



Кыргызский государственный технический университет
им. И.Раззакова

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ДП 01 - 28

ОДОБРЕНО

На заседании Ученого Совета
КГТУ им. И. Раззакова

Протокол № 1
от «5» 10 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГТУ им. И. Раззакова
Чыныбаев М.К.

2022 г.



ПАСПОРТ

**КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И РАЗЗАКОВА**

2022-2023 УЧ.ГОД

Бишкек, 2022

Полное наименование вуза: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

Сокращенное наименование вуза: КГТУ им. И.Раззакова

Дата создания, реорганизация и переименования:

- 4 сентября 1954 года приказом №953 Минвуза Союза Советских Социалистических Республик основан Фрунзенский политехнический институт.
- На основании Постановления Верховного Совета Республики Кыргызстан от 7 февраля 1991 года «О восстановлении исторического названия города Фрунзе» - город был переименован на город Бишкек.
- На основании Указа Президента Республики Кыргызстан от 4 мая 1992 года за № УП- 146 Бишкекский политехнический институт упразднен и на его базе образован Кыргызский технический университет (КТУ).
- В соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики за №522 от 5 декабря 1995 года Кыргызскому техническому университету присвоено имя Исхака Раззакова.
- На основании Указа Президента Республики Кыргызстан от 5 октября 2004 года за УП №328 Кыргызскому техническому университету им. И. Раззакова присвоен статус «Национальный».
- На основании Указа Президента Республики Кыргызстан от 3 мая 2005 года УП №159 на базе КНТУ им. И. Раззакова создан Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова.
- На основании Указа Президента Кыргызской Республики «О мерах по повышению потенциала и конкурентоспособности образовательных организаций высшего профессионального образования Кыргызской Республики» от 18.06.2022 г. №243 Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова реорганизован путем установления статуса правопреемника и присоединения к нему Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, Кыргызского государственного университета геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. У. Асаналиева.
 - Бишкекский технический колледж образован как Бишкекский машиностроительный техникум Постановлением Правительства СССР и приказом Министра вооружения СССР №404 от 18.06.51 г. Приказами Министерства образования и науки Кыргызской Республики №361 от 05.02.96 г. переименован в Бишкекский технический техникум и №1821 от 18.03.09 г. переименован в Бишкекский технический колледж. На основании приказа Министерства образования и науки Кыргызской Республики от 16.12.2022 г. №2770/1 к Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова реорганизован путем присоединения к нему Бишкекского технического колледжа.
 - 1.4. Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова является правопреемником Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, Кыргызского государственного университета геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. У. Асаналиева и Бишкекского технического колледжа.
- **Организационно-правовая форма:** Учреждение
- **Юридический адрес:** г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66.

Устав зарегистрирован МО КР. 11.08.2022 года, свидетельство о Государственной регистрации сер. ГПЮ № 0055927 от 07.09.2022 года.

Учредитель: Министерство образования и науки Кыргызской Республики (МОН КР).

Форма собственности: государственная.

Номер регистрации свидетельства государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица: № 54742-3301-У-е; код ОКПО 23999934; ГПЮ № 0055927
Идентификационный налоговый номер: 02702200610350

Дата перерегистрации: Чуй-Бишкекское Управление юстиции, 07.09.2022 г.

Руководитель организации: ректор – Чыныбаев Мирлан Койчубекович, 0(312) 54-51-25;
e-mail: rector@kstu.kg

Общее количество структурных подразделений

№	Структурные подразделения	Головной вуз	Филиал г. Кара-Куль	Филиал г. Токмок	Филиал г. Кызыл-Кия	Филиал г. Кара-Балта	Балык-чинский колледж	Итого
1	Кафедры	67	1	5	4	1	-	77
2	Институты	10	-	-	-	-	-	10
3	Высшие школы	3						3
4	Департаменты	4						4
5	Управления	3						3
6	Центры	15	-	-	-	-		15
7	Отделы	12						12
8	Колледжи:	4	Отделение СПО	Отделение СПО		Отделение СПО	1	5
9	Лицей	1	-	-	-	-	-	1
10	НИИ	6	-	-	-	-	-	6
11	Канцелярия	1	-	-	-	-	-	1
12	Научно-техническая библиотека	1	-	-	-	-	-	1
13	Издательство КГТУ	1	-	-	-	-	-	1
14	Бизнес-инкубаторы	1	-	-	-	-	-	1
15	Технопарк	1	-	-	-	-	-	1
16	Спортклуб «Политехник»	1	-	-	-	-	-	1
17	Пансионат «Политехник»	1	-	-	-	-	-	1
18	Геологический музей	1	-	-	-	-	-	1
19	Медпункт	1	-	-	-	-	-	1
20	Полигоны	2	-	-	-	-	-	2
	Итого							

**Образовательные программы, реализуемые
в КГТУ им. И. Раззакова**

Наименование подразделения	Магистратура	Бакалавриат	Специалитет	Phd	СПО
Головной вуз КГТУ	46	54	9	12	
Филиалы:					

г. Токмок	2	7	-		5
г. Кара-Балта	-	6	-		9
г. Кызыл-Кия	-	8	2		-
г. Кара-Куль	-	3	-		3
Балыкчы	-	-	-	-	4
Политехнический колледж	-	-	-	-	11
Горно-технологический колледж	-	-	-	-	8
СПО (колледж)	-	-	-	-	21
Бишкекский технический колледж	-	-	-	-	

Общее количество студентов (по формам обучения) на 11.01.23 г.

№	Уровень образования	Структура	Форма обучения		Всего
			о/о	з/о	
1	Бакалавр	КГТУ	9142	4158	13300
		Филиал г. Кара-Балта	146	29	175
		Филиал г. Токмок	223	274	497
		Филиал г. Каракуль	41	97	138
		Филиал г. Кызыл-Кия	195	418	613
		Всего:	9747	4976	14723
2	Специалист	КГТУ	1167	1101	2268
		Филиал г. Кызыл-Кия	2	29	31
		Всего:	1169	1130	2299
3	Магистр	КГТУ	892	254	1146
		Филиал г. Токмок	13	-	13
		Всего:	905	254	1159
4	СПО	Политехнический колледж	1250	-	1250
		КГТУ			
		Горно-технологический колледж КГТУ	300	-	300
		Колледж КГТУ (кампус 2)	2255	116	2371
		Бишкекский технический колледж КГТУ	703	129	832
		Балыкчинский колледж КГТУ	121	-	121
		Филиал г. Кара-Балта	238	-	238
		Филиал г. Каракуль	79	23	102
		Филиал г. Токмок	353	-	353
		Всего:	5299	268	5567
		Итого:	17120	6628	23748
5	PhD				53
6	Аспирантура				222
7	Соискатели (докт. И				15

	канд.)				
8	Лицей				164
		Итого:			24202

Количество преподавателей по программам ВПО

№	Подразделение	Штатные	Внутреннее совмещение (АУП)	Совместители	Итого
1	КГТУ	926	57	236	1219
2	Филиал г. Кара-Балта	6	4	12	22
3	Филиал г. Токмок	21	14	6	41
4	Филиал г. Кара-Куль	1	9	3	13
5	Филиал г. Кызыл-Кия	25	9	-	34
	Итого:	979	93	257	1329

Качественный состав

№	Д.т.н.		Кандидаты наук	
	Осн.	Совм.	Осн.	Совм.
1 кампус	31+5 (АУП)	13	153 + 24 (АУП)	46
2 кампус	19	9	76	24
3 кампус	6	9	32	18
Филиал г. Кара-Балта	-	-	-	-
Филиал г. Токмок	20+7 (АУП)	22	3	8
Филиал г. Кара-Куль	-	1	-	1

Филиал г. Кызыл-Кия	1	-	4	5
Политехнический колледж	51	33	1	2
СПО Колледж КГУСТА	1 (АУП)	-	1	10
Балыкчинский колледж	--	-	-	-
ГТК	-	-	-	3
БТК	-	-	-	-
Итого:			294	117

Количество преподавателей по программам СПО

№	Подразделение	Штатные	Внутреннее совмещение	Совместители	Итого
1	Филиал г. Кара-Балта	7	5	6	18
2	Филиал г. Кара-Куль	1	9	3	13
3	Филиал г. Токмок	13	14	9	36
4	Политехнический колледж	51	18	15	84
5	Колледж КГУСТА	61	47	23	131
6	Балыкчинский колледж	5	4	4	13
7	ГТК	11	25	6	42
8	БТК	32	-	13	45
	Итого:				402

Материальная база вуза, находящаяся в полном хозяйственном ведении (собственная) и представленная учредителями для выполнения уставных целей и задач:

I. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

- **КГТУ:** Технические паспорта:
 - “Главный корпус” идентификационный код 102020020019801;
 - “Учебный корпус №3” идентификационный код 102020020019809;
 - “Учебный корпус №4” идентификационный код 102020020019808;

- “Учебный корпус №5” идентификационный код 102020020019805;
- “СКБ (кафе) идентификационный код 102020020019811;
- “Общежитие №1” идентификационный код 102020020019810;
- “Общежитие №2” идентификационный код 102020020019806;
- “Общежитие №3” идентификационный код 102020020019803;
- “Нежилое помещение” идентификационный код 1041500370139;
- “Спорт комплекс” идентификационный код 1041700150090.

Сведения о площадях - кампус 1

№ п/п	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Уч. корпус № 1	пр. Ч. Айтматова, 66	1954	14217,9
2.	Уч. корпус № 2	пр. Ч. Айтматова, 66	1972	12731,1
3	Уч. корпус № 3	пр. Ч. Айтматова,66/2	1965	2574,7
4	Уч. корпус № 4	пр. Ч. Айтматова,66/1	1966	2781,6
5	Уч. корпус № 5	пр. Ч. Айтматова, 66	1970 1990	3404,2
6	Учебный полигон ЭЭ	пр. Ч. Айтматова, 66	Переоборудован	1077
7	Учебный полигон ВИЭ	пр. Ч. Айтматова, 66/2	Переоборудован	272
8	УПЦ «Технолог» (площадка)	пр. Ч. Айтматова, 66	Переоборудован	1216,9
9	Учебно-лабораторный корпус №6	Восточная промзона	1970	2048,5
10	Учебно-производственный полигон	с. Гроздь	1978	1788,84
11	Стадион	ул. Табалдиева	1967	3169
12	Спортплощадки	пр. Ч. Айтматова, 66		Баскетб..пл.- 1598
13	Склад	ул. Коенкозова		814,2
14	Гаражи	Пр. Ч. Айтматова 66		819
15	Общежитие №1	пр. Ч. Айтматова, 64	1956	6717,0 ПКолледж- 2285,4 мастерская-129 архив-40 ГО-173,4 Медпункт- 158,7 Столовая-129,0
15	Общежитие №2	пр. Ч. Айтматова, 66А	1960	6748,7 служ.каб.- 204,2 архив -223,7 933,9- лицей спортзал - 40
16	Общежитие №3	ул.Ахунбаева,175а	1970	4312,4 УПШМ-225 спортзалы-202

17	Корпус №7	Пр. Ч. Айтматова 66/1	Переоборудован	284
18	Корпус №8		Не введен в экспл.	1021
19	СКБ ИЭТ	ул.Ахунбаева б/н		132,8
Всего:				67729,4

- **КГТУ (2-кампус):** Технические паспорта:
 - “Главный корпус” идентификационный код 104020022005501;
 - “Учебный корпус №2” идентификационный код 104020022005502;
 - “Учебный корпус №3” идентификационный код 104020022005503;
 - “Общежитие №1” идентификационный код 104020022005504;
 - “Общежитие №2” идентификационный код 104020022005505;
 - “Общежитие №3,4” идентификационный код 104090029003501;
 - “Библиотека” идентификационный код 104020022005507;

Сведения о площадях – кампус 2

№ п/п	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Уч. корпус № 1	ул. Малдыбаева, 346	1986	13744,9
2	Уч. корпус № 2	ул. Малдыбаева, 346	1968	5666,8
3	Уч. корпус № 3	ул. Малдыбаева, 346	1974	6738,3
4	Учебные мастерские	ул. Малдыбаева, 346	1974	129,5
5	Учебные мастерские колледжа	ул. Малдыбаева, 346		319,7
6	Библиотека №2	ул. Малдыбаева, 346		247,3
7	Лаборатория строительно-дорожных машин	ул. Малдыбаева, 346	1995	113,7
8	Контрольно-пропускной пункт	ул. Малдыбаева, 346	1994	20,4
9	Лаборатория кафедры «Проектирование, возведение зданий сейсмостойкого строительства»	Восточная промзона		183,4
10	Учебные площадки колледжа	ул. Малдыбаева, 346		771,3
11	Учебные площадки уч.корпуса №1	ул. Малдыбаева, 346		1651,0
12	Учебные площадки уч.корпуса №2	ул. Малдыбаева, 346		1969,6
13	Учебные площадки уч.корпуса №3	ул. Малдыбаева, 346		2342,4
14	Учебные площадки общ. №2	ул. Малдыбаева, 346		1686,7
15	Спортплощадки уч.корпуса №3	ул. Малдыбаева, 346		705
16	Спортплощадки	ул. Малдыбаева, 346		Мини футб. поле-924
17	Спортплощадки	ул. Малдыбаева, 36/1		Баскетб.пл. -924
18	Склад	ул. Коенкозова		
19	Общежитие №1	ул. Малдыбаева, 346	1970	4572,9

20	Общежитие №2	ул. Малдыбаева, 34б	1970	4127,4
21	Общежитие №3	ул. Малдыбаева, 36/1	1982	7679,1
Всего:				54517,4

- **КГТУ (3 кампус):** Технические паспорта:
- - учебный корпус 1, идентификационный код: 1-02-04-0028-0124; адрес: ул.Чуй 215.
- - учебный корпус 2, идентификационный код: 1-01-03-0012-0583; адрес: Чуй 164.
- -учебный корпус 3, идентификационный код: 1-02-03-0025-0300 и 1-02-03-0025-0299; адрес: Коенкозова 2.
- - научно-производственная лаборатория, идентификационный код: 1-01-03-0012-0018-01-035; адрес: Чуй 170.
- - учебный полигон, идентификационный код: 7101410060002; адрес: с. Кегеты.
- - учебный полигон, идентификационный код: 2-04-01-1001-1883; адрес: г. Каджи-Сай, ул. Заводская 38.

Сведения о площадях – кампус 3

№ п/п	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Уч. корпус № 1	пр. Чуй 215	1954	5744.8
2.	Уч. корпус № 2	пр. Чуй 164	1954	2099.7
3	Уч. корпус № 3	пр. Коенкозова 2	-	271.78
4	научно-производственная лаборатория	пр. Чуй 170	-	263
5	Учебный полигон	с. Кегеты	-	11400
6	Учебный полигон	г.Каджи-Сай, ул. Заводская 38.	-	1820
7	Спортплощадки (футбольное поле)	пр. Чуй 215	-	1030
8	Общежитие №1	ул. Ахунбаева 175	1974	4364.6
Всего:				26993.5

- **ГТК КГТУ:** Технические паспорта:
-“Главный корпус” идентификационный код 1-02-04-0028-0124;

Сведения о площадях

№ п/п	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Уч. корпус № 1	пр. Чуй, 215	1954	5642,5
2	Общежитие	ул. И. Ахунбаева, 175	1954	750,1
Всего:				6392,6

- **БТК КГТУ:** Технические паспорта:
-“БТК” идентификационный код 102040028018201;

Сведения о площадях

№ п/п	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Уч. корпус № БТК	пр. Чуй 215	1954	3654.4

- **Филиал им. Х.А. Рахматулина в г. Токмок:** Технический паспорт “Главный корпус” идентификационный код 7-10-06-1027-0871-01.

Сведения о площадях

№	Перечень зданий	Адрес расположения	Год ввода в эксплуатацию	Площадь, м ²
1	Уч. корпус №1	Ул. Гагарина 65	1958 г.	3309,89
2	Уч. корпус №2	Ул. Гагарина 80	1972 г.	2852,02
			Всего:	6161,91

- **Филиал в г. Кара-Балта:** Технический паспорт: “Главный корпус” идентификационный код 7-03-13-0009-0232.

Сведения о площадях

№	Перечень зданий	Адрес расположения	Год ввода в эксплуатацию	Площадь, м ²
1	Уч. корпус №1	Ул. Кожомбердиева	1978 г.	767,7
2	Уч. корпус №2	Кв. Ковровщиков	1980 г.	1439
3	Уч. корпус №3	Кв. Ковровщиков	1980 г.	3565,8
			Всего:	5772,5

- **Филиал в г. Кара-Куль:** Технические паспорта:
 - “Учебный корпус №1” идентификационный код 311020001009601;
 - “Учебный корпус №2” идентификационный код 311020001009602;
 - “Учебный корпус №4” идентификационный код 311020001009603;
 - “Учебный корпус №5” идентификационный код 3110200010096;
 - “Служебная квартира №1” идентификационный код 311000001000401015;
 - “Служебная квартира №2” идентификационный код 311010001011901041;
 - “Служебная квартира №3” идентификационный код 311010001000303011;
 - “Служебная квартира №4” идентификационный код 311020001000101059;
 - “Служебная квартира №5” идентификационный код 311010001010501051;
 - “Служебная квартира №6” идентификационный код 311020001000401022;
 - “Служебная квартира №7” идентификационный код 311010001011201070.

Сведения о площадях

№	Перечень зданий	Адрес расположения	Год ввода в эксплуатацию	Площадь, м ²
1	Уч. корпус №1	Ул. Сабирова 2	1962 г.	900
2	Уч. корпус №2	Ул. Сабирова 2	1962 г.	900
3	Уч. корпус №4	Ул. Сабирова 2	1966 г.	633
	Уч. корпус №5	Ул. Сабирова 2	1983 г.	2600
	СК «Энергетик»	Ул. Ленина 1	1970 г.	2300
			Всего:	7233

• **Филиал г. Кызыл-Кия:** Технический паспорт: “Главный корпус” идентификационный код 8-04-01-0002-0515. Баткенская область, г. Кызыл – Кыя Дехканская – 1а. Паспорт жазылган күн: 30.07.2009 ж.

Сведения о площадях

№	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Уч. корпус №1	Ул. Дехканская 1	-	5983
Всего:				5983

• **Балыкчинский колледж при КГТУ:** Технический паспорт: - “Учебный корпус” идентификационный код 2-07-05-0048-0004;

Сведения о площадях

№ п/п	Перечень зданий и сооружений	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²
1	Учебный корпус	г. Балыкчы, ул. Т.Океева №353	1967	3478
Всего:				3478

2. Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм, правил и требованиям пожарной безопасности:

- положительное заключение Министерства чрезвычайных ситуаций КР
- санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН г.Бишкек

3. КГТУ им. И. Разакова располагает медицинскими пунктами общей площадью:

- Кампус 1
- 158,7 м² в общежитии №1;
- общежитие №
- Кампус 2

4. В корпусах университета функционируют столовые и буфеты:

- Кампус 1:
 - столовая общей площадью 500 м² в уч. корпусе № 1;
 - столовая общей площадью 69,02 м² в уч. корпусе №2;
 - буфет общей площадью 21.43 м² в уч. корпусе №2;
- Кампус 2
 - столовая общей площадью 460,2 м² (1 корпус);
 - столовая общей площадью 101,32 м² (1 корпус);
 - буфет общей площадью 13,3 м² (1 корпус);
 - буфет общей площадью 14,7 м² (общежитие №3, 4);
 - столовая общей площадью 48,6 м² (общежитие №3, 4).
- Кампус 3
 - столовая общей площадью 41 м².

4. Обеспеченность необходимыми материальными ресурсами (библиотечные фонды, компьютерные классы, учебное оборудование, иные ресурсы), доступных

студентам различных групп, в том числе лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для учебного процесса, управленческой деятельности и научных исследований используется компьютерная техника:

- компьютеры – 3281 шт.;
- ноутбуки, ультрабуки, нетбуки, планшеты – 321 шт.; интерактивные доски – 11 шт.; цифровой флипчарт – 1 шт.; принтеры – 296 шт; 3D принтеры – 6 шт.; сканеры – 72 шт., проекторы – 110 шт.; экран – 61 шт.; документ камера – 5 шт.; МФУ, КМА – 88 шт.; плотеры – 7 шт.

Учебный процесс в КГТУ автоматизирован, действует информационная система AVN на уровне кафедр, факультетов и отделов вуза. Для обеспечения безопасности и контроля за учебным процессом в университете функционирует современная система видеонаблюдения.

Для обеспечения безопасности компьютерной сети университета ежегодно приобретается лицензия на AVP Касперского. Приобретены 102 ключа для САПР Mathcad.

Приобретены следующие обучающие программы:

- PACS-system«MedDREAM» (каф. Телематика);
- Программный комплекс “Лира” версия 10.4 для вузов (каф. МПИ);
- Программный комплекс “Лира” версия 10.4 FULL (каф. МПИ);
- Программа «Магистраль город» (каф. ОПиБД);
- Виртуальная лабораторная работа по эксплуатации и ремонту транспорта (каф. ОПиБД);
- Виртуальная лаборатория «Теплотехника» (каф. ТЭ);
- Tarakos – программа для 3D – визуализирования и симуляции (каф. Логистика);
- САПР «Julivi», Графика 12 версия (каф. ТИЛП).

В университете созданы все условия для получения студентами современного образования.

Для предоставления качественного образования имеются, оснащенные современными приборами, оборудованием (в том числе мультимедийным): лекционные залы – 49, учебные классы – 42, компьютерные классы – 57, лаборатории – 171, аудитории для практических занятий – 62; учебно-производственная мастерская, учебно-вспомогательные помещения – 135, ряд ресурсных центров, служебные кабинеты – 32.

Библиотека КГТУ - это библиотека вуза технического профиля, в ней активно внедряют компьютерные технологии, благодаря наличию соответствующей технической базы и профессиональных кадров. Используя инновационные формы обслуживания читателей, НТБ расширяет информационные возможности за счет Интернет посредством беспроводной технологии wi-fi, приобретения доступа к электронным ресурсам, созданию своих электронных ресурсов, поддержке собственного Web-сайта НТБ

Деятельность НТБ направлена на реализацию основополагающих функций в соответствии с ее статусом:

- комплектование фонда и создание электронного каталога
- развитие электронных ресурсов НТБ
- обучение и повышение квалификации
- автоматизация и новые технологии в работе НТБ
- методико – консультативная деятельность
- международное сотрудничество

Фонд библиотеки: 509082 экз. книг: Количество читателей.- 16836 чел.. Ежегодно в НТБ приобретается более 1500 экз. книг и выписываются 22 названий периодических изданий.

Помимо приобретения книжного фонда и подписки на периодические издания, НТБ имеет доступ к **16 базам данных** (платным и бесплатным, перечень прилагается). За последние пять лет было протестированы и проведены презентации электронных библиотечных систем, таких как «Университетская библиотека онлайн», «Лань»,

«Book.ru», «Ай Пи Эр Медиа», «e-library.ru», «БиблиоРоссика», Znanium.com, образовательная платформа «Юрайт» и др. С 2021 библиотека приобрела доступ к платным БД : «Ай Пи Эр Медиа» и «Университетская библиотека онлайн».

Библиотека полностью автоматизирована и компьютеризирована. С 2002г. работает автоматизированная библиотечная система ИРБИС-64, которая позволяет осуществлять автоматизированное управление всеми библиотечными процессами. В 2022г. была приобретена обновленная ПО АБС «ИРБИС 64+», в составе которой 6 модулей: «Комплектатор», «Каталогизатор», «Читатель», «Книговыдача» «Книгообеспеченность» и WEB ИРБИС 64+, что дает возможность доступа к библиографическим базам данных и электронной библиотеке, позволяет создавать и поддерживать любое количество баз данных, состоящих из ЭК и ЭБ. К услугам пользователей предоставлен современный справочно-библиографический аппарат: БД книг, БД периодических, БД авторефератов и диссертаций, БД ВКР , БД научных работ преподавателей КГТУ и БД Читатель. В электронном каталоге 68 712 библиографических записей. Электронный каталог представлен в сети НТБ, на web-сайте lib.kstu.kg и образовательном портале КИРЛИБНЕТ (www.kyrlibnet.kg).

Функционирует web-сайт библиотеки, который оперативно информирует пользователей о деятельности библиотеки, обеспечивает непрерывный и полный доступ к информации, к электронному каталогу, к электронной библиотеке (ЭБ), к ссылкам ООР, БД и ЭБС. За 2021-2022 гг. было протестированы и проведены презентации электронных библиотечных систем, таких как «Университетская библиотека онлайн», «Лань», «Book.ru», «Ай Пи Эр Медиа», «e-library.ru», «БиблиоРоссика», «ЭБС Znanium.com», БД «ИВИС» и др. Приобрели доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» и «Ай Пи Эр Букс».

На сайте библиотеки сотрудники размещают «Известия КГТУ им. И. Раззакова» (архив с 2009 г.). На данный момент сотрудниками библиотеки статьи «Известия КГТУ» выставляются в КИРЛИБНЕТ (архив с 2008 года).

Для удаленных пользователей созданы видео презентации, как пользоваться ЭК, информационными ресурсами, как правильно оформить научную работу, выпускную квалификационную работу, как зарегистрироваться и пользоваться ЭБС «Университетская библиотека онлайн» и «Ай Пи Эр Медиа».

С 2011года библиотека работала над созданием своей электронной библиотеки (ЭБ) и оказалась наиболее подготовленной к условиям дистанционной работы. На данный момент в базе данных имеются 8500 наименований электронных документов. Полнотекстовый формат доступен по локальной сети библиотеки и удаленным пользователям через Интернет (для зарегистрированных пользователей). В программе отслеживается статистика обращения и скачивания. Сотрудники библиотеки сканируют и размещают в электронной библиотеке также ретро-труды ППС КГТУ им. И. Раззакова. Так же ЭБ доступна и по мобильному приложению.

Программистами библиотеки создана и внедрена подсистемы «SToR» и электронная доставка документов (ЭДД). Подсистема «SToR» - это конвертация из базы АВН в базу данных «АРМ –Читатель – ИРБИС-64» с присвоением номера читательского билета, логина и пароля, что намного экономит время записи и получение книг читателем. ЭДД позволяет читателям библиотеки заказать необходимую литературу из 26 библиотек Кыргызстана, членов Ассоциации электронных библиотек (АЭБ). Система АВН позволила активизировать работу с задолжниками библиотеки.

В отделе обучения проводятся 4-х часовые курсы **«Основы работы с библиотечными ресурсами»** для студентов 1- курса, 2-х часовые курсы для лицейстов и студентов политехнического колледжа. Подготовлены и проводятся 8 часовые курсы по программе **«Информационные ресурсы для исследовательской деятельности»** для аспирантов и магистрантов в режиме офлайн и онлайн формате. На постоянно основе проводятся презентации БД и тренинг –семинары для работы с информационными

ресурсами среди различных категорий пользователей университета и филиалов онлайн формате.

Так же библиотека постоянно проводит презентации БД и тренинг -семинары для работы с информационными ресурсами среди различных категорий пользователей университета.

В отделе Электронной документации и библиографии сотрудниками библиотеки проводится работа по НИР и НИРС.

Для сотрудников НТБ КГТУ ежемесячно проводятся занятия по повышению квалификации «Библиотечная среда». Так же сотрудники библиотеки активно принимают участие в вебинарах, онлайн-курсах для повышения своих профессиональных знаний и навыков в соответствии с требованиями к должности, а также подготовку к решению новых задач, которые необходимо будет выполнить в перспективе

НТБ КГТУ является координатором «Ассоциации электронных библиотек» (АЭБ) и администратором образовательного портала КИРЛИБНЕТ. Членами КИРЛИБНЕТ являются 26 библиотек Кыргызстана, из них 19 вузов, 4 публичные библиотеки и 3 библиотеки колледжей. На образовательном портале выставлен сводный электронный каталог и открытые архивы членов АЭБ. На платформе Открытых Архивов размещены полнотекстовые учебники, монографии, патентная документация, авторефераты кандидатских и докторских диссертаций, вестники вузов, методические пособия, отчеты НИР, база ссылок ООР. Также, благодаря совместной платформе, организована электронная доставка документов (ЭДД) из фондов библиотек-участниц Ассоциации. Большая методическая и консультативная помощь оказывается библиотекам регионов и г. Бишкек. На постоянной основе проводятся обучающиеся семинары и индивидуальные консультации по формированию Электронных каталогов (ЭК), по наполнению Открытых архивов (ОА) на сайте «КИРЛИБНЕТ». По внедрению программного обеспечения ПО САБ «ИРБИС64 и 64+», а также другие мероприятия по повышению квалификации для библиотекарей и IT-специалистов. Президент «АЭБ» Мамутова Н.С., директор НТБ КГТУ.

Библиотека являются членами некоммерческого Партнерства «Ассоциированные Региональные библиотечные консорциумы» АРБИКОН. Что дает нам возможность получать доступ к информационным массивам других библиотек, изменить уровень информационного обслуживания читателей за счет внедрения корпоративных технологий.

В КГТУ имеются следующие условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

- образовательные программы могут быть освоены лицами с ОВЗ с применением дистанционных образовательных технологий, образовательные ресурсы размещены на портале;

- имеются электронные учебники и учебные пособия, которые размещены на электронной библиотеке www.libkstu.on.kg;

- установлены пандусы;

- на базе Корейского центра информационного доступа в университете создана лаборатория со специальным оборудованием для ЛОВЗ (<http://kkiac.kg/ru/category/education2/>):

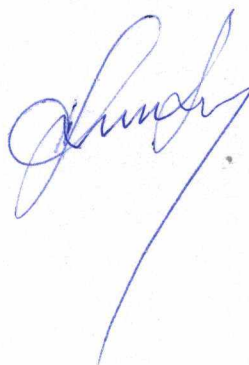
- устройство SURFboard (3 шт.) для людей, у которых есть протезы рук, ограничена подвижность рук и пальцев из-за травмы и болезней, а также людьми с нарушениями зрения;

- Esob (3 шт.) - цифровой комплекс слуховых вспомогательных аппаратов, который предоставляет функцию слуха, в том числе, через Bluetooth, усиление голоса, беспроводных звонков на мобильный телефон и аудиоинформации (музыка и т. д.) смартфона без усилительных проводов.

- BrailleSense U2 (3 шт.) предоставляет интуитивно понятный шрифт Брайля и речевой доступ к ежедневным задачам, включая отправку электронной почты, веб-серфинга, подготовки документов, просмотр социальных сетей, календаря и контактов и т. д.
- Polaris 5 mini (3 шт.) обладает теми же функциями, что и BrailleSense U2, но является более компактным устройством.
- Candy 4 HD II (3 шт.) - электронная лупа, т.е. электронное устройство, которое использует камеру и экран дисплея для выполнения цифрового увеличения печатных материалов и предназначен для людей со слабым зрением.
- BLAZE ET (3 шт.)- устройство, с помощью которого слепые люди могут получить доступ к нескольким медиа файлам. Функция OCR также позволяет пользователям прослушивать распечатки.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. ОПР



А.Ж.Исраилов