.01 | Филология (Адыгская филология) | 11 | - | 1 | - | - |
| 7 | 45.04.01 | Филология (Карачаево-балкарская филология) | 5 | - | 1 | - | - |
| 8 | 45.04.01 | Филология (Русская филология) | 11 | - | 1 | - | - |
| 9 | 45.04.01 | Филология (Немецкая и романская филологии) | 9 | - | 3 | - | - |
| 10 | 45.04.02 | Лингвистика | 10 | - | 2 | - | - |
| 11 | 46.04.01 | История | 14 | - | 1 | - | - |
| ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | | | | | | | |
| 1 | 44.04.01 | Педагогическое образование | 27 | - | 1 | - | 12 |
| 2 | 44.04.02 | Психолого-педагогическое образование | 27 | 15 | 1 | - | 1 |
| 3 | 49.04.01 | Физическая культура | - | - | 12 | - | 12 |

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЁМА

по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры в 2023/2024 учебном году

Начало приёмной кампании КБГУ – 20 июня 2023 г.

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

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

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

УЧЕТ

индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры в 2023 году

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

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

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

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

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

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

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

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

КАЛЬКУЛЯТОР ЕГЭ

С помощью

калькулятора ЕГЭ

info.kbsu.ru/ege/

вы можете узнать, какие экзамены нужны для поступления в КБГУ в 2023 году



КАЛЕНДАРЬ КОНКУРСОВ И ОЛИМПИАД КБГУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ НА 2023 ГОД

| № | Название олимпиады/конкурса | Направления подготовки для учета индивидуальных достижений | Классы | Даты, время, место проведения | Координатор |
|-----|--|--|---------------------------|--|---|
| 1. | Республиканская открытая олимпиада по русскому языку «Любослов» | 45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)» | 10-11 | 28.01.23 г. в 10:00, корпус социально-гуманитарного института | Геляева Ариука Ибрагимовна, тел. 89287231135 |
| 2. | Открытая олимпиада «Химия – это жизнь» | 04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология | 10-11 | 11.02.23 г. в 10:00, главный корпус | Татаренко Николай Викторович, тел. 89640335825 |
| 3. | Открытая олимпиада по географии «Моя Земля» | 05.03.02 География | | | |
| 4. | Олимпиада по истории «Наследие» | 46.03.01 История | 11 | 11.02.23 г. в 10:00, корпус социально-гуманитарного института | Варивода Наталья Владимировна, тел. 89034944351 |
| 5. | Конкурс «Думай как инженер» | 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 04.03.01 Химия 05.03.02 География 06.03.01 Биология 06.03.01 Химическая технология 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 01.03.01 Математика 03.03.02 Физика | 1-11 | 17.02.23 г. в 13.30, главный корпус | Карсакова Галина Алексеевна, тел. 8 (8662) 774187 |
| 6. | Ежегодная олимпиада по карачаево-балкарскому языку и литературе, приуроченная к международному дню родных языков | 45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Карачаево-балкарский язык и литература)» | 11 | 17.02.23 г. в 14:00, корпус социально-гуманитарного института | Хульчаева Марьям Хажидаутовна, тел. 89280754644 |
| 7. | Открытая олимпиада по биологии «Биологос» | 06.03.01 Биология | 10-11 | 18.02.23 г. в 10.00, главный корпус | Татаренко Николай Викторович, тел. 89640335825 |
| 8. | Олимпиада по математике «Мнимая единичка» | 01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 10-11 | 18.02.23 в 10:00, корпус института физики и математики | Жабоев Жамал Жабраилович, тел. 89286914455 |
| 9. | Олимпиада по обществознанию (раздел «Экономика») | 38.03.01 Экономика | 11 | 21.02.23 в 15:00, корпус института права, экономики и финансов | Снжажева Светлана Суадиновна, тел. 89034939555 |
| 10. | Республиканская открытая олимпиада «Азбука психологии» | 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология | 9-11 | 22.02.23 г. в 14:00, корпус информационного центра, 3 этаж, ауд. 301-303 | Багова Римма Хамидбиевна, тел. 89289828467 |
| 11. | 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 | 11 | 22.02.23 г. в 14:00, корпус социально-гуманитарного института | Битокова Марина Владимировна, тел. 892986919946 |
| 12. | Олимпиада по физике «Законы природы и технологии будущего» | 03.03.02 Физика | 10-11 | 25.02.23 в 10:00, корпус института физики и математики | Жабоев Жамал Жабраилович, тел. 89286914455 |
| 13. | Ежегодная олимпиада по кабардино-черкесскому языку, приуроченная ко дню адыгской письменности | 45.03.01 Филология (Кабардино-черкесский язык и литература) | 10-11 | 03.03.23 г. в 14:00, корпус социально-гуманитарного института | Тимижев Хамиша Тарканович, тел. 89289135131 |
| 14. | Олимпиада по программированию | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование | 8-10 | 03.03.23 г. в 10:00 | Кагазежева Динара Хабасовна Хамова Мариана Заурбиевна тел. 89187201372 |
| 15. | Открытая олимпиада «Финансовая грамотность» | 38.03.01 Экономика | 9-11 | 06.03.23 г. в 15:00, корпус социально-гуманитарного института | Мирзоева Жанна Мухарбиевна, тел. 89289120909 |
| 16. | Республиканская олимпиада по прикладной электронике среди студентов и школьников | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 6-9, 10-11 | 15.03.23 г. в 10:00, корпус КИТиЭ | Тлупов Заурбек Аликович, тел. 89287185566 |
| 17. | XI открытая Северо-Кавказская олимпиада (предметы – математика, физика, химия, биология, география, литература, русский язык, английский язык, обществознание, история, информатика) | По предметам на направлениях подготовки (специальностях), соответствующих профилю олимпиады | 9-11 и студенты колледжей | 18-19.03.23 г. в 10:00 | Управление по довузовской подготовке и профориентационной работе тел. 8(8662) 77-41-87 |
| 18. | Открытая олимпиада по туризму и краеведению «Энциклопедия туризма» | 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело | 10-11 | 24.03.23 г. в 14:00, корпус социально-гуманитарного института | Анищенко Алена Александровна, тел. 89187111661 |
| 19. | Олимпиада по социальным наукам «Молодежь и общество» | 39.03.02 Социальная работа 39.03.01 Социология | 10-11 | 24.03.23 г. в 14:00, корпус социально-гуманитарного института | Виндижева Альбина Олеговна, Желиготова Радина Михайловна, тел. 89034268433 |
| 20. | 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 | 9-11 | 21-24.03.23 г. в 10.00, корпус информационного центра | Гукетлов Хазрет Мухамедович, тел. 89280752801 |
| 21. | 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)» | 5-11 | Апрель 2023 г. | Унатлоков Вячеслав Хаутиевич, тел. 89034250196 |
| 22. | Открытая олимпиада «Шаг в медицину» | 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 33.05.01 Фармация | 10-11 | 01.04.23 г. в 10:00, главный корпус | Камбачокова Зарета Анатольевна, тел. 89631685221 |

КАЛЕНДАРЬ

КОНКУРСОВ И ОЛИМПИАД КБГУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ НА 2023 ГОД

(Окончание. Начало на 20-й с.)

| № | Название олимпиады/конкурса | Направления подготовки для учета индивидуальных достижений | Классы | Даты, время, место проведения | Координатор |
|-----|---|--|--------------|---|--|
| 23. | Конкурс юных экскурсоводов «Путешествие по Кабардино-Балкарии» | 43.03.02 Туризм | 9-11 | 14.04.23 г. в 14:00, корпус социально-гуманитарного института | Карашева Аксана Георгиевна, тел. 89094899955 |
| 24. | 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 | 9-11 | 15.04.23 г. в 10:00, учебный корпус №4 (физмат) | Калмыков Рустам Мухамедович, тел. 89289121920 |
| 25. | Электоральный диктант | 40.03.01 Юриспруденция | 10-11 | 15.04.23 г. 10:00, главный корпус | Мирзоева Жанна Мухарбиевна, тел. 89289120909 Богатырев Алим Забидович, тел. 89287222028 |
| 26. | Открытая олимпиада «Химия 10-11» | Для всех специальностей медицинского колледжа | 10-11 | с 18.04.23 по 19.04.23 дистанционно | Шигалугова Светлана Зарифовна, тел. 89287064110 |
| 27. | Открытая олимпиада «Химия 9» | Для всех специальностей медицинского колледжа | 9 | с 18.04.23 по 19.04.23 дистанционно | Шигалугова Светлана Зарифовна, тел. 89287064110 |
| 28. | Открытая олимпиада «Биология 10-11» | Для всех специальностей медицинского колледжа | 10-11 | с 21.04.23 по 22.04.23 дистанционно | Шигалугова Светлана Зарифовна, тел. 89287064110 |
| 29. | Открытая олимпиада «Биология 9» | Для всех специальностей медицинского колледжа | 9 | с 21.04.23 по 22.04.23 дистанционно | Шигалугова Светлана Зарифовна, тел. 89287064110 |
| 30. | Олимпиада по мехатронике и робототехнике «Прорыв в Роботронию» | 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 1-7, 8-11 | 19-20.04.23 г. в 10:00, «Точка кипения» | Сенов Хамиша Машхариевич, тел. 89034250021 |
| 31. | 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 | 5-11 | 16.12.23 г. в 10:00, корпус № 10, Ресурсный центр | Крымшокалова Джульетта Абуғалиевна, тел. 89626524708 |

Онлайн-регистрация на сайте kbsu.ru

СТАНЬ ИННОВАТОРОМ, ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К СНО!



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

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

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

Стань СНОсым студентом!



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

Лучшие студенты получают право отдыха на базе КБГУ.



Приложение №2

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» на 2023/2024 учебный год (приняты учёным советом КБГУ, протокол № 18 от 24 октября 2022 г.)

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) и профильных вступительных испытаний для приёма на обучение по программам бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования, с указанием приоритетности вступительных испытаний и минимального количества баллов для поступающих в Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова в 2023/2024 учебном году

| № п/п | Код НП(С) | Наименование направления подготовки / специальности | Квалификация | Срок обучения по ОФО | Родственные образовательные программы СПО, в соответствии с которыми определяется содержание вступительных испытаний | Вступительные испытания с указанием приоритетности минимального количества баллов* | |
|---|-----------|---|---|----------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Электромеханика и теплотехника – 39 б. | |
| 2. | 03.03.02 | Физика | Бакалавр | 4 года | | 1. Электромеханика и теплотехника – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Элементы высшей математики – 39 б. | |
| 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Многообразие и основы живой природы – 39 б. | |
| 2. | 05.03.02 | География | Бакалавр | 4 года | | 1. Геоэкология – 40 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Многообразие и основы живой природы – 39 б. | |
| 3. | 06.03.01 | Биология | Бакалавр | 4 года | | 1. Многообразие и основы живой природы – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Химическая наука в биологии и медицине – 39 б. | |
| 4. | 18.03.01 | Химическая технология | Бакалавр | 4 года | | 1. Прикладная математика – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Фундаментальные основы химии – 39 б. | |
| ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА | | | | | | | |
| 1. | 07.03.01 | Архитектура | Бакалавр | 5 лет | 07.00.00 08.00.00 38.00.00 54.00.00 | 1. Прикладная математика – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Творческий экзамен – 61 б. | |
| 2. | 08.03.01 | Строительство | | 4 года | | | 3. Электромеханика и теплотехника – 39 б. |
| 3. | 38.03.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | | 4 года | | | 3. Человек и общество – 45 б. |
| 4. | 54.03.01 | Дизайн | Бакалавр | 4 года | | 1. Теория и история искусств – 40 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Творческий экзамен – 61 б. | |
| 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 | 09.00.00 10.00.00 27.00.00 | 1. Прикладная математика – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44 б. | |
| 2. | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Бакалавр | 4 года | | | |
| 3. | 09.03.03 | Прикладная информатика | Бакалавр | 4 года | | | |
| 4. | 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Вычислительная техника и информационные технологии – 44 б. | |
| 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. | 27.03.02 | Управление качеством | Бакалавр | 4 года | | | |
| 7. | 27.03.04 | Управление в технических системах | Бакалавр | 4 года | | | |
| МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | |
| 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Биологические основы жизни – 39 б. | |
| 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Биологические основы жизни – 39 б. | |

Выпускникам колледжей / Абитуриенту КБГУ-2023 23

(Окончание. Начало на 22-й с.)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|----------|--|----------------------|---------|---|--|---|
| ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ | | | | | | | |
| 1. | 38.03.01 | Экономика | Бакалавр | 4 года | 38.00.00 | 1. Математика в экономике и управлении – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Основы экономики – 45 б. | |
| 2. | 38.03.02 | Менеджмент | Бакалавр | 4 года | | | |
| 3. | 38.03.03 | Управление персоналом | Бакалавр | 4 года | | | |
| 4. | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Бакалавр | 4 года | | | |
| 5. | 40.03.01 | Юриспруденция | Бакалавр | 4 года | 40.00.00 46.00.00 | 1. Основы государства и права – 45 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. История и культура российской цивилизации – 35 б. | |
| 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Человек и общество – 45 б. | |
| 4. | 41.03.05 | Международные отношения | Бакалавр | 4 года | 40.00.00 43.00.00 | | |
| 5. | 42.03.02 | Журналистика | Бакалавр | 4 года | 42.00.00 | 1. История русской литературы – 40 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Творческий экзамен – 61 б. | |
| 6. | 43.03.02 | Туризм | Бакалавр | 4 года | 39.00.00 40.00.00 43.00.00 | 1. История и культура российской цивилизации – 35 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. География туризма – 40 б. | |
| 7. | 43.03.03 | Гостиничное дело | Бакалавр | 4 года | | 1. Человек и общество – 45 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. История и культура российской цивилизации – 35 б. | |
| 8. | 45.03.01 | Филология (Русский язык и литература) | Бакалавр | 4 года | 39.00.00 40.00.00 43.00.00 44.00.00 46.00.00 | 1. История русской литературы – 40 б. 2. Русский язык – 40 б. | |
| 9. | 45.03.01 | Филология (Кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература) | Бакалавр | 4 года | | | 3. История и культура российской цивилизации – 35 б. 3. Кабардинский язык и литература – 61 б. |
| 10. | 45.03.01 | Филология (Карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература) | Бакалавр | 4 года | | | 3. Балкарский язык и литература – 61 б. |
| 11. | 45.03.01 | Филология (Французский язык; английский язык) | Бакалавр | 4 года | | | 3. Иностраный (французский) язык – 30 б. |
| 12. | 45.03.02 | Лингвистика | Бакалавр | 4 года | | | 1. Иностраный (английский) язык – 30 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. История русской литературы – 40 б. |
| 13. | 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 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Человек и общество – 45 б. | |
| 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 б. 2. Русский язык – 40 б. | |
| | | Педагогическое образование (Физическая культура) | | | | 3. Педагогика и методика начального образования – 39 б. 3. Физическая подготовка – 61 б. | |
| 4. | 49.03.01 | Физическая культура | Бакалавр | 4 года | 31.0.00 49.00.00 | 1. Основы здорового образа жизни – 39 б. 2. Русский язык – 40 б. 3. Физическая подготовка – 61 б. | |

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

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



При поступлении в КБГУ с целью получения второго высшего образования по уровню бакалавриата или специалитета необходимо пройти внутренние вступительные испытания в КБГУ по общеобразовательным предметам либо представить результаты соответствующих предметов ЕГЭ.

По второму высшему образованию (бакалавриат): сдают внутренние вступительные испытания в КБГУ по предметам, соответствующим предметам ЕГЭ в таблице КЦП (с. 8-11).

Граждане, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет или магистратура) и желающие поступить в КБГУ для обучения по образовательной программе магистратуры, должны сдать в КБГУ комплексный письменный экзамен по профилю избранного направления подготовки. Необходимые консультации можно получить в Приемной комиссии КБГУ.

ЦИФРОВАЯ КАФЕДРА – ДЛЯ ВСЕХ!

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

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

ПЕРЕДОВЫЕ ВУЗЫ РОССИИ – БУДУЩИМ ИНЖЕНЕРАМ

В целях удовлетворения образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития выпускника КБГУ, обеспечения соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, а также с целью подготовки инженерных кадров Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова планирует для выпускников технических направлений подготовки проводить обучение по программам профессиональной переподготовки в передовых вузах России (за счет средств вуза, полученных от приносящей доход деятельности).

Возможность обучения по программам профессиональной переподготовки (срок обучения – от 2,5 до 3 месяцев) предоставлена выпускникам КБГУ 2022 года следующих направлений подготовки: 04.03.01 Химия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.02 Управление качеством, 27.03.04 Управление в технических системах.

ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Параллельное образование – это одновременное обучение по двум направлениям подготовки/специальностям в КБГУ. Это позволяет за относительно короткий промежуток времени получить сразу два высших образования.

Немногие знают, что, поступая параллельно на два направления подготовки в КБГУ (1-е – бюджет ОФО + 2-е – контракт ОЗФО/ЗФО), есть возможность получить снижение платы за образование до 25% от стоимости очного обучения.

Оплата может быть снижена для:

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

– желающих получить параллельно образование по программе магистратуры в заочной форме.

Стоимость параллельного образования снижается только в период получения студентом основного образования по очной форме обучения.

Для сотрудников КБГУ оплата обучения

по программам магистратуры и аспирантуры в заочной форме также снижается до 25%.

Какие же преимущества дает параллельное образование?

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

Это отличный шанс для тех, кто не набрал необходимое количество баллов, чтобы поступить на желаемое направление/специальность.

Например, абитуриент хочет поступить на направление 38.03.01 Экономика, и ему не хватает нескольких баллов для зачисления. Он может очно поступить на направление 01.03.01 Математика, на которое проходит по баллам, а также на желаемую Экономику в очно-заочной или заочной форме.

Решение о снижении стоимости обучения принимается Ученым советом КБГУ.

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».

В 2022 году образовательный кредит предоставляли заемщику по ставке 3% в год.

• Срок погашения кредита – до 10 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. <https://kbsu.ru/news/kredit-na-obrazovanie-s-gospodderzhkoj/>
Подробнее – на сайте Приемной комиссии КБГУ.



КОНКУРС ПРОЕКТОВ «ДУМАЙ КАК ИНЖЕНЕР»

УРА, У НАС СТИПЕНДИЯ!

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

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

В КБГУ также применяется система премирования обучающихся.



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



В рамках десятилетия науки и технологий в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова состоится ежегодный конкурс научно-исследовательских и изобретательских проектов «Думай как инженер» среди школьников республики и студентов среднего профессионального образования.

Цель конкурса – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности обучающегося через раскрытие исследовательских способностей, совершенствование инженерно-технических навыков.

Задачи конкурса:

- стимулирование интереса к фундаментальным и прикладным наукам, формирование научной картины мира;
- выявление талантливых обучающихся, нацеленных на получение высшего образования в естественнонаучной и инженерной областях;
- адаптация обучающихся к системе высшего образования;
- содействие раннему раскрытию интересов и склонностей обучающихся к научно-исследовательской и проектной деятельности;
- развитие и укрепление сотрудничества между образовательными организациями КБР и КБГУ.

Участниками конкурса могут быть школьники 9-11 классов общеобразовательных организаций Кабардино-Балкарской Республики, а также студенты колледжей. Количество исследовательских работ и проектов, представленных обучающимися одной образовательной организации, не ограничивается.

Конкурс проводится очно в форме публичной защиты проектов по секциям. Дата проведения конкурса – 17 февраля 2023 года.

Завершение приема конкурсных заявок – 15 февраля 2023 года.

Победители и призеры конкурса определяются в номинациях:

- лучшая исследовательская работа по направлениям;
- лучшая проектная работа по направлениям.

Более подробная информация на сайте КБГУ и по номеру 8 (8662) 77-41-87 – управление по довузовской подготовке и профориентационной работе.

