

Бишкек техникалык (мурдагы Фрунзе машина куруу техникуму) 1951-жылы уюшулган. 1991-жылы Бишкек техникалык техникуму болуп, кийин 1996-жылы Бишкек техникалык колледжи болуп аталган. 1951-жылдан баштап бүгүнкү күнгө чейин техникалык багыттагы орто кесиптик адистиктерди даярдоодо.

Бишкек техникалык колледжи менен Санкт-Петербургдагы Ж. Я. Котина атындагы «Машина куруу академиясы» менен ар тараптуу кызматташтык тууралуу келишимдин негизинде окутуучулар жана студенттер арасында кызуу кызматташууда.

Колледж Кыргыз Республикасынын борбор калаасынын так борборунан орун алган. Колледждин имараты архитектуралык эстелик катары таанылган. Азыркы кезде бизде 800 ашуун студенттер билим алышууда. Окуу процессин жогорку деңгээлде уюштуруу максатында заманбап технологиялар ийгиликтүү колдонулуп келет, бардык окуу кабинеттери керектүү жабдуулар менен камтылган жана видеобайкоочтор орнотулуп, окуу аудиториялары видео көзөмөлүндө. Окуу аудиторияларында видеопроекторлор, акыркы үлгүдөгү компьютерлер жана интерактивдүү панель орнотулган, электрондук китепканалар, заманбап лабораториялар менен камсыз болгон.

Эки компьютердик класста 40тан ашуун компьютерлер орнотулган, алардын баары локалдык торлор менен туташтырылган жана интернет түйүнүнө кошулган. Колледждин чоң станоктук паркы, чоң жыйындар залы, спорт залы, окуу залы жана ашканасы иштейт.

Заманбап уюштурулган, жабдылган кабинеттер студенттерди татыктуу тарбиялоодо колледжде көптөгөн иш-чаралар өткөрүлөт. Алар: студенттик күн, Жаңы жылдык бал, 23-февраль, 8-март, бүтүрүү кечеси ж.б. Ошондой эле нравалык жана таланттык шыгын, мүмкүнчүлүгүн өстүрүү максатында диспуттар, семинарлар, жолугушуулар, экскурсиялар жана спорттун түрлөрү боюнча мелдештер өткөрүлүп келет.

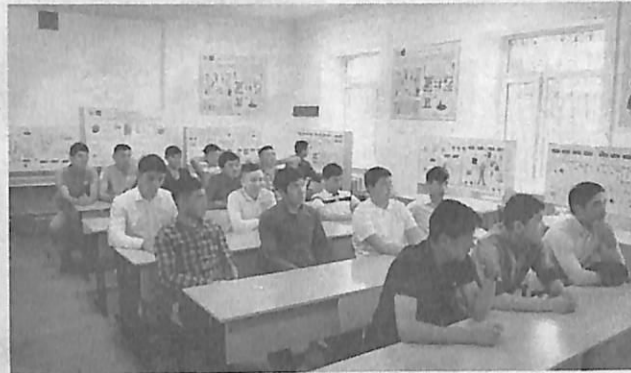
Студенттерди таңдоо жана кабыл алуу ЖРТсыз, кирүү сынактарын тапшыруу менен жүргүзүлөт.

Колледжди ийгиликтүү аяктагандан кийин бүтүрүүчүлөр мамлекеттик үлгүдөгү дипломго ээ болуп, жогорку окуу жайына өтүүсүнө шарт берет.

Бардык адистиктер боюнча көз карандысыз аккредитациядан ийгиликтүү өткөн.

Сертификат № VK180000564

БИШКЕК ТЕХНИКАЛЫК КОЛЛЕДЖ



БИШКЕК ТЕХНИКАЛЫК КОЛЛЕДЖИ ТӨМӨНКҮ АДИСТИКТЕР БОЮНЧА 2020-2021-ОКУУ ЖЫЛЫНА ТАЛАПКЕРЛЕРДИ КАБЫЛ АЛАТ:

- 151001 «Машина куруу технологиясы» (бюджет, контракт)
 - 150203 «Ширетүү өндүрүшү» (контракт)
 - 230109 «Автоматташтырылган системаларды жана эсептөө техникаларын программалык камсыздоо» (контракт)
 - 230110 «Техникалык эсептөөчү каражаттарды жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө» (бюджет, контракт)
 - 220206 Маалыматтарды иштеп чыгуунун автоматташтырылган системалары жана башкаруу» (тармактар боюнча) (контракт)
 - 140101 «Жылуулук электрстанциясы» (бюджет, контракт)
 - 140206 «Электрдик станциялар, тармактар жана системалар» (бюджет, контракт)
 - 140212 «Электр менен жабдуу» (тармактар боюнча) (бюджет, контракт)
 - 130403 «Ачык тоо-кен иштери» (контракт)
 - 080110 «Экономика жана бухгалтердик эсеп (тармактар боюнча)» (контракт)
- Окуу мөөнөтү: күндүзгү**
 - негизги билимдин базасында - (9 класс) 2 жыл 10 ай
 - жалпы орто (толук) билимдин базасында - (11 класс) -1 жыл 10 ай

Төмөнкү кесиптер боюнча колледжде 11-класстын базасында сырттан окуу бөлүмү бар:

- 151001 «Машина куруу технологиясы»
 - 230109 «Автоматташтырылган системаларды жана эсептөө техникаларын программалык камсыздоо»
 - 140206 «Электрдик станциялар, тармактар жана системалар»
 - 140212 «Электр менен жабдуу»
- Сырттан окуу мөөнөтү: 2 жыл 6 ай**

БТКга тапшырууга керектүү документтер:

1. Аттестат
2. Негизги жалпы билим тууралуу күбөлүк жана анын көчүрмөсү;
3. Кабыл алуу комиссиясында толтурулган арыз;
4. №086-У медициналык маалым кат;
5. Туулгандыгы тууралуу күбөлүк же паспорт (көчүрмөсү);
6. Сүрөт 3x4 (6 даана);
7. Конверт;
8. Кагаз тигилүүчү папка (скоросшиватель);

Биздин дарек: Бишкек шаары, 720001, Чуй проспекти 215, тел.: 0(312) 29-90-07, 0703-713-666, 0557-559-598, 0772-713-666. web-сайт: www.btk.kg

БИШКЕК УНИВЕРСАЛДЫК КОЛЛЕДЖИ

КР жана РФ мамлекеттик үлгүдөгү кош дипломун алышат. Окутуу РФ жана КР жогорку окуу жайларында 2-курстан баштап, ЖРТсыз жок кабыл алынат.

- «Укук таануу» (Юрист)
- «Укук жана социалдык камсыздоону уюштуруу» (Юрист)
- «Экономика жана бухгалтердик эсеп (тармактар боюнча)» (Бухгалтер)
- «Башталгыч класстарда окутуу» (Башталгыч класстын мугалими)
- «Чет тили» (Башталгыч класстын чет тили мугалими)
- «Компьютердик системаларда программалоо» (Техник-программист)
- «Туризм» (Туризм боюнча адис)
- «Укук коргоо иши» (Юрист)
- «Социалдык иш» (Социалдык кызматкер)
- «Мектепке чейинки билим берүү» (Мектеп жашына чейинки балдардын тарбиячысы)
- «Котормо иши» (Котормочу)
- «Компьютердик тармактар» (Компьютердик тармактар боюнча техник)
- «Салыктар жана салык салуу» (Салык салуу адиси)
- «Банк иши» (Банк ишинин адиси)
- «Маркетинг (тармактар боюнча)» (Маркетолог)
- «Менеджмент (тармактар боюнча)» (Менеджер)

Керектүү документтер:

- Сүрөт 3x4 (6 даана);
- Орто билими тууралуу аттестат же негизги жалпы билими тууралуу күбөлүк;
- Паспорттун копиясы же туулгандыгы жөнүндө күбөлүк;
- Аскердик билет же өзүн тастыктай турган документ;
- Медициналык справка №086/У.

Окутуунун ченемдик мөөнөтү: Жалпы орто билим берүүнүн базасында окуунун күндүзгү формасы боюнча - 1 жыл 10 ай (11-класстын базасында). Негизги жалпы билим берүүнүн базасында окуунун күндүзгү формасы боюнча - 2 жыл 10 ай (9-класстын базасында).

Кабыл алуу дарег: Бишкек шаары, Ч.Айтматов көчөсү №50 (Тынчтык проспекти) Гагарин көчөсү менен кесилишет. Биздин сайт BKGSN KG Эсептик счет: DemirBank 1180000125092117

Email: Bkgsn16@mail.ru

Phone: WhatsApp (0773) 177-342, (0705) 177-342; WhatsApp (0553) 655-111.

БИШКЕКСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Двойной диплом государственного образца КР и РФ. Обучение в ВУЗах России и Кыргызстана со второго курса без ОРТ.

- «Правоведение» (Юрист)
- «Право и организация социального обеспечения» (Юрист)
- «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (Бухгалтер)
- «Преподавание в начальных классах» (Учитель начальных классов)
- «Иностранный язык» (Учитель иностранного языка в начальных классах)
- «Программирование в компьютерных системах» (Техник-программист)
- «Туризм» (Специалист по туризму)
- «Правоохранительная деятельность» (Юрист)
- «Социальная работа» (Социальный работник)
- «Дошкольное образование» (Воспитатель детей дошкольного возраста)
- «Переводческое дело» (Переводчик)
- «Компьютерные сети» (Техник по компьютерным сетям)
- «Налоги и налогообложение» (Специалист по налогообложению)
- «Банковское дело» (Специалист банковского дела)
- «Маркетинг (по отраслям)» (Маркетолог)
- «Менеджмент (по отраслям)» (Менеджер)

Необходимые документы:

- Фото 3x4 (6 шт.);
- Аттестат о среднем образовании или свидетельство об основном общем образовании;
- Копия паспорта или копия свидетельства о рождении;
- Военный билет или приписное свидетельство предъявляется лично;
- Медицинская справка №086/У.

Сроки обучения по всем специальностям: 1 год и 10 месяцев - на базе 11 класса, 2 года 10 месяцев - на базе 9 класса.

Прием документов по адресу: г.Бишкек, ул. Ч.Айтматова №50 (Проспект Мира) пересекает ул. Гагарина. Наш сайт: Bkgsn.kg Расчетный счет: DemirBank 1180000125092117

Email: bkgsn16@mail.ru

Phone: + WhatsApp (0773) 177-342, (0705) 177-342; WhatsApp (0553) 655-111.

БИШКЕКТЕГИ КӨП ТАРМАКТУУ ТОО-КЕН КОЛЛЕДЖИ

Бишкектеги көп тармактуу тоо-кен колледжи КР жана РФ мамлекеттик үлгүдөгү кош дипломун алышат. Окутуу РФ жана КР жогорку окуу жайларында 2-курстан баштап, ЖРТсыз жок кабыл алынат.

- «Маркшейдердик иш» (Тоо-кен техник-маркшейдер)
- «Пайдалуу казылмаларды байытуу» (Техник)
- «Ачык тоо-кен иштери» (Тоо-кен техник-технологу)
- «Пайдалуу казылмалар кендерин жер астында иштетүү» (Тоо-кен техник-технологу)
- «Мунай жана газ скважиналарын бургулоо» (Техник-технолог)
- «Гидрогеология жана инженердик геология» (Техник)
- «Колдонмо геодезия» (Техник-геодезист)
- «Жерге жайгаштыруу» (Жерге жайгаштыруу техниги)
- «Электр менен камсыздоо (тармактар боюнча)» (Техник-электрик)
- «Транспорттук электр жабдууларын жана автоматикасын эксплуатациялоо (транспорттун түрлөрү боюнча, суу транспортуна башкасы)» (Техник-электр-механик)
- «Автомобиль транспортунда жол кыймылын уюштуруу жана коопсуздугу» (Техник)
- «Имараттарды жана курулмаларды куруу жана эксплуатациялоо» (Техник)

Окутуунун ченемдик мөөнөтү: Жалпы орто билим берүүнүн базасында окуунун күндүзгү формасы боюнча - 1 жыл 10 ай (11-класстын базасында). Негизги жалпы билим берүүнүн базасында окуунун күндүзгү формасы боюнча - 2 жыл 10 ай (9-класстын базасында).

Керектүү документтер:

- Сүрөт 3x4 (6 даана);
- Орто билими тууралуу аттестат же негизги жалпы билими тууралуу күбөлүк;
- Паспорттун копиясы же туулгандыгы жөнүндө күбөлүк;
- Аскердик билет же өзүн тастыктай турган документ;
- Медициналык справка №086/У.

Кабыл алуу дарег: Бишкек шаары, Ч.Айтматов көчөсү №50 (Тынчтык проспекти) Гагарин көчөсү менен кесилишет. Биздин сайт BGMK KG Эсептик счет: DemirBank 1180000118967272

Email: Bgmk16@mail.ru

Phone: + WhatsApp: (0553) 655-111,

БИШКЕКСКИЙ ГОРНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Двойной диплом государственного образца КР и РФ. Обучение в ВУЗах России и Кыргызстана со второго курса без ОРТ.

- «Маркшейдерское дело» (Горный техник-маркшейдер)
- «Обогащение полезных ископаемых» (Техник)
- «Открытые горные работы» (Горный техник-технолог)
- «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» (Горный техник-технолог)
- «Бурение нефтяных и газовых скважин» (Техник-Технолог)
- «Гидрогеология и инженерная геология» (Техник)
- «Прикладная геодезия» (Техник-геодезист)
- «Землеустройство» (Техник-землеустроитель)
- «Электроснабжение (по отраслям)» (Техник-электрик)
- «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)» (Техник-электромеханик)
- «Организация и безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте» (Техник)
- «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (Техник)

Необходимые документы:

- Фото 3x4 (6 шт.);
- Аттестат о среднем образовании или свидетельство об основном общем образовании;
- Копия паспорта или копия свидетельства о рождении;
- Военный билет или приписное свидетельство предъявляется лично;
- Медицинская справка №086/У.

Сроки обучения по всем специальностям: 1 год и 10 месяцев - на базе 11 класса, 2 года 10 месяцев - на базе 9 класса.

Прием документов по адресу: г. Бишкек, ул. Ч. Айтматова №50 (Проспект Мира) пересекает ул. Гагарина. Наш сайт BGMK KG Расчетный счет: DemirBank 1180000118967272

Email: Bgmk16@mail.ru

Phone: + WhatsApp: (0553) 655-111, (0755) 211-166; WhatsApp (0773) 177-342, (0705) 177-342; WhatsApp (0553) 655-111.

Билим берүү тармагындагы мамлекеттик саясаттын стратегиялык максаты: сапаттуу кесипкөй кадрлардын жеткиликтүүлүгүн жогорулатуу болуп саналат. Билим берүү экономиканын инновациялык өнүгүүсүнө жооп берип, коомдун жана ар бир инсандын заманбап талаптарын канааттандырышы керек.

САНАРИПТЕШТИРҮҮ ШАРТЫНДА ОКУУ ЖАЙЫН ӨНҮКТҮРҮҮ ЖАНА ТРАНСФОРМАЦИЯЛОО



КЕЛЕБАЕВ Касымбек,
Бишкек техникалык колледждин директору, т.и.к

процессинде ар бир билим берүү мекемеси автоматташтыруудан, жаңы кайтарым байланыш системаларынан, интерактивдүү билим берүү процессин куруу сыяктуу өнүгүү этаптарынан өтөт. Жалпы санариптик трансформацияны ишке киргизүүнүн жана өнүктүрүүнүн мүнөздүү өзгөчөлүктөрүн белгилей кетели.

Биринчи этап – бизнес процесстерин автоматташтырууну камтыйт, негизинен өз алдынча же белгилүү бир буйрук менен иштелип чыккан маалыматтык система, окуу жайга кабыл алуудан бүткөнгө чейинки процессти камтыйт, окуу процессин уюштуруу (окуу графигин түзүү, окуу процессин пландаштыруу, билимди текшерүү жана башкалар), ошондой эле мекеменин локалдык компьютердик тармагын өнүктүрүү жана оптималдаштырууну өз ичине камтыйт. Бул этапта күнүмдүк процесстерди электрондук форматка өткөрүү, бирок процесстердин өзү, ошол эле учурда, эч кандай сапаттык өзгөрүүлөр белгиленбейт (байкалбайт).

Окуу процессинде алмаштыруу жана өркүндөтүү процесси жүрөт жана билим берүү мазмунун: санариптештирүү жүргүзүлөт, "сүйлөшүүчү баш" принциби боюнча

электрондук курстар, электрондук портфелди түзүү процесси жүрөт. Окутуучулар арасында маалыматтык технологияларды өздөштүрүү менен аларды окуу процессинде активдүү колдонуу күчөйт, аралыктан окутуу технологияларын негизинен колдонулуп жаткан окутуу методдорунун алкагында колдонушат.

Экинчи этап – билим берүү процесстерине өзгөртүүлөрдү киргизет, маалыматтык технологияларды колдонууга болгон мамилени өзгөртөт, аларга айкалыштырып билим берүүдө жана тарбиялоодо, интерактивдүү ыкмаларды активдүү колдоно баштайт. Ага ылайык аралаш (күндүзгү жана дистанттык аралыктан) окутуу процесси күндүзгү жана аралыктан окутуунун белгилүү пропорциялары менен ишке ашырыла баштайт.

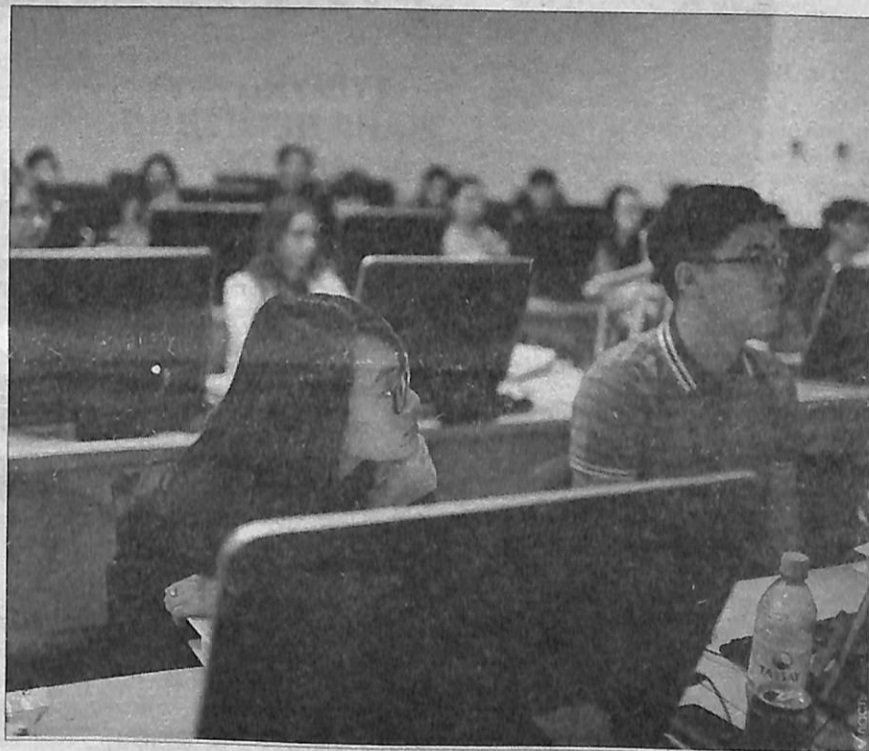
Бул этапта автоматтык баалоо механизмдери киргизилет. Окутуунун натыйжалары, электрондук портфолио автоматтык түрдө түзүлөт, методикалык материалдар электрондук форматка которулат.

Маалыматтык системаларды ишке киргизүү процессинде системалуу башкаруу процесстерин талдоо жана оптималдаштыруу олуттуу сапаттык өзгөрүүлөрдү көрсөтөт.

Үчүнчү этап – маалымат системалары «бир терезе» принцибинде бирдиктүү булуттуу санариптик мейкиндикти түзөт. Окуу процессинин жүрүшүн визуализациялоо жана билим берүүнүн натыйжалары ачык

активдүү колдонуу жүрүп, билим берүү ресурстары, санариптик платформалар, студент жеке билим берүү маршрутун пландаштыруу жана көзөмөлдөө мүмкүнчүлүгүнө ээ болот. Колледждин окутуучулары жана студенттери активдүү булут кызматтарын колдонушат. Өзгөртүлгөн талаптарды эске алуу менен санариптик коомдун жаңы ыкмалары иштелип чыгып, окутуу процессинде окутуучулар тарабынан активдүү колдонулат. Ошентип, инф-

лечектүү багыты болуп, бирдиктүү маалымат мейкиндигин түзүү болушу мүмкүн, анткени бизнес-өнөктөштөр/жумуш берүүчүлөр бири-бирин өнүктүрүүгө көмөктөшөт. Тармактык кооперация аркылуу (бирдиктүү башкаруу системасын киргизүү, өнөр жай өнөктөштөрү менен кызматташуу; бирдиктүү системаны иштеп чыгуу, өнөктөштүк муктаждыктарын талдоо, иштеп жаткандардын натыйжалуулугун баалоо, IT өнөктөштүктү башкаруу



Өлкөнүн ийгиликтүү социалдык-экономикалык өнүгүүсүнүн ачкычы – кесипкөй билимдүү, ыймандуу жаш адистерди даярдоо. Бирок ошол эле учурда билим берүү уюмдары кесиптик билим берүүдө санариптик трансформациялоону ишке ашырып, мезгилдин кыйынчылыктарына ийкемдүү жооп кайтаруу менен өтө татаал процесстен өтүүсү керек.

Трансформация жаңы интерактивдик билим берүү системасын курууну көздөйт, мында студент мүмкүнчүлүгүнө жараша окуу темпин, программасын, бош убактысын жана баштапкы деңгээлин эске алуу менен тандайт.

Санариптик трансформациянын стратегиялык максаты заманбап технологияларды колдонуунун натыйжалуулугун жана ийкемдүүлүгүн жогорулатуу болуп саналат, жеке инсанга багытталган жогорку сапаттагы натыйжа берүүчү билим берүү процессин калыптандыруу болуп саналат.

Санариптик трансформация

раструктура санариптик колледжге өтүүнүн акыркы этабына даяр деп айтууга болот.

Акыркы этап – процесстин акыркы абалын чагылдырат: билим берүүдө активдүү колдонууну камтыган трансформация санариптик лабораториялардын процесси, окуу тренажерлору, симуляторлор, виртуалдык лабораториялар, интерактивдүү оюндар, анда ар бир студент индивидуалдуу билим курууга мүмкүнчүлүгү бар траекториясы менен билим берүү процесси ийкемдүү болуп, жекеlestирилген натыйжага багытталган болот.

Санариптик трансформациянын маанилүү элементи болуп уюмдун санариптик жетилендигинин аудити саналат.

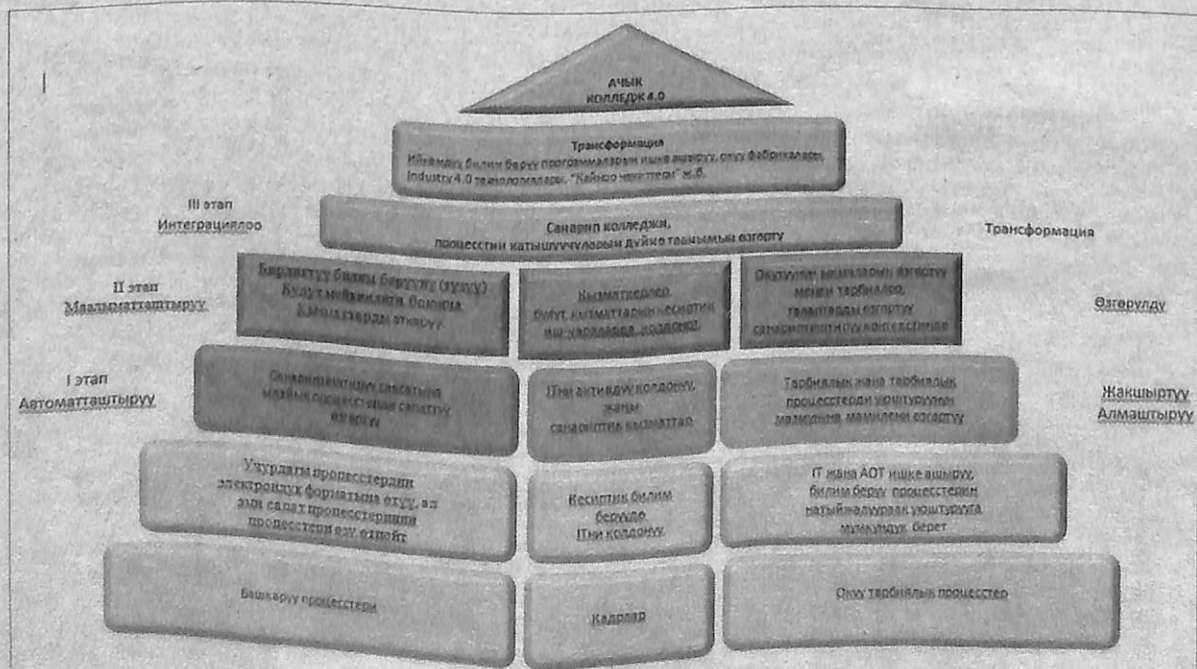
Open College 4.0 жаңы муундун билим берүү мекемеси болуп эсептелет.

Мында Индустрия 4.0 технологияларын жигердүү колдонуу (окуу фабрикалары/фирмалар, кайноо пункттары, сүйлөшүү аянтчалары ж.б.), камтыган социалдык-билим берүү мейкиндигинде, социалдык өнөктөштөр менен керектөөчүлөрдүн катышуусунда, кызыкдар тарап-

системаларынын маалыматтарын эске алуу менен кызматташуу жүзөгө ашырылат. Ар кандай маселелер боюнча тармактык өнөктөштөр менен системалуу өз ара аракеттенүү, практикалык окууларды уюштуруу, келечектеги адистин жеке өнүгүү траекториясы андан ары жумуш менен камсыз кылууга мүмкүндүк берет.

Мекемелердин байланыш «жакындыгы» маселелерди чечүүдө кесиптик билим берүү системасынын коммуникативдик түзүлүшү болот. Буга ар кандай курактагы максаттуу аудитория үчүн мейкиндиктер, жаңы иш форматтары: коворкинг мейкиндиктери, кайноо пункттары, жаштар борборлору, стартаптар, биргелешкен коомдук долбоорлор кирет.

Ошентип, колледж ар кандай категориядагы жарандарды тартуучу жайга айланат. Мектеп окуучулары алар үчүн шарттар түзүлгөн өз ара аракеттенүүгө тартылып, негизги улуттук баалуулуктар менен таанышуу мүмкүнчүлүгүнө ээ болушат. Алар таанып билүү жана чыгармачылык жөндөмдүүлүктөрүн, коомдук жана жергиликтүү өнүктүрүү





Касымбек Кенешович Келебаев.



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УВИДЕТЬ Б

Ольга КАЛИНИНА.
Фото из архива Бишкекского технического колледжа.

В этом году отмечает свой 70-летний юбилей старейшее учебно-воспитательное заведение нашей страны – Бишкекский технический колледж. И, глядя с высоты пройденных лет и достигнутых результатов, можно с уверенностью сказать, что коллектив нашёл свою «формулу успеха», состоящую из знаний, опыта и современного мышления.

В далёком 1951-м приказом министра вооружения СССР в городе Фрунзе был открыт вечерний машиностроительный техникум. Открытие его было вызвано острой нехваткой квалифицированных рабочих кадров в машиностроительной отрасли.

Первый набор был всего 100 студентов. Техникум готовил высококвалифицированных токарей, фрезеровщиков, сварщиков, сверловщиков, шлифовщиков, которые работали на предприятиях нашей республики, ближнего и дальнего зарубежья. Первым директором был Алексей Михайлович Кирпиченко. После техникумом руководили Г.И. Максимчук, М.С. Сердюков, Р.А. Пронина, А.А. Титаренко, В.П. Сидоренко, Ю.П. Сергеев, Ф.Н. Кнатов, С.П. Сарбанова, М.С. Кыдыралиев, М.И. Елфимова.

Своё «второе дыхание» колледж обрёл с приходом нового опытного руководителя Касымбека Кенешовича Келебаева. В четыре раза выросло число обучающихся здесь студентов (с 260 до 890). Сегодня колледж ведёт подготовку по 10 специальностям следующих направлений: технология машиностроения, энергетика, горное дело, информатика, экономика. Более чем в пять раз увеличилось количество колледжа от предоставления образовательных услуг. Основная часть доходов направляется на материальное стимулирование и повышение квалификации преподавателей и сотрудников, на улучшение условий их работы и обновление материально-технической базы. За годы преобразований в колледже выработан свой

становление, следование современным стандартам образования.

Директор БТК, кандидат технических наук Касымбек Келебаев по образованию энергетик, а по натуре – энергичный, деятельный человек, креативно мыслящий и серьёзно задумывающийся о будущем колледжа и профессионального образования в целом.

- Касымбек Кенешович, а каким оно Вам видится – будущее Бишкекского технического колледжа?

- БТК в ближайшем будущем – это инновационный, высокотехнологичный учебно-производственный научно-образовательный центр, соответствующий требованиям мирового уровня. И сегодня колледж продолжает динамично продвигаться в этом направлении.

- Об этом, пожалуйста, подробнее.

- Мы хотим внедрить (и уже постепенно внедряем) дуальную систему обучения, при которой теоретическая часть подготовки студентов проходит на базе колледжа, а практическая – непосредственно на рабочем месте. Это позволит выпускникам за время учёбы определиться с выбором места работы, приобрести профессиональные навыки и умения, влиться в трудовой коллектив и по окончании колледжа гарантированно трудоустроиться по выбранной специальности.

За последние три года количество социальных партнёров, с которыми у колледжа есть договоры на прохождение практик, увеличилось вдвое. Мы сотрудничаем с ОАО «Электрические станции», «Северэлектро», Таш-Кумырскими ГЭС, ТЭЦ Бишкека и другими. В этом году подписан договор с ЗАО «Кум-Шагыл», достигнута договорённость о прохождении студенческих практик с ОсОО KAZ Minerals Bozumchak, ОсОО «ВертексГолд», ГП «Кыргыз комур», ОсОО «Алтын Альянс».

Кроме того, колледж сотрудничает с ГБПОУ Академия машиностроения им. Ж. Котина (г. Санкт-Петербург), Московским государственным колледжем электромеханики и информационных технологий, другими ведущими колледжами и



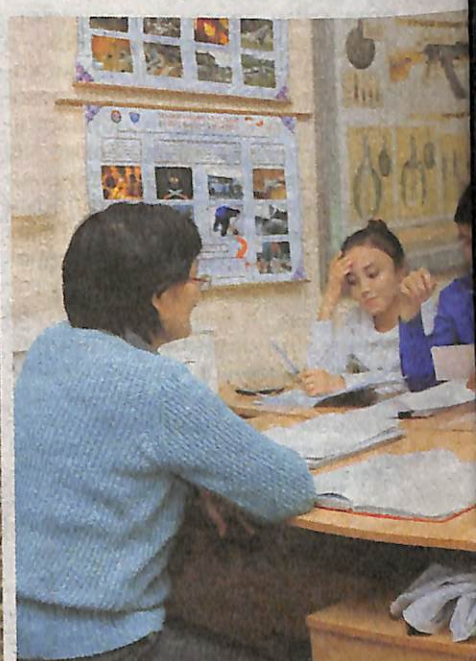
зи развиваются, укрепляются взаимными дружескими визитами, обменом знаниями и опытом...

- Что Вы можете сказать о преподавательском составе колледжа?

- В настоящее время в колледже работают три кандидата наук, пять отличников образования КР и опытные преподаватели-производители. За последние годы педколлектив заметно помолодел, средний возраст составляет 39 лет. Среди выпускников стало хорошей традицией после обучения в вузе возвращаться в родной коллектив в качестве преподавателей. Наши бывшие выпускники, которые сейчас успешно у нас работают, – Л.А. Михайлова, И.А. Потёмкина, С.В. Стаценко, З.М. Омуралиева, Ш.И. Муфтахудинов, Ю.В. Лепихина, Эстебес уулу Адилет.

Каждый год колледжем выделяются средства для прохождения курсов повышения профессиональной квалификации для преподавателей и сотрудников. За счёт колледжа уже повысили свою квалификацию в общей сложности 193 человека.

- Руководством колледжа уделяется этому очень большое внимание. За последние пять лет инвестиции составили более пятнадцати миллионов сомов. Проведён капитальный ремонт всех аудиторий и с



Мгновения студен

двери. Обновлена вся мебель, учебное и лабораторное оборудование. Во всех кабинетах имеются наглядные пособия, таблицы, стенды и т.д.

Во всех аудиториях установлены персональные компьютеры с web-камерами, проекторы для интерактивного и дистанционного обучения студентов. Все компьютеры колледжа связаны между собой высокоскоростной локальной сетью и подключены к интернету.

Созданы специальные лаборатории по технологии машиностроения, электроснабжению, электрическим станциям, электротехнике, горному делу, ин-

формационным технологиям (с парком более 80 компьютеров последнего поколения) и лаборатории по физике и химии, работает современный лингафонный кабинет.

В колледже создана и действует электронная библиотечная система el-kiterp.kg, которая представляет собой отдельный сайт со своим функционалом. В данный момент в нём имеется более 500 учебников по общеобразовательным и специальным дисциплинам, а также ссылки на бесплатные учебные пособия и многое другое. Электронная библиотечная система создана посредством оцифровки





Международное сотрудничество.

УДУЩЕЕ – СОЗДАТЬ ЕГО



ской жизни.

имеющихся в библиотеке книг. Процесс оцифровки оказался очень трудоёмким, но сейчас электронные учебники ничем не отличаются от оригинала и соответствуют лицензионным требованиям Министерства образования и науки КР. Этот продукт является собственным разработкой Бишкекского технического колледжа и создан инженером-программистом Эстебес уулу Адилетом под руководством заместителя директора по учебной работе Майрамбека Маматжановича Долотова. С помощью этого продукта решена проблема нехватки учебной литературы.

Для улучшения качества книг и облегчения работы по их оцифровке приобретён новый проекционный (планетарный) сканер Fujitsu ScanSnap SV600 за 60 тысяч сомов.

- Цифровизация, наверное, коснулась не только учебников?

- Конечно, нет. Требования социальных партнёров к выпускникам средних специальных учебных заведений каждый день ужесточаются. Это связано с развитием новых технологий в науке и на производстве. И учебным заведениям необходимо обновлять организацию образовательного процесса, повышать компьютерную грамотность преподавателей и студентов, внедрять цифровые технологии в образовательные инфраструктуры, улучшать качество дистанционных и других форм обучения.

В связи с этим перед педагогическим коллективом колледжа стоят следующие задачи:

- модернизация содержания образования, его цифровизация;
- внедрение системы непрерывного профессионального развития преподавателей;
- использование эффективной и объективной системы мониторинга и оценивания результатов обучения специалистов;
- обеспечение инклюзивности образования и многоязычия;

- переход с 2022 года к нормативному финансированию, расширению самостоятельности в распределении материальных и финансовых ресурсов, которыми располагает колледж;

- систематический мониторинг качества предоставляемых образовательных услуг.

Ответственными работниками колледжа разработана онлайн-программа «Электронный документооборот edo.btk.kg», которая была запущена в пилотном режиме в ноябре прошлого года и успешно прошла тестовый период. И в новом 2021-2022 учебном году будет работать в штатном режиме.

Программа создана для сохранности документов с целью обеспечения эффективного управления за счёт автоматического контроля выполнения, прозрачности деятельности всей организации на всех уровнях. Бумажные документы исключаются из внутреннего оборота колледжа. Отныне все бумажные документы должны проходить в электронном формате.

С 2017 года в колледже работает информационная система AVN. Этот продукт является лицензированным, предоставляется компанией ОсОО AVN и состоит из 38 подпрограмм, каждая из которых предназначена для отдельных видов учебной деятельности. Все данные о сотрудниках, преподавателях и студентах введены в единую базу программы. Введе-

грузка преподавателей и т.д.

Через систему AVN в установленные сроки преподаватели заполняют электронные экзаменационные ведомости. На эту систему полностью перешёл весь учебный процесс. Через неё контролируются успеваемость, посещаемость, методическое обеспечение, выставляются модули и итоговые оценки.

В целом внедрение ИС AVN давалось непросто. Но в 2020-2021 учебном году мы достигли, считаю, очень хороших результатов. Все преподаватели освоили данную платформу и работают с ней. Студенты также сориентировались и освоили эту программу. Это благодаря высокому уровню профессионализма, преданности своей работе и сплоченности всего коллектива. Всё это достигнуто благодаря опытным преподавателям – таким, как О.П. Христосенко, Дж.С. Джаилканова, Н.Ж. Кылышева, А.К. Уркунбаева, З.М. Омуралиева, С.Ж. Жумабаева, Д.А. Батырбекова, А.С. Турганалиева, З.Ж. Калдарова и многие другие.

- Значит, пандемия и вынужденный переход на онлайн-обучение вас врасплох не застали?

- Да, карантин мы пережили без особых проблем. С помощью портала AVN было реализовано дистанционное обучение. Всем преподавателям и студентам были открыты аккаунты в этой информационной системе, через неё осуществлялась взаимосвязь преподавателей и студентов: преподаватели давали задания, а студенты их выполняли. Кроме этого, для более лёгкого изучения предмета преподавателями были загружены в портал учебно-методические материалы.

С помощью ИС AVN были организованы итоговые государственные аттестации выпускников по всем специальностям; в банке было более 450 тестовых заданий.

Каждому студенту предстояло ответить на 30 вопросов по пяти дисциплинам. С этим наши студенты справились достаточно хорошо.

- А как обстоят дела с воспитательной работой?

- Ей мы тоже придаём боль-

посвящения в студенты, Нооруз, День Победы и др. Ежедневно проводятся кураторские часы, на которых обсуждаются важные злободневные темы. Назову только некоторые из них: «Каждая профессия – почётна», «Нравственное воспитание», «Насколько я толерантен», «Я выбираю книгу», «Коррупция – особый вид преступления», «Бессмертный полк», «COVID-19». Организованы регулярные встречи студентов с гостевыми лекторами – представителями правоохранительных органов и медицинских учреждений.

Наши студенты ежегодно участвуют в фестивалях дружбы народов, которые проходят в Академии машиностроения в Санкт-Петербурге. И даже в прошлом году, когда выехать куда-либо из-за пандемии не было возможности, наши студенты приняли участие в онлайн-конкурсе «Всё остаётся людям», посвящённом 40-летию со дня присвоения Ленинградскому машиностроительному техникуму имени Ж.Я. Котина, выдающегося технического конструктора. В этом конкурсе наша студентка 4 курса Д. Кобогонова заняла первое место в номинации «Видеоролик», а студенты А. Саипов, М. Орозалиев, К. Мурадиль уулу и Б. Алгожоев – третьи места в номинациях «Экспонат», «Презентация» и «Эссе».

Пользуясь случаем, хотел бы поблагодарить наших зарубежных партнёров за возможность плодотворно сотрудничать. Хочется особо отметить директора Санкт-Петербургского ГБПОУ Академии машиностроения им. Ж. Я. Котина Евгения Владимировича Платонова, благодаря которому студенты и преподаватели наших колледжей имеют уникальную возможность обмениваться не только опытом, но и культурой, наследием наших народов, вместе мы развиваемся интеллектуально и культурно, взаимно обогащаемся. Надеюсь, что наше сотрудничество успешно продолжится.

- А мы, пользуясь случаем, поздравляем Бишкекский технический колледж и Вас лично с юбилейной датой и желаем дальнейшего процветания и успехов в вашем нелёгком, но таком важном деле