

# Абитуриенту КБГУ-2022



Выпуск 2

www.kbsu.ru

## ЦИФРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЫБИРАЕТ КБГУ



### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Нальчик,  
ул. Чернышевского, 173  
(главный корпус)  
☎ +7(8662) 42-27-79,  
42-22-40,  
8 800 201 13 44  
(с 20 июня 2022 г.)  
понедельник-суббота  
с 9-00 до 18-00  
Воскресенье –  
выходной  
@ pkkbsu@kbsu.ru

### УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Ваше будущее во многом зависит от того, какой выбор вы сделаете сейчас.

Целеустремленные, творческие, спортивные, инициативные молодые люди уже 90 лет выбирают Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, где обучение основано на синтезе традиционных и современных образовательных моделей, методик и технологий.

КБГУ готовит конкурентоспособные высококвалифицированные кадры для различных направлений деятельности. Для вашей профессиональной подготовки университет предлагает широкий спектр образовательных программ среднего профессионального и высшего образования: естественнонаучные, педагогические, инженерно-технические, IT-технологии, социально-гуманитарные, медицинские, культуры и искусства.

Наш вуз прошел славный путь от педагогического института до многопрофильного современного классического университета, в котором сложились сильные, известные в России и за рубежом научно-педагогические школы. КБГУ входит в ТОП-100 национального рейтинга вузов по версиям Интерфакс и RAEX, является одним из ведущих многопрофильных научно-образовательных центров Северного Кавказа и страны в целом.

Мы ждем вас в университете, где начнется ваше профессиональное становление – залог успешной трудовой деятельности во благо ваших семей, Кабардино-Балкарской Республики, всего нашего государства.

**Юрий АЛЫГДОВ,**  
и.о. ректора Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова



## КБГУ-2022 В ЦИФРАХ

- 10 институтов, 1 факультет, 4 колледжа
- более 16 000 обучающихся (15% – из 42 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
- 6 диссертационных советов
- 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 знаменателен для жителей Кабардино-Балкарии 100-летием государственности Кабардино-Балкарии. Торжества состоятся в сентябре. А для коллектива нашего вуза особенным будет и октябрь: Кабардино-Балкарскому государственному университету им. Х. М. Бербекова исполнится 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 КБГУ 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.

## ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

КБГУ готовит конкурентоспособные высококвалифицированные кадры для различных направлений деятельности. В их числе наиболее популярное – медицинское, где в 2021 году конкурс на бюджетные места составил от 7 до 14 человек. Все большей популярностью пользуется такое направление подготовки, как «Информационная безопасность»: 7 человек на место. Повысился спрос на направления «Социальная работа», а также «Туризм» и «Гостиничное дело», что весьма актуально для Кабардино-Балкарии, располагающей горнолыжным курортом «Приэльбрусье» и бальнеологическим курортом «Нальчик».



В число наиболее востребованных специалистов входят инженеры. В последние годы наряду с классической инженерной деятельностью (изобретательство, конструирование и организация производства технических систем, инженерные исследования и проектирование) в этой сфере появились новые направления (программная инженерия, инженерия живых систем, геномное редактирование и др.). Государство особо поддерживает развитие инженерно-технологического образования, выводит его на высокий уровень. В том числе в области аддитивных технологий, где у КБГУ сильные позиции и успешно ведется разработка физико-химических основ 3D-печати.



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



Институт искусственного интеллекта и цифровых технологий, созданный в КБГУ в 2021 году, предлагает абитуриентам бюджетные (в т.ч. целевые) места. Осуществляется набор студентов на профиль «Проектирование систем искусственного интеллекта», «Математическое и информационное обеспечение систем искусственного интеллекта», «Интеллектуальные системы обработки информации и управления» и «Корпоративные информационные системы».



Работодателями для студентов и выпускников института являются крупные организации: ITV групп, Ростелеком, Министерство финансов КБР, Сбербанк РФ, Центр труда, занятости и социальной защиты, Министерство образования, науки и по делам молодежи КБР и др. В образовательный процесс вовлечены сотрудники этих компаний. Студенты проходят практику в компании ITV групп, дистанционно обучаются на курсах компании Huawei.



Вне зависимости от выбранного направления подготовки или специальности ВСЕ студенты КБГУ могут посещать дополнительные занятия по углубленному изучению языков программирования.



## 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-



ритет 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.



## ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО КАЖДОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ (ОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№	Код	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	Уровень СПО	База	Срок обучения	Всего мест	Количество мест по различным формам получения образования		
							Бюджет (КЦП)		По договорам об оказании платных образовательных услуг
							ОФО	ОФО	
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</b>									
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Базовый	9 кл.	2 г. 10 мес.	24	10	2	–
				11 кл.	1 г. 10 мес.		10	2	–
2	43.02.10	Туризм	Базовый	9 кл.	2 г. 10 мес.	32	30	2	–
3	44.02.01	Дошкольное образование	Углубленный	9 кл.	3 г. 10 мес.	64	30	2	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		30	2	–
4	44.02.02	Преподавание в начальных классах	Углубленный	9 кл.	3 г. 10 мес.	64	30	2	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		30	2	–
5	44.02.04	Специальное дошкольное образование	Углубленный	11 кл.	2 г. 10 мес.	32	30	2	–
6	44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	Углубленный	9 кл.	3 г. 10 мес.	32	30	2	–
7	49.02.01	Физическая культура	Углубленный	9 кл.	3 г. 10 мес.	46	25	2	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		5	2	–
				11 кл.	3 г. 2 мес.		–	–	12
<b>КОЛЛЕДЖ ДИЗАЙНА</b>									
1	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	57	35	5	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		15	2	–
2	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	50	20	20	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		5	5	–
3	54.02.04	Реставрация	Углубленный	9 кл.	3 г. 10 мес.	12	10	2	–
<b>КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ</b>									
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Базовый	11 кл.	2 г. 10 мес.	3	–	3	–
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	52	30	1	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		20	1	–
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	130	80	5	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		40	5	–
4	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	35	20	3	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		10	2	–
5	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (по отраслям)	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	52	30	1	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		20	1	–
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Базовый	9 кл.	2 г. 10 мес.	25	12	3	–
				11 кл.	1 г. 10 мес.		8	2	–
7	43.02.14	Гостиничное дело	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	42	25	1	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		15	1	–
<b>МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ</b>									
1	31.02.01	Лечебное дело	Углубленный	11 кл.	3 г. 10 мес.	110	60	50	–
2	31.02.02	Акушерское дело	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	100	10	40	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		20	30	–
3	31.02.03	Лабораторная диагностика	Базовый	11 кл.	2 г. 10 мес.	30	20	10	–
4	31.02.05	Стоматология ортопедическая	Базовый	11 кл.	2 г. 10 мес.	40	15	25	–
5	33.02.01	Фармация	Базовый	9 кл.	2 г. 10 мес.	210	15	90	–
				11 кл.	1 г. 10 мес.		15	90	–
6	34.02.01	Сестринское дело	Базовый	9 кл.	3 г. 10 мес.	210	30	90	–
				11 кл.	2 г. 10 мес.		30	60	–
7	43.02.12	Технология эстетических услуг		9 кл.	3 г. 10 мес.	15	–	15	–

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

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.

КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО

В рамках контрольных цифр приема (бюджет) по очной форме обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
10 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих для обучения по образовательным программам по специальностям (профессиям), требующим у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств (вступительные испытания)
15 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих без вступительных испытаний
20 августа 2022 года	завершение приема оригинала документа об образовании
31 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении

ДОКУМЕНТЫ,  
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ  
НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

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

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ  
НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. №1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проя-

вивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»: победители – 3 балла, призеры – 2 балла.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
КОМЦЕДЖ

Заместитель директора по информационно-коммуникационным технологиям  
Кудаева Мариям Керимовна  
+7 938 702 01 09

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (бюджет/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

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

## Практика и трудоустройство

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

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

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

специалиста по туризму, работать в туристическом бизнесе, в государственных организациях, регулирующих сферу сервиса и туризма.

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

## Практика и трудоустройство

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

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

Подготовка воспитателей детей дошкольного возраста для работы в дошкольных образовательных учреждениях. Сегодня в свете реализации национального проекта «Образование» специальность «Дошкольное образование» – одна из самых востребованных: растет количество детей дошкольного возраста, открываются детские сады, ясли и остро встает вопрос о квалифицированных кадрах.

Область профессиональной деятельности выпускников: воспитание и обучение детей дошкольного возраста в дошкольных образовательных организациях, учреждениях дополнительного образования, центрах раннего и дошкольного

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

## Практика и трудоустройство

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

44.02.04 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

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

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

Подготовка специалистов по квалификации «Педагог (учитель) по физической культуре и спорту».

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

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, детских 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: организация и выполнение работ по проектированию, строительству, реконструкции изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту техни-

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

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

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями IT-сферы республики. Проходят практику и стажировку в организациях, оснащенных компьютерной техникой, компьютерной системой, комплексами, периферийным оборудованием. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ITV AxxonSoft (Нальчик); ООО «Компас»; ООО «Сервисно-торговая компания «Вершина»; ЗАО «On+Line» Компьютерная помощь; АО «Сервис реестр»; ФГБНУ ФНИЦ КБНЦ РАН; ПАО «Телемеханика»; ПАО Ростелеком; ООО «ЮгТелСет».

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

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

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

#### Практика и трудоустройство

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: ITV AxxonSoft (Нальчик); 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, изображения, 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 приложе-

#### Квалификация «Программист»

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

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

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

#### Квалификация «Специалист по информационным системам»

Специалисты по информационным системам изучают современные языки программирования

и мультимедийных приложений) и 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».

процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; применения методики тестирования приложений.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники этой квалификации востребованы как программисты, системные администраторы, администраторы баз данных.

Места практики и трудоустройства: Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН; Институт математики и автоматизации КБНЦ РАН; ITV AxxonSoft (Нальчик); ГБОУ ДПО «Кабардино-Балкарский центр непрерывного профессионального обеспечения»; информационные центры налоговой инспекции, Пенсионного фонда, МВД, КБГУ, КРУ, различных министерств КБР; IT-компании КБР.

для создания IT-решений – такие, как C/C++, C# для разработки консольных и оконных приложений.

Директор колледжа информационных технологий и экономики  
Этуева Залина Хамидбиевна  
+7 909 490 21 72



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, настройка и сопровождение информационной системы; участие в соадминистрировании серверов.

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

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

#### 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-компании КБР.

контрольных проверок, аттестации оборудования, а также, в случае необходимости, сдачи в ремонт.

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

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями IT-сферы республики.

Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: ФГБНУ ФНИЦ КБНЦ РАН; ПАО Сбербанк г. Нальчик; ПАО Ростелеком; ИФНС России по г. Нальчик; ITV AxxonSoft (Нальчик).

### 11.02.02 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

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.

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

#### Практика и трудоустройство

Выпускники этой специальности могут занимать следующие должности: 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 «Трансконстрой», ООО «ЧИП», ООО «Финком», ООО «Наш дом», ООО «Каббалресурсь», 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.

### 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 реальным работам 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

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



Организатор учебно-производственной практики  
Шонтуков Артур Мазаниевич  
☎ +7 909 487 24 46

### 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.

Дизайнер интерьера востребован в архи-

### 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

текстурных 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 видеопро-дукции.

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 Мадены Саральп.

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 муниципалитетов, археологических бюро.



## МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



Заместитель директора по воспитательной работе  
Атаева Вероника Шарабановна  
☎ +7 967 414 31 41

### 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 больницы и клиник, роддомах, 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 должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве медицинского лабораторного техника по лабораторной диагностике заболеваний в лабораториях медицинских учреждений, исследованию факторов внешней среды в лабораториях учреждений Госсанэпиднадзора, в лабораториях отрасле-

вых 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 должности 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

8 800 201 13 44 (с 20 июня 2022 г.)

ПОНЕДЕЛЬНИК – СУББОТА с 9:00 до 18:00

ВОСКРЕСЕНЬЕ – ВЫХОДНОЙ

@ PKKBSU@KBSU.RU



## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№ п/п	Код НЦ(С)	Наименование направления подготовки (специальность)	Квалификация	Срок обучения (лет)	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО)			По договорам об оказании платных образовательных услуг **					Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов)		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)		
					Общее количество мест	в т.ч. особая квота	в т.ч. специальная квота*	в т.ч. целевая квота	ОФО		ОЗФО		ЗФО			Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, Русский язык – приоритет №2)	По выбору (приоритет №3)
									Коль-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Коль-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Коль-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)			
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ</b>																	
1	01.03.01	Математика	БАКАЛАВР	4	20	2	2	2 (1*)	5	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Элементы высшей математики – 39 Русский язык – 40 Электромеханика и теплотехника – 39	
2	03.03.02	Физика	БАКАЛАВР	4	30	3	3	3 (2*)	5	–	–	–	–	Физика – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Электромеханика и теплотехника – 39 Русский язык – 40 Элементы высшей математики – 39	
<b>ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ</b>																	
3	04.03.01	Химия	БАКАЛАВР	4	31	4	4	4 (3*)	1	–	–	–	–	Химия – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Физика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Фундаментальные основы химии – 39 Русский язык – 40 Многообразие и основы живой природы – 39	
4	05.03.02	География	БАКАЛАВР	4	14	2	2	2 (4*)	1	–	–	–	–	География – 40 Русский язык – 40	Математика – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Геоэкология – 40 Русский язык – 40 Многообразие и основы живой природы – 39	
5	06.03.01	Биология	БАКАЛАВР	4	32	4	4	4 (5*)	12	5	12	–	–	Биология – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Химия – 39 География – 40 Физика – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Многообразие и основы живой природы – 39 Русский язык – 40 Химическая наука в биологии и медицине – 39	
6	18.03.01	Химическая технология	БАКАЛАВР	4	16	2	2	2 (10*)	1	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Биология – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Фундаментальные основы химии – 39	
<b>ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА</b>																	
7	07.03.01	Архитектура	БАКАЛАВР	5	20	2	2	2	15	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Творческий экзамен – 61	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Творческий экзамен – 61	
8	08.03.01	Строительство	БАКАЛАВР	4	50	5	5	5	5	–	–	5	14	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Электромеханика и теплотехника – 39	
9	08.03.01	Строительство (с включенным английским языком)	БАКАЛАВР	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Электромеханика и теплотехника – 39	
10	08.03.01	Строительство (CONSTRUCTION)	БАКАЛАВР	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Физика – 39 Химия – 39 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Электромеханика и теплотехника – 39	
11	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	БАКАЛАВР	4	–	–	–	–	15	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Человек и общество – 45	
12	54.03.01	Дизайн	БАКАЛАВР	4	–	–	–	–	12	5	25	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	Творческий экзамен – 61	Теория и история искусств – 40 Русский язык – 40 Творческий экзамен – 61	
13	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	БАКАЛАВР	–	–	–	–	–	–	5	12	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	Творческий экзамен – 61	Теория и история искусств – 40 Русский язык – 40 Творческий экзамен – 61	
<b>ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>																	
14	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	4	30	3	3	3	5	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44	
15	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	4	60	6	6	6	–	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44	
16	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	4	30	3	3	3	–	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44	
17	10.03.01	Информационная безопасность	БАКАЛАВР	4	30	3	3	6 (13*) (1 квота для Федеральной службы судебных приставов ФССП России, 5 квот для иных заказчиков целевого обучения)	1	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования – 44	
<b>ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ</b>																	
18	11.03.01	Радиотехника	БАКАЛАВР	4	25	3	3	8 (6*)	–	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44	

\*Специальная квота приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в размере 10% от общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выделена в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2022 года №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

\*\* В соответствии с п. 89 приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 г. №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» установленное количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть превышено решением Приемной комиссии КБГУ.

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№ п/п	Код НП(С)	Наименование направления подготовки (специальность)	Квалификация	Срок обучения (лет)	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО)			По договорам об оказании платных образовательных услуг **					Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов)		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)	
					Общее количество мест	в т.ч. особая квота	в т.ч. специальная квота*	в т.ч. целевая квота	ОФО		ЗФО			Обязательные (полужирный шрифт (профильный предмет) – приоритет №1, Русский язык – приоритет №2)		По выбору (приоритет №3)
									Количество мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Количество мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Количество мест с оплатой стоимости			
19	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	БАКАЛАВР	4	25	3	3	4 (7*)	-	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
20	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	4	25	3	3	3 (8*)	-	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
21	15.03.02	Технологические машины и оборудование	БАКАЛАВР	4	17	2	2	2 (9*)	1	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
22	15.03.06	Мехатроника и робототехника	БАКАЛАВР	4	11	2	2	2	1	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
23	27.03.02	Управление качеством	БАКАЛАВР	4	20	2	2	2	-	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
24	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	4	20	2	2	2	-	-	-	-	-	Математика – 39 Русский язык – 40	Информатика и ИКТ – 44 Физика – 39 Химия – 39 Иностранный язык – 30	Прикладная математика – 39 Русский язык – 40 Вычислительная техника и информационные технологии – 44
<b>МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>																
25	31.05.01	Лечебное дело	ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК	6	58	6	6	42 (13*) (39 квоты для Министерства здравоохранения КБР, 3 квоты для Министерства здравоохранения КЧР)	400	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
26	31.05.01	Лечебное дело (с включенным английским языком)	ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
27	31.05.01	Лечебное дело (GENERAL MEDICINE)	ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
28	31.05.02	Педиатрия	ВРАЧ-ПЕДИАТР	6	49	5	5	35 (13*) (30 квоты для Минздрава КБР, 5 квоты для Минздрава КЧР)	50	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
29	32.05.01	Медико-профилактическое дело	ВРАЧ ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ	6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
30	33.05.01	Фармация	ПРОБИЗЮР	5	24	3	3	1 (13*) (1 квота для Управления Федеральной службы исполнения наказаний по КБР)	20	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
<b>ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ</b>																
31	31.05.03	Стоматология	ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ	5	-	-	-	-	120	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
32	31.05.03	Стоматология (с включенным английским языком)	ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
	31.05.03	Стоматология (DENTISTRY)	ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Химия – 39 Русский язык – 40	Биология – 39 Иностранный язык – 30	Химическая наука в биологии и медицине – 39 Русский язык – 40 Биологические основы жизни – 39
<b>ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ</b>																
33	38.03.01	Экономика	БАКАЛАВР	4	12	2	2	2	40	5	30	5	9	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Математика и экономика в управлении – 39 Русский язык – 40 Основы экономики – 45
34	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	4	10	1	1	1	15	5	20	5	9	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Математика и экономика в управлении – 39 Русский язык – 40 Основы экономики – 45

\*Специальная квота приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в размере 10% от общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выделена в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2022 года №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

\*\* В соответствии с п. 89 приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 г. №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» установленное количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть превышено решением Приемной комиссии КБГУ.

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№ п/п	Код НЦ(С)	Наименование направления подготовки (специальность)	Квалификация	Срок обучения (лет)	Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО)			По договорам об оказании платных образовательных услуг **					Вступительные испытания (ЕГЭ) и минимальное количество баллов по предметам (для поступающих на базе 11 классов)		Вступительные испытания с указанием приоритетности и минимального количества баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования – колледжей, техникумов и пр.)		
					Общее количество мест	в т.ч. особая квота	в т.ч. специальная квота*	в т.ч. целевая квота	ОФО		ОЗФО		ЗФО			Обязательные (профильный предмет) – приоритет №1, Русский язык – приоритет №2)	По выбору (приоритет №3)
									Кол-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Кол-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)	Кол-во мест с оплатой стоимости	Срок обучения (лет)			
35	38.03.03	Управление персоналом	БАКАЛАВР	4	10	1	1	2	10	–	–	–	–	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Математика и экономика в управлении – 39 Русский язык – 40 Основы экономики – 45	
36	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	БАКАЛАВР	4	10	1	1	2	10	5	20	5	10	Математика – 39 Русский язык – 40	Обществознание – 45 История – 35 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Математика и экономика в управлении – 39 Русский язык – 40 Основы экономики – 45	
37	40.03.01	Юриспруденция	БАКАЛАВР	4	13	2	2	2	120	5	100	5	9	Обществознание – 45 Русский язык – 40	История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Основы государства и права – 45 Русский язык – 40 История и культура российской цивилизации – 35	
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ</b>																	
38	39.03.01	Социология	БАКАЛАВР	4	20	2	2	2	1	–	–	–	–	Обществознание – 45 Русский язык – 40	Математика – 39 История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ **	
39	39.03.02	Социальная работа	БАКАЛАВР	4	24	3	3	3	6	–	–	5	14	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 Человек и общество – 45	
40	39.03.03	Организация работы с молодежью	БАКАЛАВР	4	21	3	3	3	1	–	–	–	–	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30	ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ **	
41	41.03.05	Международные отношения	БАКАЛАВР	4	–	–	–	–	12	–	–	–	–	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 Человек и общество – 45	
42	42.03.02	Журналистика	БАКАЛАВР	4	–	–	–	–	11	–	–	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	Творческий экзамен – 61	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Творческий экзамен – 61	
43	43.03.02	Туризм	БАКАЛАВР	4	17	2	2	2	4	–	–	–	–	История – 35 Русский язык – 40	География – 40 Обществознание – 45 Биология – 39 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 География туризма – 40	
44	43.03.03	Гостиничное дело	БАКАЛАВР	4	15	2	2	2	4	–	–	–	–	Обществознание – 45 Русский язык – 40	История – 35 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30	Человек и общество – 45 История и культура российской цивилизации – 35	
45	45.03.01	Филология (кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература)	БАКАЛАВР	4	17	2	2	2	1	–	–	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	Кабардинский язык и литература – 61	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Кабардинский язык и литература – 61	
46	45.03.01	Филология (карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература)	БАКАЛАВР	4	10	1	1	1	1	–	–	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	Балкарский язык и литература – 61	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Балкарский язык и литература – 61	
47	45.03.01	Филология (русский язык и литература)	БАКАЛАВР	4	17	2	2	2	1	–	–	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	История – 35 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 История и культура российской цивилизации – 35	
48	45.03.01	Филология (немецкий язык; английский язык)	БАКАЛАВР	4	10	1	1	1	9	–	–	–	–	Литература – 40 Русский язык – 40	Иностранный язык – 30	История русской литературы – 40 Русский язык – 40 Иностранный (немецкий) язык – 30	
49	45.03.02	Лингвистика	БАКАЛАВР	4	17	2	2	6	11	–	–	5	14	Иностранный язык – 30 Русский язык – 40	История – 35 Литература – 40 Обществознание – 45 Информатика и ИКТ – 44	Иностранный (английский) язык – 30 Русский язык – 40 История русской литературы – 40	
50	46.03.01	История	БАКАЛАВР	4	34	4	4	11	1	–	–	–	–	История – 35 Русский язык – 40	Обществознание – 45 География – 40 Литература – 40 Иностранный язык – 30	История и культура российской цивилизации – 35 Русский язык – 40 Человек и общество – 45	
<b>ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>																	
51	37.03.01	Психология	БАКАЛАВР	4	–	–	–	–	20	5	15	–	–	Биология – 39 Русский язык – 40	Математика – 39 Обществознание – 45 Иностранный язык – 30	ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ **	

\*Специальная квота приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в размере 10% от общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выделена в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2022 года №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

\*\* В соответствии с п. 89 приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 г. №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» установленное количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть превышено решением Приемной комиссии КБГУ.

\*\*\* Прием выпускников учреждений СПО на обучение по уровню высшего образования по данным направлениям подготовки в КБГУ ведется только по результатам ЕГЭ. По остальным направлениям подготовки и специальностям выпускники учреждений СПО могут поступить в КБГУ на обучение по уровню высшего образования по результатам внутренних испытаний, которые университет проводит самостоятельно.

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№ п/п	Код НПС(С)	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	КВАЛИФИКАЦИЯ	СРОК ОБУЧЕНИЯ (ЛЕТ)	КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА БЮДЖЕТ (ОФО)				ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ **					ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ) И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО ПРЕДМЕТАМ (ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ)		ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ И МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ (ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ — КОЛЛЕДЖЕЙ, ТЕХНИКУМОВ И ПР.)			
					ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МЕСТ	В Т. Ч. ОСОБАЯ КВОТА	В Т. Ч. СПЕЦИАЛЬНАЯ КВОТА*	В Т. Ч. ЦЕЛЕВАЯ КВОТА	ОФО		ОЗФО		ЗФО		ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ (ПОЛУЖИРНЫЙ ПРИЕМ (ПРОФИЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ) — ПРИОРИТЕТ №1, РУССКИЙ ЯЗЫК — ПРИОРИТЕТ №2)		ПО ВЫБОРУ (ПРИОРИТЕТ №3)		
									КОЛ-ВО МЕСТ С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ	СРОК ОБУЧЕНИЯ (ЛЕТ)	КОЛ-ВО МЕСТ С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ	СРОК ОБУЧЕНИЯ (ЛЕТ)	КОЛ-ВО МЕСТ С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ	СРОК ОБУЧЕНИЯ (ЛЕТ)					
52	37.05.01	КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ	КЛИНИЧЕСКИЙ ПСИХОЛОГ	5,5	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	БИОЛОГИЯ — 39 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40	МАТЕМАТИКА — 39 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ — 45 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК — 30	ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ **
53	44.03.01	ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ)	БАКАЛАВР	4	40	4	4	8 (11*)	5	—	—	5	5	—	—	—	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ — 45 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40	МАТЕМАТИКА — 39 ФИЗИКА — 39 ХИМИЯ — 39 ИНФОРМАТИКА И ИКТ — 44 ЛИТЕРАТУРА — 40	ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО — 45 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40 ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ — 39
54	44.03.01	ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ДЕТСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА)	БАКАЛАВР	4	20	2	2	4 (11*)	5	—	—	5	5	—	—	—	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ — 45 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40	МАТЕМАТИКА — 39 ФИЗИКА — 39 ХИМИЯ — 39 ИНФОРМАТИКА И ИКТ — 44 ЛИТЕРАТУРА — 40	ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО — 45 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40 ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ — 39
55	44.03.01	ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА)	БАКАЛАВР	4	20	2	2	4 (11*)	5	—	—	5	5	—	—	—	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ — 45 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40	ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА — 61	ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО — 45 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40 ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА — 61
56	49.03.01	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	БАКАЛАВР	4	17	2	2	2 (12*)	5	—	—	5	5	—	—	—	БИОЛОГИЯ — 39 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40	ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА — 61	ОСНОВЫ ЗОЖ — 39 РУССКИЙ ЯЗЫК — 40 ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА — 61

\* Специальная квота приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата и программам специалитета в размере 10% от общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выделена в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2022 года №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

\*\* В соответствии с п. 89 приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 г. №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» установленное количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть превышено решением Приемной комиссии КБГУ.

## СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении:

1\*. Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Крым, Республика Северная Осетия — Алания, Алтайский край, Краснодарский край, Астраханская область, Калининградская область, Кемеровская область — Кузбасс, Ленинградская область, Магаданская область, Новгородская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Свердловская область.

2\*. Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Крым, Республика Северная Осетия — Алания, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область — Кузбасс, Ленинградская область, Магаданская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Тюменская область, г. Севастополь.

3\*. Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Коми, Республика Крым, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Калининградская область, Кемеровская область — Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Мурманская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Саратовская область, Тверская область, Тульская область.

4\*. Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Крым, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Астраханская область, Брянская область, Калининградская область, Кемеровская область — Кузбасс, Курская область, Орловская область, Саратовская область, Тверская область, Тюменская область, Ярославская область.

5\*. Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Пермский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Калининградская область, Кемеровская область — Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Мурманская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Саратовская область, Тверская область, Тульская область, Ульяновская область, Челябинская область, Ярославская область, г. Москва.

6\*. Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Красноярский край, Хабаровский край, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Томская область, Ульяновская область, Челябинская область, Ярославская область, г. Москва, Севастополь.

7\*. Республика Бурятия, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Марий Эл, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Красноярский край, Владимирская область, Воронежская область, Калужская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Саратовская область, Свердловская область, Томская область, Ульяновская область, Челябинская область, г. Москва, Севастополь.

8\*. Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Красноярский край, Хабаровский край, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Кемеровская область — Кузбасс, Курская область, Московская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Пензенская область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Томская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Москва, Севастополь, Ямало-Ненецкий автономный округ.

9\*. Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Алтайский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Ставропольский край, Амурская область, Архангельская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Воронежская область, Калининградская область, Кемеровская область — Кузбасс, Ленинградская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пензенская область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Тульская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ.

10\*. Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Марий Эл, Республика Коми, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Воронежская область, Ивановская область, Иркутская область, Кемеровская область — Кузбасс, Костромская область, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пензенская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область, г. Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ.

11\*. Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Чувашская Республика, Алтайский край, Забайкальский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Архангельская область, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Иркутская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область — Кузбасс, Кировская область, Курская область, Ленинградская область, Липецкая область, Магаданская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Псковская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Санкт-Петербург, Севастополь, Ненецкий автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ.

12\*. Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Карачаево-Черкесская Республика, Республика Коми, Республика Крым, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Чувашская Республика, Алтайский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Архангельская область, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Иркутская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область — Кузбасс, Кировская область, Курская область, Ленинградская область, Магаданская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Псковская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Москва, Санкт-Петербург, Еврейская автономная область, Ямало-Ненецкий автономный округ.

13\* Указанное количество мест приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования медицинского и фармацевтического профиля детализировано решением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2022 г.» от 13.05.2022 г. №МН-5/1245).



## ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА

Заместитель директора по профориентационной и воспитательной работе  
Барагунова Люся Адальбисвна  
☎ +7 928 075 62 99



### 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, строи-

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

#### Профиль: жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Направление предусматривает подготовку бакалавров по профилю «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура». Обучение по данной основной профессиональной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в специалистах в области жилищного хозяйства и коммунальной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики, Северо-Кавказского федерального округа и Российской Федерации в целом. Основные виды профессиональной деятельности: управление жилищным фондом, мониторинг технического состояния, эксплуатация и обслуживание общественных и гражданских объектов; капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, модернизация и реконструкция общественных и гражданских объектов; эксплуатация, ремонт и обслуживание централизованных сетей ресурсоснабжающих организаций; эксплуатация, ремонт, благоустройство городских дорог и территорий общего пользования;

### 54.03.01 Дизайн (бакалавриат) (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 направле-

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

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 – управ, префектурах, муниципалитетах, в органах исполнительной власти – отраслевых министерствах и ведомствах.

### 54.03.01 Дизайн (бакалавриат) (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 направле-

### 54.03.01 Дизайн (бакалавриат) (контракт)

#### Профиль: дизайн интерьера

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.

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

#### Профиль: 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 изготовления изделий в условиях производства, учатся использовать предметы и детали в декорировании интерьеров.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники могут работать на заводах, фа-

бриках, в ювелирных мастерских, частных студиях, в детских школах искусств и художественных школах, учреждениях культуры и образования, домах народного творчества.

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



## ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Доцент кафедры прикладной математики и информатики  
Яхутлова Марианна Разиуановна  
☎ +7 928 078 09 68



### 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.

### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бюджет)

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

дет зависеть от места и эффективности их работы.

### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бюджет)

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

#### Практика и трудоустройство

В ходе 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.;

### 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 проводится 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.

#### Практика и трудоустройство

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

Выпускники могут работать: в компании ITV AxxonSoft (Нальчик); в организационно-управленческих организациях; в научно-исследовательских институтах; преподавателями в средних профессиональных и технических образовательных организациях; в научно-исследовательских организациях в качестве научного сотрудника, ведущего инженера или математика-программиста; в проектных организациях как разработчик математических и компьютерных моделей, математик-программист; в банках республики; на предприятиях малого и среднего бизнеса и т.д.

#### Практика и трудоустройство

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

- в составе научных групп кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности;
- в компаниях, найденных студентом самостоятельно (в случае согласования тематики и условий прохождения практики).

По итогам практики многие студенты трудоустроиваются 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 веб-приложений. По имеющейся статистике более 80% выпускников работают по специальности.



Заместитель директора по профориентационной и воспитательной работе  
Мирзоева Жанна Мухарбиевна  
+7 928 912 09 09

### 38.03.01 Экономика (бюджет/контракт) Профиль: бухгалтерский учет, анализ и аудит

Подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных на рынке труда экономистов, способных, кроме непосредственного ведения хозяйственного, финансового и управленческого учета на предприятии, решать широкий круг задач: составление бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта; проведение анализа, бюджетирование 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 представителя-

#### 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 управленческих рисков.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать с представителями фи-

#### Профиль: налоги и налогообложение

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре налоговых и контрольных институтов, предусматривает исследование существующих и разработку новых налоговых и контрольных практик и технологий, обоснование и оценку текущего развития современной налоговой системы. Освоение программы дает актуальные знания, навыки и эффективные инструменты для работы в сфере налогообложения, налогового учета и контроля.

#### Практика и трудоустройство

Бакалавр, получивший высшее образование по профилю «Налоги и налогообложение», готов приступить к трудовой деятельности на

### 38.03.02 Менеджмент (бюджет/контракт)

#### Профиль: маркетинг

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

#### Практика и трудоустройство

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

### 38.03.03 Управление персоналом (бюджет/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 полити-

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

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

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

ми регионального бизнеса, проходить практики в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах предприятий, финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, образовательных учреждениях. Базы трудоустройства выпускников и практики студентов: Управление Федеральной антимонопольной службы по КБР (Нальчик); УФС «Роспотребнадзор по КБР» (Нальчик); Контрольно-счетная палата КБР (Нальчик); Министерство финансов КБР (Нальчик); ПАО «Сбербанк» (Нальчик); банк «Нальчик» ООО (Нальчик); АО «Нальчикский халвичный завод» (Нальчик); ПАО «Ростелеком» КБР (Нальчик); ООО «Аудхэлп» (Нальчик) и др.

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

различных должностях: налогового инспектора, консультанта, налогового юриста, специалиста по планированию налогов, помощника аудитора, бухгалтера по налогам, налогового менеджера, ведущего эксперта налогового права.

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

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

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

ку и стратегию; осуществлять кадровое планирование, найм, оценку, аудит, контроллинг, учет, профориентацию, адаптацию, аттестацию и развитие персонала; управлять этическими нормами поведения, организационной

культурой, конфликтами и стрессами. Он решает вопросы кадрового, нормативно-методического, делопроизводственного, правового и информационного обеспечения системы управления персоналом организации.

#### 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

### 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 предди-

населения регионов и городов, в кадровых агентствах, а также организациях, специализирующихся на управленческом и кадровом консалтинге и аудите.

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

пломную 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.

### 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: разработку и подготовку 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 защиты 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: разработку и подготовку 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 защиту 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: разработку и подготовку 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 защиту собственности; предупреждение, пресечение, выявление правонарушений; консультирование по вопросам права и проведение правовой экспертизы документов.

#### 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

Заместитель директора по воспитательной и профориентационной работе  
Камбачокова Зарета Анатольевна  
☎ +7 963 168 52 21



### 31.05.01 Лечебное дело (бюджет/контракт)

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

ческие заболевания, травмы и оперативное вмешательство. Специалисты, способных решать вопросы экономики, организации и управления в сфере здравоохранения.

#### Практика и трудоустройство

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

### 31.05.02 Педиатрия (бюджет/контракт)

Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности «врач-педиатр», обладающих видами медицинской, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности КБР в лечебно-профилактических учреждениях за счет подготовки кадров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

бываниями ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность взаимодействовать со всеми лечебно-профилактическими учреждениями, проходить практики 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-противоэпидемиологической 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: врач по общей гигиене, врач по радиационной гигиене, врач-бактериолог, специалист по клинической лабораторной диагностике, врач-вирусолог, лаборант, санэпидеминспектор.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники специалитета могут трудоустроиться в организациях Роспотребнадзора и в лабораториях, в научно-исследовательских институтах и в лечебно-профилактических учреждениях, на предприятиях промышленности или в медицинских организациях. Чаще всего молодые специалисты претендуют на должности: врач по общей гигиене, врач по радиационной гигиене, врач-бактериолог, специалист по клинической лабораторной диагностике, врач-вирусолог, лаборант, санэпидеминспектор.

### 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, проходить практики как в аптеках КБР, так и в известных крупных аптечных сетях России.



## ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО- СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Методист психолого-педагогической лаборатории  
Голодова Анастасия Павловна  
☎ +7 963 394 20 59



### 37.03.01 Психология (контракт)

#### Профиль: психологическое консультирование и психодиагностика

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

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

образовательной программы изучают иностранный язык.

#### Практика и трудоустройство

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

### 44.03.01 Педагогическое образование (бюджет/контракт)

#### Профиль: начальное образование

Подготовка педагогов начального образования, владеющих современными технологиями обучения и воспитания, способных к творческому продуктивному труду. Результатом основной профессиональной деятельности педагога является становление личностных характеристик учащегося начальных классов. Серьезная теоретическая подготовка, подкрепленная практикой, позволяет молодым специалистам уверенно чувствовать себя в современном мире, адекватно реагировать на его изменения и принимать полноценное участие в формировании нового поколения.

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

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

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность

#### 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. Студенты

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

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

#### 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.

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

#### Практика и трудоустройство

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

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. Аппшева»; 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.

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют возможность

## ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ



Заместитель директора по профориентационной и воспитательной работе  
Жанимова Ляна Руслановна  
☎ +7 928 084 70 00



### 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.

спубликанский 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» МТнСЗ КБР.

#### Практика и трудоустройство

Базы практик и трудоустройства: ГБУЗ «Ре-



## ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

И.о. заведующего кафедрой алгебры и дифференциальных уравнений  
Нирова Марина Сефовна  
☎ +7 928 707 61 67



### 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.

#### 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.

### 03.03.02 Физика (бюджет/контракт)

**Профиль:** медицинская физика

В процессе обучения будущие медицинские физики получают знания о современных физико-технических, медицинских и информационных технологиях и методах исследования и лечения человека, знакомятся с принципами работы и обслуживания современного медицинского оборудования.

#### Практика и трудоустройство

В распоряжении студентов имеется 12 учебно-научных лабораторий, а также лаборатории Баксанской нейтринной обсерватории Института ядерных исследований РАН, Кабардино-Балкарского научного центра РАН,

**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, Ка-

бардино-Балкарского научного центра РАН. Эти организации являются одновременно базами, где студенты проходят практику. КБГУ готовит специалистов высшей квалификации по физике для медицинских организаций, а также учителей для системы общего и среднего специального образования республики и других регионов России.

Подготовка медицинских физиков позволит выпускникам успешно работать в медицинских лечебно-диагностических учреждениях, предприятиях медицинского приборостроения и образовательных организациях.

Подготовка медицинских физиков позволит выпускникам успешно работать в медицинских лечебно-диагностических учреждениях, предприятиях медицинского приборостроения и образовательных организациях. 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

Заместитель директора по воспитательной, профориентационной работе  
Дахова Оксана Олеговна  
☎ +7 909 492 71 29



### 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-

**Профиль:** химия высокомолекулярных соединений

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.

#### Практика и трудоустройство

Направление подготовки «Химия высоко-

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.

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-

### 05.03.02 География (бюджет/контракт)

**Профиль:** геоэкология

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

#### Практика и трудоустройство

В процессе обучения студенты имеют воз-

### 06.03.01 Биология (бюджет/контракт)

**Профиль:** биология клетки

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

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

**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 – исследование в области технологии получения природных и искусственных лекарственных препаратов.

#### Практика и трудоустройство

Студенты имеют возможность проходить

**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

#### 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: клинично-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.

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

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



## СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ



Заместитель директора по воспитательной и профориентационной работе  
Винджиева Альбина Олеговна  
+7 967 423 00 03

### 39.03.01 Социология (бюджет/контракт)

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

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

#### Практика и трудоустройство

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

(центрах, институтах), службах и подразделениях, научных и образовательных учреждениях, заниматься инновационной и проектной деятельностью в государственных и бизнес-структурах, некоммерческом секторе.

Потенциальными работодателями выпускников являются Министерство по взаимодействию с институтами гражданского общества и делам национальностей КБР; Кабардино-Балкарская региональная общественная организация содействия развитию гражданского общества «Созидание»; Министерство труда, занятости и социальной защиты КБР; Управление федеральной миграционной службы РФ по КБР; Пенсионный фонд РФ по КБР; УФСИН РФ по КБР; Государственная инспекция труда в КБР; администрация г.Нальчика и районов республики.

### 39.03.02 Социальная работа (бюджет/контракт)

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

Программа составлена на основе ФГОС++, 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 следующим видам профессиональной деятельности: социально-технологический, научно-исследовательский. Студенты 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: технологии менеджмента в молодежной сфере

Подготовка высококвалифицированных специалистов по организации работы с молодежью для реализации государственной молодежной политики на муниципальном, региональном и государственном уровне. В рамках подготовки обучающиеся овладевают необходимыми систематизированными фундаментальными теоретическими знаниями о природе управления конфликтами, особенностях их протекания в обществе, а также в выработке прикладных навыков и умений, позволяющих прогнозировать, предотвращать конфликты, управлять ими, вести переговоры.

#### Практика и трудоустройство

Базами для прохождения практики студентами и трудоустройства выпускников являются различные

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

### 41.03.05 Международные отношения (контракт)

#### Профиль: Международные отношения и внешняя политика

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

### 42.03.02 Журналистика (контракт)

#### Профиль: телевидение

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

### 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-

ностям в телекомпаниях любого уровня и на любой технологической платформе. В результате освоения учебного материала студенты получают необходимые компетенции в области истории и теории телевидения, современных тенденций развития телевидения, жанровой структуры документальной тележурналистики, выразительных средств телевидения, способны выбирать адекватный задаче профессиональный инструментальный, создавать и редактировать телевизионные материалы, работать в команде (съёмочной группе), владеть аудиовизуаль-

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).

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).

### 43.03.03 Гостиничное дело (бюджет/контракт)

#### Профиль: санаторно-курортная деятельность

Подготовка высококвалифицированных специалистов, получивших углубленное профессиональное образование в области гостиничного дела, позволяет выпускнику свободно использовать компетенции в социальной и/или научно-исследовательской, профессиональной и иной сфере в соответствии с профилем направления подготовки; успешно работать в своей отрасли; самостоятельно решать задачи, требующие инновационного подхода; находить нестан-

дартные 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 республиканской туриндустрии, проходить практики и стажировки на известных предприятиях туристского и гостиничного бизнеса.

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: Министерство курортов и туризма КБР, Министерство спорта КБР, Отделение Пенсионно-

### 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 использовать компетенции в социальной и/или научно-исследовательской, профессиональной и иной сфере в соответствии с профилем направления подготовки; успешно работать в своей отрасли; самостоятельно решать задачи, требующие инновационного подхода; находить нестандартные организационно-управленческие решения в индустрии гостеприимства. Программа нацелена на обеспечение долгосрочной кадровой конкурентоспособности 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.

### 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. Преимуществом и особенностью: 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 (Немецкий язык, английский язык)

Программа бакалавриата дает фундаментальную языковую подготовку. В ходе освоения программы обучающимся предоставляется возможность приобрести профессиональные навыки в различных областях филологии: преподавание филологических дисциплин, научно-исследовательская деятельность в области филологии. Студенты получают интенсивную подготовку в области изучения немецкого 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 орга-

го 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

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

Базы трудоустройства выпускников и практика студентов: Министерство курортов и туризма КБР, Министерство спорта КБР, Отделение Пенсионно-го 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

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

### Практика и трудоустройство

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

### 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 учреждениях МКОУ «СОШ № 9 с углубленным изучением некоторых дисциплин», преддипломная практика проходит в вузе.

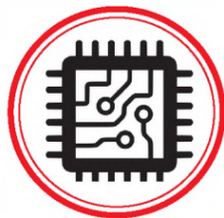
научных сферах; использовать виды, приемы и технологии перевода с учетом характера переводимого текста; обрабатывать русско- и иноязычные тексты с учетом их стилистических, синтаксических и лексико-семантических особенностей; осуществлять лингвистический анализ бытовых, научных и художественных текстов; 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.

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.

## ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ



Директор института информатики, электроники и робототехники  
Черкесова Наталья Васильевна  
☎ +7 962 649 69 57



### 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 видеорегистрации 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 «Севкавренгтен-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 «Севкавренгтен-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 нанoeлектроника (бюджет)

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

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

#### Практика и трудоустройство

Выпускники направления «Электроника и нанoeлектроника» 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 «Премиум», 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 организациями

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 «Терекалмаз» (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 «Севкавренгтен-Д», ОАО «Гидрометаллург», ООО «Баксан-Автозапчасть» и др.) на предприятиях пищевой промышленности (ООО «Нальчик-Сладость», ООО «Эльбрус-К», АО Халвичный завод «Нальчикский» и др.)

### 27.03.04 Управление в технических системах (бюджет)

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

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации систем и средств автоматического и автоматизированного управления техническими объектами. Программа предполагает углубленное изучение вопросов, связанных с проектированием, исследованием, производством и эксплуатацией автоматизированных, автоматических систем управления и информационных технологий в управлении техническими системами.

#### Практика и трудоустройство

Выпускники направления могут работать ру-

ководителями и специалистами современных автоматизированных производств (в т.ч. пищевое производство, переработка сельхозпродукции, минерального сырья, розлив минеральных вод). По статистике популярных сайтов работы максимальное количество вакансий по должностям (которые могут выполнять работу удаленно): Web-программист; программист; администратор баз данных; аналитик компьютерных систем; архитектор интеллектуальных систем управления; инженер по автоматизации; инженер-конструктор; инженер КИПиА; 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](http://pk.kbsu.ru)

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

творческой и профессиональной направленности



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

- 07.03.01 Архитектура
- 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 2022/2023 учебном году:

русский язык	40 баллов
математика	39 баллов
физика	39 баллов
обществознание	45 баллов
история	35 баллов

информатика и ИКТ	44 балла
иностранный язык	30 баллов
литература	40 баллов
биология	39 баллов
география	40 баллов
химия	39 баллов

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 2022 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.

## ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ В КБГУ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

по образовательным программам высшего образования – программам **бакалавриата** и **специалитета** в 2021 году (очная форма обучения)

Код НП/С	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество баллов (Бюджет)	Количество баллов (Особая квота)	Кол-во баллов (Целевая квота)
1	2	3	4	5
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ</b>				
01.03.01	Математика	153	172	–
03.03.02	Физика	145	–	–
<b>ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ</b>				
04.03.01	Химия	147	239	–
06.03.01	Биология	148	167	182
18.03.01	Химическая технология	169	–	–
<b>ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА</b>				
08.03.01	Строительство	150	173	195
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	230	226	218
<b>ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	153	168	188
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	133	–	–
09.03.03	Прикладная информатика	135	246	–
10.03.01	Информационная безопасность	165	227	178
<b>ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ</b>				
11.03.01	Радиотехника	139	–	–
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	146	–	–
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	170	–	–
15.03.06	Мехатроника и робототехника	140	–	–
27.03.02	Управление качеством	169	–	–
27.03.04	Управление в технических системах	166	–	–
<b>МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
31.05.01	Лечебное дело	238	260	238
31.05.02	Педиатрия	226	225	217/183
33.05.01	Фармация	172	207	–
<b>ИНСТИТУТ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ</b>				
38.03.01	Экономика	253	–	255
38.03.02	Менеджмент	223	–	232
38.03.03	Управление персоналом	184	188	–
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	216	–	212
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ</b>				
39.03.01	Социология	196	217	–
39.03.02	Социальная работа	211	201	–
39.03.03	Организация работы с молодежью	177	–	158
43.03.02	Туризм	180	224	180
43.03.03	Гостиничное дело	173	225	203
45.03.01	Филология (Кабардино-черкесский язык и литература; русский язык и литература)	181	–	–
45.03.01	Филология (Карачаево-балкарский язык и литература; русский язык и литература)	220	–	–
45.03.01	Филология (Русский язык и литература)	163	167	–
45.03.01	Филология (Французский язык; английский язык)	198	–	207
45.03.02	Лингвистика	236	248	183
46.03.01	История	151	235	158
<b>ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ И ФИЗИКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
44.03.01	Педагогическое образование	155	210	146



**КАЛЬКУЛЯТОР ЕГЭ**  
С помощью калькулятора ЕГЭ [info.kbsu.ru/egge/](http://info.kbsu.ru/egge/) вы можете узнать, какие экзамены нужны для поступления в КБГУ в 2022 году



## КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

В рамках контрольных цифр приема (бюджет) по очной форме обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
15 июля 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно
16-25 июля 2022 года	вступительные испытания
25 июля 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по ЕГЭ
28 июля 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании) в рамках ОСОБОЙ КВОТЫ и ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ
3 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании) в рамках ОБЩЕГО КОНКУРСА
30 июля 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении в рамках ОСОБОЙ КВОТЫ и ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ
9 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении в рамках ОБЩЕГО КОНКУРСА
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг очной и очно-заочной форм обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
16 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно
17-26 августа 2022 года	вступительные испытания
27 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по ЕГЭ
28 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
29-31 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг заочной формы обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
17 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно
18-26 августа 2022 года	вступительные испытания
27 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по ЕГЭ
29 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
30-31 августа 2022 года	СРОКИ ВЫХОДА ПРИКАЗОВ О ЗАЧИСЛЕНИИ



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

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), полученного поступающим 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, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, – **3 балла**;

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 с отличием, аттестата о среднем (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 для награжденных золотой (серебряной) медалью) – **10 баллов**;

6) волонтерская (добровольческая) деятельность, подтверждаемая волонтерской книжкой (в том числе электронным аналогом) с отметками о соответствующей деятельности, за-

веренными подписью и печатью курирующей организации, – **3 балла**;

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

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

– Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада кружкового движения Национальной технологической инициативы), открытая Северо-Кавказская олимпиада школьников по предметам (2020-2021 и 2021-2022 учебные годы, по профилю направления подготовки/специальности) – победители – **10 баллов**, призеры – **5 баллов** (см. таблицу);

– Всероссийский конкурс «Большая перемена», а также олимпиады и конкурсы, проводимые КБГУ самостоятельно (2020-2021 и 2021-2022 учебные годы, по профилю направления подготовки/специальности) – победители – **5 баллов**, призеры – **3 балла** (см. таблицу);

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

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

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается КБГУ самостоятельно. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более **10 баллов**.

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

## ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА



1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина РФ за пределами территории Российской Федерации).

2. Документ об образовании и (или) о квалификации (в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

3. Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).

4. Документ, подтверждающий инвалидность (при наличии) – для поступающих, на основе общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета).

5. Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания

специальных условий при проведении вступительных испытаний.

6. Документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний, особые права по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (при наличии).

7. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (при наличии).

8. Иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

9. Две фотографии поступающего для включения в базу данных системы контроля доступа в университет при подаче документов лично поступающие фотографируются бесплатно в фотостудии КБГУ на цифровом фотоаппарате.

10. Свидетельство об идентификационном номере налогоплательщика (ИНН).

11. Медицинская справка (форма 086/У).

12. Прививочный сертификат (карта).

13. Приписное свидетельство (военный билет).

## ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ КБГУ 2020/2021 и 2021/2022 уч. г., результаты которых учитываются при поступлении в КБГУ в 2022 году



№	Название олимпиады/конкурса	Направления подготовки для учета индивидуальных достижений	Кол-во баллов для учета индивидуальных достижений
1.	Открытая Северо-Кавказская олимпиада (предметы – математика, физика, химия, биология, география, литература, русский язык, английский язык, обществознание, история, информатика)	По предметам на направлениях подготовки (специальностях), соответствующих профилю олимпиады	Победители (1 место) – 10 баллов, призеры (2 и 3 место) – 5 баллов
2.	Северо-Кавказская олимпиада по аудиту	38.03.01 Экономика	
3.	Республиканская открытая олимпиада по русскому языку «Любослов»	45.03.01 Филология. Профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)»	
4.	Республиканская открытая олимпиада «Азбука психологии»	37.03.01 Психология	
5.	Ежегодная олимпиада по кабардино-черкесскому языку, приуроченная к Дню адыгской письменности	45.03.01 Филология (кабардино-черкесский язык и литература)	
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)»	
7.	Открытая олимпиада «Химия – это жизнь»	04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология	
8.	Открытая олимпиада по биологии «Биологос»	06.03.01 Биология	
9.	Открытая олимпиада по географии «Моя Земля»	05.03.02 География	
10.	Открытая олимпиада «Финансовая грамотность»	38.03.01 Экономика	
11.	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	
12.	Открытая олимпиада по туризму и краеведению «Энциклопедия туризма»	43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело	
13.	Открытая олимпиада «Шаг в медицину»	31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 33.05.01 Фармация	
14.	Олимпиада по математике «Мнимая единичка»	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика	Победители – 5, призеры – 3
15.	Олимпиада по физике «Законы природы и технологии будущего»	03.03.02 Физика	
16.	Олимпиада по электронике и нанoeлектронике «Электроника будущего»	11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	
17.	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	
18.	Олимпиада по истории «Наследие»	46.03.01 История	
19.	Олимпиада по социальным наукам «Молодежь и общество»	39.03.02 Социальная работа 39.03.01 Социология	
20.	Олимпиада по мехатронике и робототехнике «Прорыв в Роботонию»	15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
21.	Электоральный диктант (конкурс по избирательному праву и избирательному процессу)	40.03.01 Юриспруденция	
22.	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)»	
23.	Конкурс юных экскурсоводов «Путешествие по Кабардино-Балкарии»	43.03.02 Туризм	
24.	Конкурс научно-исследовательских и инженерных проектов «Думай как инженер»	Направления подготовки, реализуемые институтами: информатики, электроники и робототехники, физики и математики, химии и биологии; архитектуры, строительства и дизайна; искусственного интеллекта и цифровых технологий	

## 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 2022-2023 учебном году  
(ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления				
			Контрольные цифры приема на бюджет (ОФО)		По договорам об оказании платных образовательных услуг **		
			Общее количество мест	в том числе целевая квота*	ОФО	ОЗФО	ЗФО
<b>Институт физики и математики</b>							
1	01.04.01	Математика	12	2	12	–	–
2	03.04.02	Физика	15***	–	12	–	–
<b>Институт химии и биологии</b>							
1	04.04.01	Химия	15***	–	12	–	–
2	05.04.02	География	15***	–	12	–	–
3	06.04.01	Биология	29	6	1	–	–
4	15.04.03	Прикладная механика	–	–	12	–	–
5	18.04.01	Химическая технология	24***	3	1	–	–
<b>Институт архитектуры, строительства и дизайна</b>							
1	08.04.01	Строительство	30	6	4	–	–
2	54.04.01	Дизайн	–	–	–	12	–
<b>Институт искусственного интеллекта и цифровых технологий</b>							
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика	25***	3	12	–	–
2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	35***	3	1	–	–
<b>Институт информатики, электроники и робототехники</b>							
1	11.04.01	Радиотехника	16	2	1	–	–
2	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	24***	4	1	–	–
3	27.04.02	Управление качеством	15***	2	2	–	–
4	27.04.04	Управление в технических системах	12***	2	2	–	–
<b>Институт права, экономики и финансов</b>							
1	38.04.01	Экономика	5	1	10	5	30
2	38.04.02	Менеджмент	5	1	10	–	10
3	38.04.03	Управление персоналом	–	–	–	–	10
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	–	–	10	5	20
5	38.04.08	Финансы и кредит	–	–	10	–	10
6	38.04.09	Государственный аудит	5	1	10	–	10
7	40.04.01	Юриспруденция	10	2	20	5	180
<b>Социально-гуманитарный институт</b>							
1	39.04.02	Социальная работа	14	3	2	–	–
2	39.04.03	Организация работы с молодежью	12	–	1	–	–
3	42.04.02	Журналистика	–	–	12	–	–
4	43.04.02	Туризм	18	2	5	–	–
5	43.04.03	Гостиничное дело	16	–	5	–	–
6	45.04.01	Филология (Адыгская филология)	11	–	2	–	–
7	45.04.01	Филология (Карачаево-балкарская филология)	5	–	1	–	–
8	45.04.01	Филология (Русская филология)	11	–	2	–	–
9	45.04.01	Филология (Немецкая и романская филологии)	9	–	1	–	–
10	45.04.02	Лингвистика	11	–	5	–	–
11	46.04.01	История	13	–	2	–	–
<b>Институт педагогики, психологии и физкультурно-спортивного образования</b>							
1	44.04.01	Педагогическое образование	36***	5	1	–	10
2	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	25	5	1	–	10
3	49.04.01	Физическая культура	–	–	10	–	10
<b>ИТОГО (1000):</b>			<b>473</b>	<b>53</b>	<b>527</b>		

\* Квота приёма на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022 год выделена в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2021 года №3303-р.

\*\* В соответствии с п. 89 приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 г. №1076 (ред. от 13.08.2021 г.) «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» установленное количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть превышено решением Приёмной комиссии КБГУ.

\*\*\* Дополнительные контрольные цифры приёма на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета по направлениям подготовки высшего образования – образовательным программам магистратуры, соответствующим приоритетным направлениям научно-технологического развития, на 2022 год выделены в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2022 года №1508-р и приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 июня 2022 года №549 (приложение №1.145).

КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА на обучение по программам **магистратуры**

В рамках контрольных цифр приема (бюджет) по очной форме обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
1 августа 2022 года	завершение приема документов
2-6 августа 2022 года	вступительные испытания
7 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
9 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг очной и очно-заочной форм обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
17 августа 2022 года	завершение приема документов
18-22 августа 2022 года	вступительные испытания
26 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
29-31 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг заочной формы обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
20 августа 2022 года	завершение приема документов
21-25 августа 2022 года	вступительные испытания
28 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
29-31 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении

УЧЕТ индивидуальных достижений поступающих на обучение по программам **магистратуры**

При приеме на обучение по программам магистратуры КБГУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

- наличие диплома с отличием бакалавра, специалиста, дипломированного специалиста – **10 баллов**;
- медалистам, победителям, призерам олимпиады «Я – профессионал», поступающим на направление подготовки, соответствующее профилю олимпиады, – возможность зачесть максимальный балл по результату вступительного испытания;
- 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**.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

ДОКУМЕНТЫ, необходимые для поступления по программам **магистратуры**

- Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе можно представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации).
- 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).
- Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).
- Документ, подтверждающий инвалидность (при наличии) – для поступающих на основе общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КБГУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета).
- Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания специальных условий при проведении вступительных испытаний.
- Документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний, особые права по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (при наличии).
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (при наличии).
- Иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
- Две фотографии поступающего для включения в базу данных системы контроля доступа в университет при подаче документов лично поступающие фотографируются бесплатно в фотостудии КБГУ на цифровом фотоаппарате.
- Свидетельство об идентификационном номере налогоплательщика (ИНН).
- Медицинская справка (форма 086/У).
- Прививочный сертификат (карта).
- Приписное свидетельство (военный билет).

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ —  
ПРОГРАММАМ **ОРДИНАТУРЫ** в КБГУ в 2022/2023 учебном году на места за счет  
БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ  
ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Наименование специальности	Код специальности	Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам специальностей для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в соответствии с приложением 1.144 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 29.04.2021 №346)		По договорам об оказании платных образовательных услуг	
		Всего	В том числе целевая квота*	Граждане РФ	Иностранцы граждане и лица без гражданства
Акушерство и гинекология	31.08.01	4	4 (иные заказчики целевого обучения)	5	1
Анестезиология-реаниматология	31.08.02	8	8 6 мест – Министерство здравоохранения КБР, 2 места – иные заказчики целевого обучения	10	2
Рентгенология	31.08.09	5	5 3 места – Министерство здравоохранения КБР, 2 места – иные заказчики целевого обучения	2	1
Функциональная диагностика	31.08.12	4	3 (иные заказчики целевого обучения)	2	1
Детская хирургия	31.08.16	3	3 2 места – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	2	1
Неонатология	31.08.18	10	9 3 места – Министерство здравоохранения КБР, 6 мест – иные заказчики целевого обучения	2	1
Педиатрия	31.08.19	10	9 8 мест – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	5	2
Психиатрия	31.08.20	3	3 2 места – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	5	2
Психиатрия-наркология	31.08.21	3	3 (Министерство здравоохранения КБР)	3	1
Аллергология и иммунология	31.08.26	1	1 (Министерство здравоохранения КБР)	2	2
Гериатрия	31.08.31	6	4 (иные заказчики целевого обучения)	1	1
Дерматовенерология	31.08.32	–	–	18	4
Инфекционные болезни	31.08.35	5	5 3 места – Министерство здравоохранения КБР, 2 места – иные заказчики целевого обучения	5	2
Кардиология	31.08.36	8	8 (иные заказчики целевого обучения)	14	3
Клиническая фармакология	31.08.37	–	–	1	1
Неврология	31.08.42	2	2 (иные заказчики целевого обучения)	15	3
Нефрология	31.08.43	2	2 1 место – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	3	2
Скорая медицинская помощь	31.08.48	26	26 (иные заказчики целевого обучения)	2	1
Терапия	31.08.49	12	11 10 мест – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	18	5
Фтизиатрия	31.08.51	5	5 2 места – Министерство здравоохранения КБР, 3 места – иные заказчики целевого обучения	3	2
Эндокринология	31.08.53	2	2 (иные заказчики целевого обучения)	10	3
Колопроктология	31.08.55	4	2 (иные заказчики целевого обучения)	1	1
Нейрохирургия	31.08.56	2	1 (иные заказчики целевого обучения)	3	2
Онкология	31.08.57	5	4 3 места – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	5	2
Оториноларингология	31.08.58	2	2 (Министерство здравоохранения КБР)	8	2
Офтальмология	31.08.59	3	3 2 места – Министерство здравоохранения КБР, 1 место – иные заказчики целевого обучения	8	2
Пластическая хирургия	31.08.60	–	–	5	1
Сердечно-сосудистая хирургия	31.08.63	4	3 (иные заказчики целевого обучения)	3	1
Торакальная хирургия	31.08.65	–	–	1	1
Травматология и ортопедия	31.08.66	–	–	8	3
Хирургия	31.08.67	14	14 (иные заказчики целевого обучения)	7	3
Урология	31.08.68	–	–	2	1
Челюстно-лицевая хирургия	31.08.69	–	–	7	2
Стоматология терапевтическая	31.08.73	–	–	30	3
Стоматология хирургическая	31.08.74	–	–	10	2
Стоматология ортопедическая	31.08.75	–	–	30	3
Стоматология детская	31.08.76	2	2 (иные заказчики целевого обучения)	15	3
Ортодонтия	31.08.77	–	–	5	3
Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	32.08.11	3	2 (иные заказчики целевого обучения)	2	1

\* Квота приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры на 2022 год установлена в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2021 г. №3303-р. Указанное количество мест приема на целевое обучение откорректировано и детализировано в соответствии с письмами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2022 г.» от 13.05.2022 г. №МН-5/1245 и от 31.05.2022 г. №МН-5/1478 и письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О детализации по программам ординатуры на 2022 г.» от 01.06.2022 г. №МН-5/1489.

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В ОРДИНАТУРУ



Вступительное испытание проводится в форме тестирования. Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектов автоматическим путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

На решение тестовых заданий отводится 60 минут. Результат тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

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

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

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

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

Тестирование организуется приемной комиссией КБГУ. По заявлению поступающего в качестве результатов тестирования учитываются:

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

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

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

## КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА

НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

В рамках контрольных цифр приема (бюджет) по очной форме обучения	
1 июля 2022 года	начало приема документов
13 августа 2022 года	завершение приема документов
15-18 августа 2022 года	вступительные испытания
20 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
22 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения	
1 июля 2022 года	начало приема документов
20 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний
27 августа 2022 года	завершение приема документов от лиц, поступающих без прохождения вступительных испытаний
22-26 августа 2022 года	вступительные испытания
29 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
30-31 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении

## ДОКУМЕНТЫ,

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРДИНАТУРУ

1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство.
2. Документ об образовании установленного образца.
3. Свидетельство об аккредитации специалиста или выписка из итогового протокола заседания аккредитационной комиссии о признании поступающего прошедшим аккредитацию специалиста (для лиц, завершивших освоение программ высшего медицинского и (или) высшего фармацевтического образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования).
4. Сертификат специалиста (при наличии).
5. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (при наличии).
6. Военный билет (при наличии).
7. Копия трудовой книжки (при наличии).
8. Фотография, оформленная в соответствии с требованиями, размещенными на странице приемной комиссии КБГУ, – в случае взаимодействия с поступающими с использованием дистанционных технологий; при сдаче документов абитуриентами лично они фотографируются в фотостудии КБГУ на цифровом фотоаппарате (бесплатно) для включения в базу данных системы контроля доступа в КБГУ.
9. Сведения о страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования или документе, подтверждающем регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).
10. Заявление об учете в качестве результатов вступительного испытания с указанием специальности, организации, в которой проводилось вступительное испытание (тестирование), и года прохождения (по желанию поступающего).
11. Сведения об индивидуальном номере налогоплательщика (ИНН).

**УЧЕТ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ  
ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ  
ПО ПРОГРАММАМ  
ОРДИНАТУРЫ  
СМ. ПРАВИЛА ПРИЕМА В КБГУ  
[HTTPS://PK.KBSU.RU/NORMATIVNO-PRAVOVYE-AKTY/](https://pk.kbsu.ru/normativno-pravovye-akty/)**



## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В КБГУ НА МЕСТА ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ —  
ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ В 2022/2023 УЧЕБНОМ ГОДУ  
(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№	Код и наименование направления подготовки (НИ)	Код и наименование группы научных специальностей	Код и наименование научной специальности (НС)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления			
				Контрольные цифры приема на бюджет (в соответствии с приложением 1.144 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 29.04.2021 №346)			По договорам об оказании платных образовательных услуг**
				Общее количество мест по НИ	в том числе по НС	в т.ч. целевая квота*	
1	01.06.01 Математика и механика	1.1. Математика и механика	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	1	1	1
			1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	–	–	–	1
2	02.06.01 Компьютерные и информационные науки	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	3	1	1
3	03.06.01 Физика и астрономия	1.3. Физические науки	1.3.8. Физика конденсированного состояния	3	1	–	1
			1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника		2	1	1
4	04.06.01 Химия	1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	–	–	–	1
			1.4.6. Электрохимия	3	1	1	1
			1.4.7. Высокомолекулярные соединения		2	1	1
5	05.06.01 Науки о Земле	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	3	3	1	1
6	06.06.01 Биологические науки	1.5. Биологические науки	1.5.5. Физиология человека и животных	–	–	–	1
			1.5.7. Генетика	2	2	1	1
			1.5.9. Ботаника	–	–	–	1
7	08.06.01 Техника и технологии строительства	2.1. Строительство и архитектура	2.1.5. Строительные материалы и изделия	1	1	1	1
8	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1	1	1
9	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	–	–	–	1
10	15.06.01 Машиностроение	2.5. Машиностроение	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	–	–	–	1
11	30.06.01 Фундаментальная медицина	3.2. Профилактическая медицина	3.2.7. Аллергология и иммунология	–	–	–	1
		3.3. Медико-биологические науки	3.3.3. Патологическая физиология	–	–	–	1
12	31.06.01 Клиническая медицина	3.1. Клиническая медицина	3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия				1
			3.1.4. Акушерство и гинекология				1
			3.1.5. Офтальмология				1
			3.1.7. Стоматология				1
			3.1.8. Травматология и ортопедия				1
			3.1.9. Хирургия				1
			3.1.13. Урология и андрология				1
			3.1.16. Пластическая хирургия				1
			3.1.17. Психиатрия и наркология				1
			3.1.18. Внутренние болезни				1
			3.1.19. Эндокринология				1
			3.1.20. Кардиология				1
			3.1.21. Педиатрия				1
			3.1.22. Инфекционные болезни				1
			3.1.23. Дерматовенерология				1
			3.1.24. Неврология				1
			3.1.32. Нефрология				1
13	32.06.01 Медико-профилактическое дело	3.2. Профилактическая медицина	3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	–	–	–	1
14	37.06.01 Психологические науки	5.3. Психология	5.3.7. Возрастная психология	–	–	–	1
15	38.06.01 Экономика	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	–	–	–	1
			5.2.4. Финансы				1
16	40.06.01 Юриспруденция	5.1. Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	–	–	–	1
			5.1.4. Уголовно-правовые науки				1
17	44.06.01 Образование и педагогические науки	5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	–	–	–	1
18	45.06.01 Языкознание и литературоведение	5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации		1	1	1
			5.9.4. Фольклористика	6	1	1	1
			5.9.5. Русский язык. Языки народов России		1	1	1
			5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика		3	1	1
19	46.06.01 Исторические науки и археология	5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история		4	2	1
			5.6.4. Этнология, антропология и этнография	6	2	1	1
20	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	1	1	1	1
21	49.06.01 Физическая культура и спорт	5.8. Педагогика	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	3	3	1	1

\* Квота приема на целевое обучение по образовательным программам аспирантуры на 2022 год установлена в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2021 года №3303-р (часть II. Квота приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования (программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022 год).

\*\* Установленное решением Ученого совета КБГУ (протокол заседания УС №07 от 29.03.2022) количество мест для приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может быть превышено решением Приемной комиссии КБГУ в соответствии с пунктом 51 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. №721.

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022/2023 учебном году



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

### КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

В рамках контрольных цифр приема (бюджет) по очной форме обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
20 июля 2022 года	завершение приема документов
21-27 июля 2022 года	вступительные испытания
29 июля 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
30 июля 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения	
20 июня 2022 года	начало приема документов
20 августа 2022 года	завершение приема документов
22-27 августа 2022 года	вступительные испытания
29 августа 2022 года	завершение приема заявлений о согласии на зачисление (оригинала документа об образовании)
30-31 августа 2022 года	сроки выхода приказов о зачислении

### ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ

- Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе можно представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации).
- 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).
- Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС).
- Документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания специальных условий при проведении вступительных испытаний.
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего).
- Иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
- Две фотографии поступающего (для включения в базу данных системы контроля доступа в университет при подаче документов лично поступающие фотографируются бесплатно в фотостудии КБГУ на цифровом фотоаппарате).

### УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ



КБГУ устанавливает следующий перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение:

- Научные публикации в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (Перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации) – **10 баллов**.
- Научные публикации в изданиях, индексируемых в международных реферативных базах данных и системах научного цитирования Web of Science или Scopus – **10 баллов**.
- Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ – **5 баллов**.
- Статьи и материалы, опубликованные в иных научных изданиях – **2 балла**.
- Диплом с отличием – **5 баллов**.
- Учебно-методические пособия – **5 баллов**.
- Гранты:
  - коллективный – **5 баллов**;
  - индивидуальный – **10 баллов**.
- Монографии, учебники и учебные пособия – **10 баллов**.
- Авторские свидетельства, патенты – **10 баллов**.
- Дипломы победителей и (или) призеров российских научно-исследовательских конкурсов, студенческих олимпиад федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также иных государственных организаций и учреждений:
  - призер – **7 баллов**;
  - победитель – **8 баллов**.
- Дипломы победителей и (или) призеров международных научно-исследовательских конкурсов, студенческих олимпиад:
  - призер – **9 баллов**;
  - победитель – **10 баллов**.
- Участие во всероссийской конференции с докладом – **2 балла**.
- Участие в международной конференции с докладом – **3 балла**.

Результаты научно-исследовательской деятельности учитываются по профилю научной специальности, указанной в заявлении поступающего. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

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

Результаты научно-исследовательской деятельности учитываются по профилю научной специальности, указанной в заявлении поступающего. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

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

Участие во всероссийской конференции с докладом – **2 балла**.

Участие в международной конференции с докладом – **3 балла**.

Результаты научно-исследовательской деятельности учитываются по профилю научной специальности, указанной в заявлении поступающего. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

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

### 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): сдать 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 образовательным программам 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 приступят студенты КБГУ как технических, так и гуманитарных направлений подготовки. Внедрение «цифровых кафедр» в образовательный процесс вуза направлено на создание возможностей для повышения квалификации и получения новой профессии в сфере информационных технологий.

На «цифровой кафедре» студенты смогут получить новые компетенции в области информационных технологий благодаря дополнительным профессиональным программам и программам профессиональной переподготовки IT-профиля, которые будут разработаны совместно с промышленными 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) предложена 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 нанoeлектроника, 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.

## УРА, У НАС СТИПЕНДИЯ!

В 2021 году восемь студентов и один аспирант КБГУ получили 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.

## 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 предоставляется заемщику по ставке 3% в год.

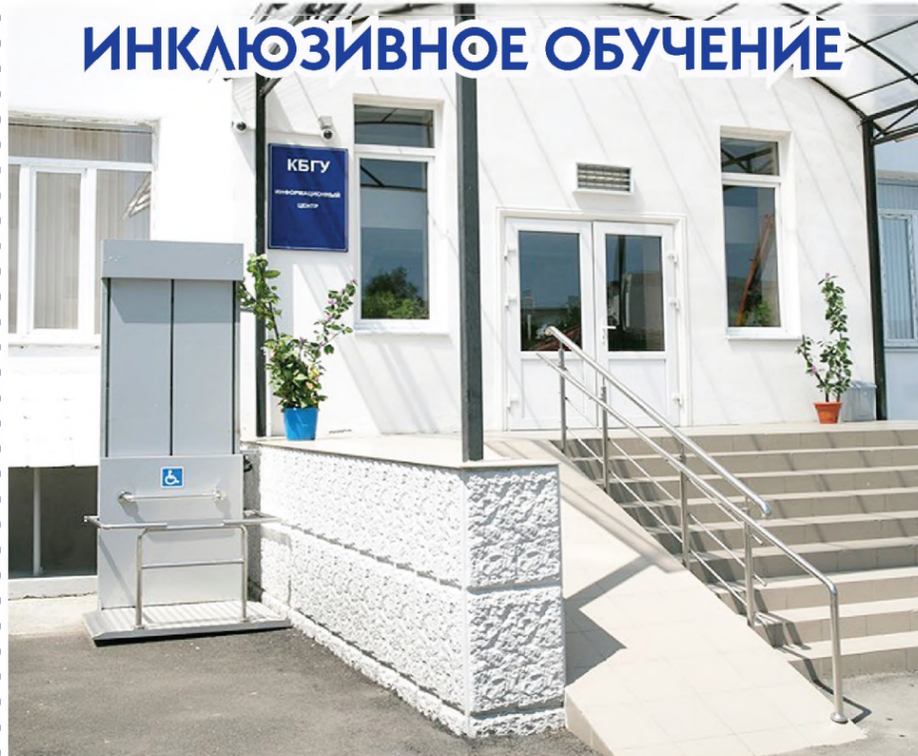
• Срок погашения кредита – до 10 лет после окончания учебы.

• 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.



## ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ



Директор центра новых образовательных технологий  
Нахушева Зарема Адамовна  
☎ +7 928 707 09 28 @ z.nakhusheva@mail.ru



Особенности проведения вступительных испытаний для поступающих по уровню высшего образования и среднего профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) – см. QR-код.

Для улучшения качества работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в Центре новых образовательных технологий КБГУ создан отдел инклюзивного образования.

Психологическая и организационная поддержка оказывается, начиная с момента подачи заявления в приемную комиссию. В дальнейшем кураторы групп, в которых обучаются студенты-инвалиды и лица с ОВЗ, продолжают работу с указанными категориями студентов с применением методики индивидуального подхода.

Обучение в университете лиц с ОВЗ и инвалидов может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным программам. Во время занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

### ЛЬГОТЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Право на прием в рамках особой квоты предоставляется следующим категориям граждан с ОВЗ: дети-инвалиды; инвалиды I и II групп; инвалиды с детства; инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученного в период прохождения военной службы.

Преимущественное право на зачисление предоставляется: детям-инвалидам; инвалидам I и II групп; инвалидам войны, участникам боевых действий, а также ветеранам боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года №5-ФЗ «О ветеранах».

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



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

Редактор И.П. Богачева  
Верстка и корректура Н.И. Панарина  
Тираж 3 000 экз. Заказ №436-1  
Подписано в печать 22.06.2022 в 18.00

Отпечатано в ООО «Тетраграф», г. Нальчик, 1-й Промышленный проезд, 13 «а»

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

Абитуриенту КБГУ-2022

Выпуск 2