



БИШКЕК ТЕХНИКАЛЫК КОЛЛЕДЖИ
БИШКЕКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
BISHKEK TECHNICAL COLLEGE

70

1951 - 2021

ЖЫЛ • ЛЕТ • YEARS



ПАСПОРТ • PASSPORT • ПАСПОРТ



ФМТ

1951 - год



БТК

2021 - год



КОЛЛЕДЖДИН ПАСПОРТУ

Аталышы	Бишкек техникалык колледжи
Кыскача аталышы	БТК
Түзүлгөн жылы	1951-жылы (СССРдин Өкмөтүнүн токтому жана куралдуу күчтөр Министрлигинин 18.06.51-жылындагы №404 буйругунун негизинде.)
Жетекчилик	Директор - Келебаев Касымбек Кенешович техника илимдеринин кандидаты.
Каттоо күбөлүгү, лицензиясы	56483-3301-У-е, 27-апрель 2009-жыл; № С2019-0042, мөөнөтсүз; № Е2019-0059, мөөнөтсүз
Адистиктер	150203 Ширетүү өндүрүшү 151001 Машина куруу технологиясы 140101 Жылуулук электр станциясы 140206 Электрдик станциялар, тармактар жана системалар 140212 Электр менен жабдуу (тармактар боюнча) 230109 Автоматташтырылган системаларды жана эсептөө техникаларын программалык камсыздоо 230110 Техникалык эсептөөчү каражаттарды жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө 220206 Маалыматтарды иштеп чыгуунун автомат- таштырылган системалары жана башкаруу 130403 Ачык тоо-кен иштер 080110 Экономика жана бухгалтердик эсеп (тармактар боюнча)
Жалпы студенттердин контингенти	Жалпы студенттердин саны 888ди түзөт

<p>Профессордук-окутуучулук курам</p>	<p>Колледж 70 жылдан бери өз ишин жүзөгө ашырат, бүтүрүүчүлөргө кылдат теориялык, методикалык жана практикалык окутуу менен камсыз кылат.</p> <p>Окутуучулардын саны-37 адам, анын ичинен штаттык саны – 32 адам.</p> <p>Баардык окутуучулар жогорку билимдүү: педагогикалык же атайын адистик даражаларга ээ.</p> <p>Кызматкерлердин орточо жаш курагы - 39 жашты түзөт.</p> <p>Окутуучулар квалификацияны жогорулатуу курстарында үзгүлтүксүз окуп жатышат.</p>
<p>Эл аралык байланыштары</p>	<p>Колледждин эл аралык кызматташуулары 3 мамлекет менен түзүлүүдө, айта кетсек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Ж. Я. Котин атындагы машина куруу академиясы" (Россия Федерациясы, Санкт-Петербург шаары) менен 2015-жылдан тартып. • "Москва мамлекеттик электромеханика жана маалыматтык технологиялар колледжи" (Россия Федерациясы, Москва шаары) менен 2019-жылдан тартып. • "Жаяу Муса атындагы Аксу колледжи (Казак Республикасы) 2020-жылдан тартып. • "Усть-Каменогорск жогорку политехникалык колледжи" (Казак Республикасы) 2020-жылдан тартып. • Сибир мамлекеттик телекоммуникация жана информатика университети (Россия Федерациясы) 2021-жылдан баштап. • Комсомольск-на-Амуре мамлекеттик университети (Россия Федерациясы) менен 2021-жылдан тартып. • “Лида колледжи” (Беларусь республикасы) менен 2021-жылдан тартып.

<p>Биздин партнерлор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Улуттук электр станциялары» ААК; 2. «Кыргызтелеком» ААК; 3. «Электр станциялары» ААКнын Бишкек шаарынын ЖЭБи 4. «Түндүкэлектро» ААК; 5. «Скайнет телеком» ААК; 6. «Бишкек машина куруу заводу» ААК; 7. «Автотопочу заводу» ААК; 8. Чүй жогорку чыңалуудагы электр тармактары ишканасы 9. «ЭКОТЕПЛО» соода-курулуш компаниясы 10. «Дастан» ААК; 11. ТК Гео Ресурс 12. «Тегене» ЖЧКсы 13. ЖИ Масалиев 14. «Жыгач иштетүүчү заводу» ЖЧКсы 15. Бишкек троллейбустарды башкаруу ишканасы 16. Н. Исанова атындагы КМКТАУ 17. Бишкек шаарынын МТУ №20 18. “TANSU” ЖЧКсы 19. Кыргыз Республикасындагы «Борусан Макина Казахстан» ЖЧКнын өкүлчүлүгү 20. “Чакан ГЭС” ААК; 21. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Мамлекеттик салык кызматы. 22. «Радиорелейлик магистралдык , телекөрсөтүүнүн жана радиоберүүнүн республикалык өндүрүштүк бирикмеси» ААК 23. «Таш-Кумыр ГЭСнин каскады»
<p>Электрондук документ жүгүртүү</p>	<p>Колледждин электрондук колледжге өтүшү үчүн директордун окуу иштери боюнча орун басары М.М.-Долотовдун жетекчилиги астында инженер -программист Эстебес уулу Адилет. "edo.btk.kg электрондук документ жүгүртүү" онлайн программасын иштеп чыккан. Бул программа пилоттук режимде 2020 -жылдын ноябрь айында башталган.</p>

	<p>Бүгүнкү күнгө программа тестирилөө мезгилинен ийгиликтүү өттү жана жаңы 2021-2022 окуу жылынан баштап кадимки тартипте иштей баштайт.</p>
<p>Окуу процессин башкаруунун автоматташтырылган системасы</p>	<p>Колледжде "AVN" маалыматтык системасы 2017 -жылдан бери иштейт. Бул продукт AVN ЖЧКсы тарабынан иштелип чыккан жана лицензиялык продукт болуп эсептелинет. Бул продукт аркылуу колледждин окуу процесси толук түрдө автоматташтырылды. Окутуучуларга жана студенттерге өз алдынча аккаунттар ачылып, аралыктан иштөөгө шарт түзүлдү. Модулдарды жана мамлекеттик экзамендерди уюштуруу ыңгайлуу жана ачык айкын болууда.</p>
<p>Электрондук китепкана системасы</p>	<p>Колледж el-kitep.kg электрондук китепкана системасын өз алдынча түзө алды. Электрондук китепкана системасы - бул биздин өлкөдө аналогдору жок, өзүнүн функционалдуулугу менен айырмаланып, сайт катары иштейт. Учурда электрондук китепканада 500дөн ашык электрондук окуу китептери бар. Электрондук китепкана системасы колледждин китепканасында болгон китептерди санариптештирүү аркылуу түзүлгөн. Учурда электрондук окуу китептери түп нускасынан айырмаланбайт. Санариптештирилген китептер негизинен акыркы 10 жылда жарык көргөн китептер болуп саналат, ал өз учурунда КР ББИМ лицензиялык талаптарына жооп</p>
<p>Дареги</p>	<p>720001, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары Чүй проспекти 215.</p>
<p>Сайт</p>	<p>www.btk.kg</p>

Электрондук дареги	btk.kg@bk.ru
Байланыш номерлери	тел: +996 (312) 61 09 42 факс: +996 (312) 61 09 42

Колледждин миссиясы

Колледждин миссиясы-эмгек рыногунда атаандаштыкка жөндөмдүү, компетенттүү, жоопкерчиликтүү, жогорку жарандык жана моралдык сапаттарга ээ болгон орто деңгээлдеги адистерди даярдоо аркылуу региондун социалдык, экономикалык жана технологиялык көйгөйлөрүн натыйжалуу чечүү.

Колледждин келечекке карай максаты - 2025-жылга карата Бишкек техникалык колледжи Кыргыз Республикасынын атаандаштыкка жөндөмдүү адистерди даярдоо боюнча алдыңкы колледждеринин катарына кирет.

Стратегиялык максаты: Инновациялык, жогорку технологиялык, окуу-өндүрүштүк, оозуп кесипке даярдоо билим борборун түзүү.

Колледждин баалуулуктары

- АДАМ РЕСУРСУ – мамлекетибиздин негизги байлыгы.
- АРДАГЕРЛЕРИБИЗ – колледжибиздин куту.
- ОРТО МУУН – окуу жайыбыздын жүзү.
- ЖАШТАРЫБЫЗ – колледжибиздин келечеги.
- СТУДЕНТТЕРИБИЗ – элибиздин эртеңи .
- Муундар ортосундагы байланышты бекем кармоо аркылуу.
- БИЛИМДҮҮ, БЙМАНДУУ ИНСАН.

Колледждин ишмердүүлүгүнүн негизги принциптери:

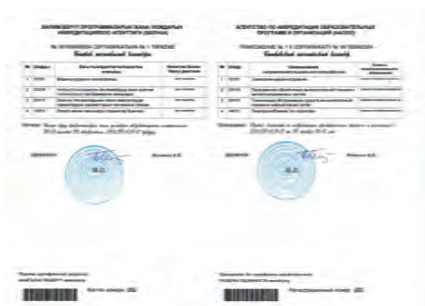
- Колледждин ишмердүүлүгүндөгү ачык-айкындуулук, демократиялуулук;
- Социалдык жоопкерчилик;
- Жамааттагы ар бир адамга калыстык менен мамиле кылуу;
- Өз ара карым-катыш (тармактык, жамааттык карым-катыш);
- Баардык ишмердүүлүктө системалуу ой жүгүртүүнү калыптандыруу;
- Жетекчилер – жамаатка, окутуучулар – студенттерге, кызматкерлер – колледжге ак дилден кызмат кылуусуна жетишүү.

Көз карандысыз аккредитациялоо

"Билим берүү жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 40 -беренесине ылайык, Кыргызстанда билим берүү программаларын жана кесиптик билим берүү уюмдарын көз карандысыз аккредитациялоо системасы киргизилген.

Билим берүү программаларын жана уюмдарын аккредитациялоо боюнча агенттиктин алдындагы Аккредитация Кеңешинин чечими менен, 2017 -жылдын 5 -июнундагы №2 протоколунун негизинде, Бишкек техникалык колледжинин 140206 "Электр станциялары, тармактары жана системалар", 130403 "Ачык тоо-кен иштери", 080110 "Экономика жана бухгалтердик эсеп (тармактар боюнча)" 5 жылдык мөөнөткө өз алдынча аккредитацияланган.

Аккредитациялоо күбөлүгү VK180000564, 20.12.2023 - жылга чейин беш жылдык мөөнөткө алынган.



Билим берүү программаларын жана уюмдарын аккредитациялоо агенттигинин алдындагы Аккредитация Кеңешинин чечими менен 2018 -жылдын 20 -декабрындагы № 3/2018/012 протоколунун негизинде, Бишкек техникалык колледжинин билим берүү программалары 151001 "Машина куруу технологиясы", 230109 "Программалык камсыздоо эсептөө машиналары жана автоматташтырылган системалар үчүн ", 230110 "Компьютердик жабдууларга жана компьютердик тармактарга техникалык тейлөө ", 140212 "Электр менен камсыздоо (тармактар боюнча)" 5 жылдык мөөнөткө көз карандысыз аккредитациядан өттү. Аккредитациялоо күбөлүгү VK170000041, 07.06.2022 -жылга чейин беш жылдык мөөнөткө алынган.



Стратегиялык багыттар

- 1) билим берүү кызматтарынын сапатын жакшыртууну камсыз кылуу;
- 2) билим берүү системасын илимий -техникалык жана инновациялык өнүгүүсүнө шайкештигин камсыз кылуу;
- 3) өмүр бою билим алууну камсыз кылуучу билим берүү кызматтарын көрсөтүү;
- 4) колледждин окуу, окуу-методикалык жана материалдык-техникалык базасын модернизациялоо;
- 5) студенттердин адистиги боюнча кесиптик иштин бардык түрлөрүн ар тараптуу өнүктүрүүнү камсыз кылуу, практикалык иштер үчүн зарыл болгон жалпы жана кесиптик компетенцияларды калыптандыруу;
- 6) штатты жакшыртуу жана инженердик -педагогикалык кадрларды даярдоонун деңгээлин жогорулатуу;
- 7) БТКда билим берүүнүн сапатын башкарууну санариптештирүү;

2021-2025-жылдар аралыгында Бишкек техникалык колледжинин стратегиялык өнүктүрүү концепциясы төмөнкүдөй жыйынтыктарды берет:

1. Колледж 2025-жылы Кыргызстанда эң алдынкы орто кесиптик билим берүү окуу жайларынын катарына кирет;
2. “Санариптик технологиялардын колледжине” айланат.
3. Баардык адистиктер боюнча дуалдык окутуу системасы киргизилет.

4. Көп тилдүүлүк боюнча окутуунун элементтерин айрым тайпаларда ишке ашырылат.
5. Модулдук билим берүү программалары киргизилген дисциплиналардын саны көбөйөт.
6. Колледжге студенттердин, ата-энелердин, мамлекеттин, иш берүүчүлөрдүн, эл аралык өнөктөштөрдүн ишеними артат. Инвестициялардын көлөмү 3 эсеге артат.
7. Колледжге келүүчү абитуриенттердин саны жана сапаты жогорулайт, географиясы жана масштабы кеңейет.
8. Колледждин бюджетти азыркыдан 2 эседен ашуун болот.
9. Окутуучулардын жана кызматкерлердин орточо эмгек акысы азыркыдан 2 эсеге бийиктейт.
10. Эл аралык кызматташуулар жаңы деңгээлге чыгат, окутуучулардын жана студенттердин академиялык мобилдүүлүгү күчөйт.

ПАСПОРТ КОЛЛЕДЖА

Название	Бишкекский технический колледж
Сокращенное название	БТК
Год основания	1951 год (Постановление правительства СССР и приказом Министра вооружения СССР № 404 от 18.06.51 г.)
Руководство	Директор - Келебаев Касымбек Кенешович кандидат технических наук.
Свидетельство о регистрации, лицензии	56483-3301-У-е от 27 апреля 2009 года № С2019-0042, бессрочная; № Е2019-0059, бессрочная
Специальности	151001 Технология машиностроения 150203 Сварочное производство 230109 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей 220206 Автоматизированные системы обработки информации и управления 140101 Тепловые электрические станции 140206 Электрические станции, сети и системы 140212 Электроснабжение (по отраслям) 130403 Открытые горные работы (контракт) 080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Общий контингент студентов	Общий контингент студентов 888 чел.

Контингент ППС

Колледж осуществляет свою деятельность на протяжении 70 лет, дает основательную теоретическую, методическую и практическую подготовку выпускникам.

Количество преподавателей – 37 чел., из них штатных – 32 человек.

В составе ППС все специалисты с высшим образованием, имеющие магистерскую степень, а также кандидаты наук - 5.

Средний возраст сотрудников составляет - 39 лет. Преподаватели регулярно проходят обучение на курсах повышения квалификации.

Международные связи

Колледж заключил Договор о взаимном сотрудничестве с:

- Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина» с 2015 года.

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Московский государственный колледж электромеханики и информационных технологий» с 2019 года.

- «Аксукий колледж имени Жаяу Мусы» (Республика Казахстан) с 2020 года.

- "Усть-Каменогорский высший политехнический колледж" (Республика Казахстан) с 2020 года.

- Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики с 2021 года.

- Комсомольским-на-Амуре государственный университет с 2021 года.

- Лидский колледж (Республика Беларусь) с 2021 года.

<p>Наши партнеры</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» 2. ОАО «Кыргызтелеком» 3. ОАО «Электрические станции» ТЭЦ г. Бишкек 4. ОАО «Северэлектро» 5. ОсОО «Скайнет телеком» 6. ОАО «Бишкекский машиностроительный завод» 7. ОАО «Автосборочный завод» 8. Чу ПВЭС 9. Торгово-строительной компанией «ЭКОТЕПЛО» 10. ОАО «Дастан» 11. ТК Гео Ресурс 12. ОсОО «Тегене» 13. ЧП Масалиева 14. ОсОО «Деревообрабатывающий завод» 15. Бишкекское троллейбусное управление 16. КГУСТиА им. Н. Исанова 17. МТУ №20 г. Бишкек 18. ОсОО TANSU 19. ТОО ИП «Борусан Макина Казахстан» в КР 20. ОАО Чакан ГЭС 21. Государственная налоговая служба при Правительстве Кыргызской Республики. 22. ОАО «Республиканское производственное объединение радиорелейных магистралей, телевидения и радиовещания» 23. ПС ГЭС «Таш-Кумыр»
<p>Электронный документооборот</p>	<p>Для перехода колледжа в электронный колледж инженер-программист Эстебес уулу Адилет, под руководством заместителя директора по учебной работе Долотова М.М. разработали онлайн программу «Электронный документооборот edo.btk.kg». Данная программа была запущена в пилотном режиме в ноябре 2020 года. На сегодняшний день программа успешно прошла тестовый период и с нового 2021-2022 учебного года будет работать в штатном режиме.</p>

**Автоматизированная
система управления
учебного процесса**

В колледже с 2017 года работает Информационная система «AVN». Данный продукт является лицензированным и предоставляется компанией ОсОО «AVN». Для доступа к системе ППС и студентов вне территории учебного заведения, через интернет запустили внешний портал «AVN». С помощью портала AVN в текущем учебном году из-за пандемии коронавируса Covid-19 было реализовано дистанционное обучение. Другими словами, всем преподавателям и студентам были открыты аккаунты в информационной системе «AVN». Посредством которого осуществлялось взаимодействие преподавателей и студентов: преподаватели задавали задания, а студенты выполняли. Преподаватели сами вводили тестовые задания в ИС «AVN». Кроме этого, для более легкого изучения предмета, преподавателями были загружены в портал учебно-методические материалы в ИС «AVN». Учебный процесс полно масштабно перешло на ИС «AVN»: составление графика учебного процесса, посещаемость, успеваемость, методическое обеспечение, выставление модулей и итоговых оценок.

Посредством ИС «AVN» были организованы Итоговые государственные аттестации выпускников по всем специальностям. Для этого преподавателями были разработаны тестовые задания по всем дисциплинам, выносимым на ИГА тестовые задания. Банк тестовых заданий было более 450 заданий. Каждому студенту предстояло ответить на 30 вопросов по пяти дисциплинам. С которыми наши студенты справились достаточно хорошо.

<p>Электронная библиотечная система</p>	<p>В колледже создано электронная библиотечная система el-kitep.kg. Электронная библиотечная система представляет собой отдельный сайт, со своим функционалом, аналогов которым нет в нашей стране. В данное время в электронной библиотеке имеется более 500 электронных учебников.</p> <p>Электронная библиотечная система создано посредством оцифровки имеющихся книг в библиотеке. Процесс оцифровки книг оказался очень трудоемким, поскольку кроме оцифровки, приходилось по несколько раз обрабатывать, чтобы достичь наилучшего качества. Электронные учебники в данное время ничем не отличаются от оригинала. Оцифрованные книги в основном выпущенные за последние 10 лет. Таким образом электронные книги соответствуют лицензионным требованиям МОНКР.</p>
<p>Адрес</p>	<p>720001, Кыргызская Республика, город Бишкек, проспект. Чуй 215.</p>
<p>Сайт</p>	<p>www.btk.kg</p>
<p>Электронный адрес</p>	<p>btk.kg@bk.ru</p>
<p>Контакты</p>	<p>тел: +996 (312) 61 09 42 факс: +996 (312) 61 09 42</p>

Миссия колледжа

Миссия колледжа заключается в эффективном решении социальных, экономических и технологических проблем региона путем подготовки специалистов среднего звена, конкурентоспособных на рынке труда, компетентных, ответственных, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами.

Цели колледжа на будущее: К 2025 году Бишкекский технический колледж войдет в число ведущих колледжей Кыргызской Республики по подготовке конкурентоспособных специалистов.

Стратегические цели: Создание инновационного, высокотехнологического, передового центра образования.

Ценности колледжа:

- ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ РЕСУРС – основное богатство государство
- ВЕТЕРАНЫ – дух колледжа
- СРЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ – лицо колледжа
- МОЛОДЕЖЬ – будущее колледжа
- СТУДЕНТЫ – завтрашний день народа
- ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ - УСПЕХ БУДУЩЕГО
- ИННОВАЦИИ И ДУХОВНАЯ КУЛЬТУРА

Основные принципы управления колледжа:

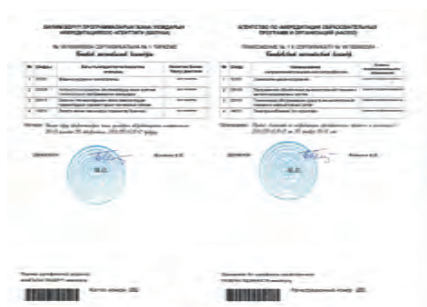
- Открытость, демократичность деятельности колледжа;
- Социальная ответственность;
- Объективность отношение к каждому члену коллектива;
- Отношение между структурами, коллективами основе взаимодействия и взаимопонимания;
- Формирования системного мышления;
- Добросовестное отношение к работе: руководители – коллективу, преподаватели – студентам, сотрудники – колледжу.

Независимая Аккредитация

В соответствии со статьей 40 закона КР «Об образовании» в Кыргызстане введена в действие система независимой аккредитации образовательных программ и организаций профессионального образования.

По решению Аккредитационного совета при Агентстве по аккредитации образовательных программ и организаций протокол №2 от 5 июня 2017 года образовательные программы Бишкекского технического колледжа 140206 “Электрические станции, сети и системы”, 130403 “Открытые горные работы”, 080110 “Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)” прошли независимую аккредитацию сроком на 5 лет.

Сертификат о прохождении аккредитации получен №VK170000041, сроком на пять лет до 07.06.2022 года.



По решению Аккредитационного совета при Агентстве по аккредитации образовательных программ и организаций протокол №3/2018/012 от 20 декабря 2018 года образовательные программы Бишкекского технического колледжа 151001 «Технология машиностроения», 230109 «Програмное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей», 140212 «Электроснабжение (по отраслям)» прошли независимую аккредитацию сроком на 5 лет.

Сертификат о прохождении аккредитации получен №VK180000564, сроком на пять лет до 20.12.2023 года.



Стратегические направления

- 1) обеспечение повышения качества образовательных услуг;
- 2) обеспечение соответствия системы образования с научно-технической и инновационной развития страны;
- 3) оказание образовательных услуг, обеспечивающих обучение на протяжении всей жизни;
- 4) обеспечение комплексного освоения студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенции, необходимых для практической работы;
- 5) совершенствование кадрового состава и повышение уровня подготовки инженерно-педагогических кадров;
- 6) совершенствование финансового обеспечения деятельности колледжа;
- 7) цифровизация управления качеством образования в БТК;

Ожидаемые результаты концепции стратегического развития Бишкекского технического колледжа в период 2021-2025 годы

1. Колледж станет одним из лучших средних профессиональных учебных заведений Кыргызстана в 2025 году;
2. Он станет «Колледжем цифровых технологий».
3. Будет введена дуальная система обучения по всем специальностям.
4. Элементы многоязычного образования реализуются в индивидуальных группах.
5. Увеличится количество дисциплин, входящих в модульные образовательные программы.
6. Доверие студентов, родителей, государства, работодателей и международных партнеров возрастет. Объем инвестиций увеличится в 3 раза.
7. Количество и качество абитуриентов желающих обучаться в колледже увеличатся, а география и масштабы будут расширяться.
8. Бюджет колледжа будет более чем вдвое больше, чем сейчас.
9. Средняя заработная плата преподавателей и сотрудников будет увеличена вдвое.
10. Международное сотрудничество выйдет на новый уровень, повысится академическая мобильность преподавателей и студентов колледжа.



ПАСПОРТ • PASSPORT • ПАСПОРТ