

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ КГТУ им. И.Раззакова

«Согласовано»

Директор Политехнического колледжа
КГТУ им.И. Раззакова
Турусбекова Н.К.

«04» 04 2017 г.



«Утверждаю»

Проректор по учебной работе
КГТУ им. И. Раззакова
Тыныбаев М.К.

2017 г.



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова
за 2016-2017 учебный год

Отчет подготовлен

Директором Политехнического колледжа КГТУ

Турусбекова Н.К.

Отчет принял

начальник учебного
управления КГТУ им. И. Раззакова

Абакирова Г. Б.

Годовой отчет утвержден на заседании Педсовета Политехнического колледжа КГТУ
Протокол № 17 от 30.06.2017 г.

Бишкек - 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

	стр.
1. Сведения о Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова	4
1.1 Общие сведения	4
1.2 Контингент студентов	5
1.3 Перечень направлений и специальностей	6
1.4 Кадровый состав	6
2. Организационная работа	11
2.1 Постановка целей и задач, принципы и механизмы работ	11
2.2 Анализ выполнения функциональных регламентаций и должностных обязанностей АУП, ПС, УВП	13
2.3 Качество составления плана работы колледжа и его выполнение	13
2.4 Качество составления плана заседаний педсовета колледжа	13
2.5 Концепция (Стратегический план) развития Политехнического колледжа КГТУ им И. Раззакова	14
2.6 Организация деятельности Политехнического колледжа КГТУ, состояние и качество работы по делопроизводству, своевременность подготовки плановой и отчетной документации	17
2.7 Анализ рынка труда. Востребованность направлений и специальностей подготовки. Трудоустройство выпускников.	18
2.8 Организация профориентационной работы и набора студентов на 1 курс, формирование учебных групп	33
2.9 Подбор и расстановка кадров, анализ их работы. Соответствие базового образования и квалификации персонала ПС и сотрудников, занимаемой должности и преподаваемым дисциплинам	35
3. Учебная работа	36
3.1 Реализация учебных планов и учебных программ в соответствии с действующими нормативными документами, контроль за их выполнением	36
3.2 Наличие лицензий на подготовку кадров по специальности	36
3.3 Контроль за соблюдением расписания учебных занятий, учет и принятие мер к нарушителям	40
3.4 Работа со студентами по посещаемости занятий, учет, организация и технология отработки пропущенных занятий и консультаций.	40
3.5 Организация курсового и дипломного проектирования	42
3.6 Организация, контроль и подведение итогов рейтинговой оценки знаний студентов.	46
3.7 Соблюдение порядка и сроков допуска студентов к сессии, рейтингу, ГАК, перевода с курса на курс	47
3.8 Организация экзаменационной сессии и ГАК, контроль за их ходом, оформление их документации, сведения и анализ их результатов	48
3.9 Введение инновационных технологий обучения и передового опыта	59
3.10 Обеспечение качества обучения, оценка преподавательской деятельности	65
3.11 Контроль за выполнением преподавателями индивидуальных планов и календарно-тематических планов	66
4. Учебно - методическая работа.	67
4.1 Качество и выполнение плана работы учебно-методической комиссии, анализ результатов ее работы	67
4.2 Материально-техническая оснащенность специальностей и дисциплин	69
4.3 Сведения о планировании и выполнении работ по методической обеспеченности Политехнического колледжа КГТУ	70
4.4 Наличие и использования по функциональному назначению: учебных аудиторий, лабораторий и кабинетов, их оформление и оснащение; оборудования, приборов, установок, технических средств информации и обучения; информационных стендов	71

4.5	Постановка и обсуждение вопросов взаимопосещения занятий, совершенствование методики их проведения и внедрения инноваций	73
5.	Научно – исследовательская работа	74
5.1.	Тематика НИР колледжа и их исполнители	74
5.2.	Сведения о научных публикациях	75
5.3.	Сведения об участии и организации научных конференций и семинаров, о получении научных грантов	75
5.4.	НИР студентов	76
6.	Финансово-экономическая деятельность	78
6.1.	Контроль за составлением и функционированием штатного расписания, обеспечение его соответствия объему нагрузки и получаемым результатам	78
6.2.	Сведения об оказываемых платных услугах и сдаче отчетности по ним	78
6.3.	Работа со студентами, обучающимися на контрактной (платной) основе, сведения о сумме оплаты контракта	78
6.4.	Руководство хозяйственными и коммерческими видами работ.	82
7.	Воспитательная работа	83
7.1.	Постановка и анализ кураторской работы	83
7.2.	Организации студенческого самоуправления	85
7.3.	Соблюдение исполнительской и трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка	86
7.4.	Наличие стендов и др. информационных материалов воспитательного значения и нравственно-эстетического характера, их оформление и содержание	87
7.5.	Работа со студентами, проживающими в общежитиях.	88
7.6.	Организация быта и отдыха. Подготовка студентов в конкурсах, соревнованиях и НИРС	89
8.	И. Раззаков атындагы КМТУ да 2015 -2020 – жылдары малекеттик тилди өнүктүрүүнүн программасын ишке ашыруу максатында 2015 – 2016 – окуу жылынын жылдык отчетунда өзүнчө бөлүм	94
9.	Заключение	104
10	Приложения	106
	Кадровый состав	
	Перечень дисциплин закрепленных за колледжем (форма 2)	
	Карта методической оснащенности Политехнического колледжа КГТУ (форма 3)	

1. Сведения о Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова

1.1 Общие сведения

Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова, ранее ОСПО (далее Политехнический колледж КГТУ) образован в КГТУ Приказом МОН и К КР № 403/1 от 15.06.2000 г. на основании закона КР «Об образовании», указания руководителя Администрации Президента КР № 18-1168 от 06.06.2000 г. и приказа КГТУ № 78 от 29.07.2000 г.

Учредителем Политехнического колледжа КГТУ является Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова в лице ректора. Политехнический колледж КГТУ является структурным подразделением КГТУ со статусом юридического лица. От 15.05.2008 г. получено свидетельство о государственной регистрации на право осуществления образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования.

Постановлением Ученого совета КГТУ им. И. Раззакова (приказ КГТУ № 1/61 от 24.04.2013 г.) ОСПО КГТУ им. И. Раззакова переименовано в Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова. Одобрен и утвержден Устав Политехнического колледжа КГТУ в новой редакции.

Министерством Юстиции Кыргызской Республики Чуй-Бишкекского Управления юстиции произведена государственная перерегистрация учреждения «Отделение среднего профессионального образования КГТУ им. И. Раззакова» в учреждение «Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова» (приказ № 18-а от 24.05.2013 г.).

Политехнический колледж КГТУ осуществляет свою деятельность на основании закона КР «Об образовании», нормативных положений МО и Н КР, нормативных положений КГТУ и Политехнического колледжа КГТУ, Устава КГТУ и Устава Политехнического колледжа КГТУ, утвержденным решением Ученого Совета КГТУ от 27.02.2007 г. приказом КГТУ № 6 и прошедшим перерегистрацию 24.05.2013 г.

Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова осуществляет образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования. В настоящее время готовит специалистов среднего звена в соответствии с лицензиями по следующим 18 специальностям:

1. 260903 Моделирование и конструирование швейных изделий
2. 100108 Парикмахерское искусство
3. 210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
4. 140212 Электроснабжение (по отраслям)
5. 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
6. 190701 Организация перевозок и управление на транспорте
7. 210406 Сети связи и системы коммутации
8. 210402 Средства связи с подвижными объектами
9. 151001 Технология машиностроения
10. 140206 Электрические станции, сети и системы
11. 140603 Электрические машины и аппараты
12. 140210 Гидроэлектростанции и энергетические установки
13. 150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общ-м питании
14. 230110 Техническое обслуживание и ремонт средств вычислительной техники и компьютерных сетей
15. 260901 Технология швейных изделий
16. 280105 Защита в чрезвычайных ситуациях
17. 261203 Полиграфическое производство
18. 210407 Эксплуатация средств связи

В марте 2016 года пошли аттестацию 10 специальностей колледжа: Приказ МОиН КР № 331/1 от 17 марта 2016 г. «Об итогах государственной аттестации (аккредитации) программ высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в КГТУ им. И.Раззакова», решение коллегии МОиН КР № ½ от 2 марта 2016 г. «Об итогах государственной аттестации (аккредитации) программ высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в КГТУ им. И. Раззакова».

1.2 Контингент студентов

На 01.07.2016 г. в Политехническом колледже КГТУ обучались 1445 студента:

№ п/ п	Специальность		Контингент обучаемых					Срок обучения
	шифр	Название	1- курс	2- курс	3- курс	Всего	Пред. континг.	
1	100108	Парикмахерское искусство	0	12	7	19	60	2г.10 мес.
			0	5	0	5		1г.10 мес.
2	140212	Электроснабжение (по отрослям)	61	45	88	194	300	2г.10 мес.
			35	31	0	66		1г.10 мес.
3	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	20	13	63	125	2г.10 мес.
			34	24	0	58		1г.10 мес.
4	190701	Организация перевозок и управление на транспорте	25	18	9	52	125	2г.10 мес.
			22	21	0	43		1г.10 мес.
5	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	22	26	25	73	200	2г.10 мес.
			23	8	0	31		1г.10 мес.
6	210406	Сети связи и системы коммутации	0	0	20	20	75	2г.10 мес.
			0	15	0	15		1г.10 мес.
7	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	54	62	52	168	220	2г.10 мес.
			17	18	0	35		1г.10 мес.
8	210402	Средства связи с подвижными объектами	0	18	0	18	75	2г.10 мес.
9	151001	Технология машиностроения	13	12	0	25	50	2г.10 мес.
10	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	92	50	0	142	200	2г.10 мес.
			0	21	0	21		1г.10 мес.
11	150412	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	17	11	0	28	150	2г.10 мес.
			24	0	0	24		1г.10 мес.
12	140603	Электрические машины и аппараты	24	23	0	47	150	2г.10 мес.
			0	29	0	29		1г.10 мес.
13	140210	Гидроэлектроэнергетические установки	0	26	0	26	100	2г.10 мес.
			0	29	0	29		1г.10 мес.
14	140206	Электрические станции, сети и системы	30	30	0	60	150	2г.10 мес.
			62	29	0	91		1г.10 мес.
15	280105	Защита в чрезвычайных ситуациях	11	0	0	11	50	2г.10 мес.
			20	0	0	20		1г.10 мес.
16	261203	Полиграфическое производство	17	0	0	17	75	2г.10 мес.
			10	0	0	10		1г.10 мес.
17	260901	Технология швейных изделий	5	0	0	5	100	2г.10 мес.
		Итого:	648	583	214	1445		

Всего на 01.09.2016 г. обучались 1445 чел., из них на базе 9 кл. – 968 чел., на базе 11 кл. – 477 чел.. Из числа студентов колледжа 14 представителей ближнего зарубежья:

- из Казахстана – 6 чел.;
- из России – 8 чел.

1.3 Перечень направлений и специальностей

Колледж осуществляет подготовку по следующим специальностям со сроками обучения:

№ п/п	Шифр	Специальность	Срок обучения	
			на базе основного общ.обр.	на базе среднего общ.обр.
1.	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
2.	100108	Парикмахерское искусство	2 г. 10 мес.	1 г.10 мес.
3.	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
4.	140212	Электроснабжение (по отраслям)	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
5.	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
6.	190701	Организация перевозок и управление на транспорте	2г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
7.	210406	Сети связи и системы коммутации	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
8.	261203	Полиграфическое производство	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
9.	210402	Средства связи с подвижными объектами	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
10.	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
11.	140210	Гидроэлектроэнергетические установки	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
12.	140206	Электрические станции, сети и системы	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
13.	140603	Электрические машины и аппараты	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
14.	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
15.	260901	Технология швейных изделий	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
16.	280105	Защита в чрезвычайных ситуациях	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.
17.	150412	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.

1.3 Кадровый состав

Кадровый состав укомплектован преподавательским составом и учебно-вспомогательным персоналом согласно профильного базового образования, педагогического опыта, производственного стажа и квалификации. И соответствует направлениям подготовки специалистов и требованиям, предъявляемым к СПУзам.

В основном в состав преподавателей колледжа привлекаются профессорско-преподавательский состав (ППС) КГТУ, а в качестве рецензентов дипломных работ и членов Государственных аттестационных комиссий колледжа преподаватели-почасовики со стороны («Телеком», «Северэлектро», Автодорожный техникум им. Кольбаева и др.).

Среди ПС 5 кандидата наук, 2 отличника образования, выпускники вузов ближнего зарубежья (Ленинградского института легкой промышленности, Ивановского текстильного института, Национального исследовательского Томского политехнического университета, Алма-Атинского Энергетического института, Ташкентского текстильного института, Витебского индустриально-педагогического колледжа и выпускники ведущих вузов Кыргызстана).

Сведения об укомплектованности ПС, УВП и численности обучающихся образовательной программы среднего профессионального образования колледжа, характеристика ПС по возрастным категориям, по стажу научно-педагогической работы и сведения о повышении квалификации представлены ниже:

№ п/п	Наименование показателя	На 01.09.2016 г.	
		штат	факт, %
1.	Численность преподавательского состава, всего		
	в т.ч.: штатные	53	62
	Совместители внутренние	23	27
	Совместители внешние	9	11
	Почасовики	-	-
2.	Образовательный ценз педагогических работников (согласно профилю спец-ти):		
	-Кандидаты наук	5	6
	-Лица без ученой степени	79	93
	-Профессора	-	-
	-Лица без уч. ст., имеющ.уч. звание доц.	5	6
	-Лица без уч степени, имеющие почетные звания (народные учит. заслуженные, отличник образования)	2	1
	-Лица с высшим базовым проф. образование	85	100
	-Лица со средним и нач.проф. образ.	-	-
3.	УВП	22	
4.	Численность контингента обучающихся, (очная форма)	1445 на 01.09.16	

Характеристика ПС по возрастным категориям

Возраст	На 01.09.2016 г.	
	кол-во	%
Всего:	86	100
Из них:		
до 30 лет	24	28
от 31 до 40 лет	31	36
от 41 до 50 лет	17	20
более 50 лет	14	16

Характеристика ПС по стажу научно-педагогической работы

Научно-педагогический стаж	На 01.09.2015 г.	
	кол-во	%
Всего:	86	100
Из них:		
до 1 года	13	15
от 1 до 3 лет	20	23
от 3 до 10 лет	31	36
от 10 до 20 лет	10	12
более 20 лет	12	14

Таким образом, состав педагогического коллектива стабилен: 26 % преподавателей работают свыше 10 лет, 100 % преподавателей имеют высшее профессиональное образование. Средний возраст преподавателей 37 лет.

За последние годы произошли позитивные изменения в уровне квалификации преподавателей. В настоящее время 5 сотрудника имеют второе высшее образование, 1 завершил кандидатскую диссертацию, 10 являются аспирантами и соискателями, 4 магистранта. За 2016-2017 уч.г. прошли повышение квалификации 28 сотрудников колледжа (данные прилагаются в приложении) по приоритетным направлениям:

- информационно-коммуникационные технологии;
- современные педагогические технологии;
- управление качеством образования;
- управление образовательным учреждением в новых экономических условиях и др.

Сведения о повышении квалификации ПС

Виды повышения квалификации	2016-2017 уч. год
Аспирантура	5
Магистратура	4
Соискатели	5
Другие	14
Всего:	28

Педагогический коллектив колледжа постоянно занимается самообразованием, потому что оно является составной частью непрерывного образования педагогов. В этом учебном году преподаватели и учебные мастера, в соответствии с составленными планами, повышали свою профессиональную компетентность, изучая передовой опыт организации процесса обучения и воспитания студентов в области педагогики, психологии, методики преподавания, разработке профессиональных стандартов и др.. Для роста профессиональной компетенции и подготовки к аттестации в колледже созданы благоприятные условия.

Курсы повышения квалификации сотрудников Политехнического колледжа КГТУ по направлениям за 2016-2017 уч. год:

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Место проведения
1.	Табалдиева Бактыгуль Джылдызбековна	С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г. С 22.05.2017 г. по 27.05.2017 г.	1. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня». 2. Тренинг «Разработка компетентностно-ориентированной разработки учебной программы (КОУП) и учебных материалов (УМ).
2.	Дюшеева Чолпон Кубанычбековна	С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
3.	Кожомбердиева Асель Суюмбаевна	С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г.	1. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель

		С 29.05.2017 г. по 03.06.2017 г.	первого уровня). 2. Тренинг «Разработка компетентностно-ориентированной разработки учебной программы (КОУП) и учебных материалов (УМ).
4.	Калдарбаева Рахат Карыйбековна	С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
5.	Акматбеков Бактыяр Ратбекович	С 13.03.2017г. по 25.03.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошел курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
6.	Жолдошева Нуриля Ишенбековна	С 13.03.2017г. по 25.03.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
7.	Бусурманкул кызы Зыйнат	С 17.04.2017г. по 29.04.2017 г. 05.12.2016 г.	1. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня». 2. ОАО «Севеэлектро» курсы повышения квалификации «Эксплуатация и монтаж 0,4 кВт».
8.	Кыбраева Мунара Иманбековна.	С 17.04.2017г. по 29.04.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков», прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
9.	Кенеш кызы Алина	С 17.04.2017г. по 29.04.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
10.	Орозбекова Чынара Мейлибековна	С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г.	РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» работа в качестве тренера повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
11.	Молдоканова Асыл Имашевна	С ноября 2016 года по сентябрь 2017 года	Работа в качестве фасилитатора по разработке профессионального стандарта по специальности «Технология швейных изделий», для СПО, в рамках Второго проекта АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» при АНСПО МОиН КР.

12.	Бопушев Ринат Токтосунович	С 10.05.2017 г. по 28.05.2017 г.	Полный курс повышения квалификации по программе: “MatCFD в инженерных расчетах” ПКИДО КГТУ им. И. Раззакова.
13.	Охотников Виталий Иванович	15.03.2017 г.	Получен сертификат на сумму 120000 сомов МОиН КР «Грантовая поддержка молодых ученых».
14.	Акиева Айсулуу Токтосуновна	С 10.05.2017 г. по 28.05.2017 г.	Полный курс повышения квалификации по программе: “MatCAD в инженерных расчетах” ПКИДО КГТУ им. И. Раззакова
15.	Аспердиев Тургуналы	г. Бишкек, с 15.08.2016 г. по 19.08.2016 г.	Курсы повышения квалификации в АО «Кыргызтелеком» РПО РМТР по теме «Оценка экспертных показателей качества телекоммуникационных сетей»
16.	Иманалиев Жолдошбек	г. Бишкек, ноябрь 2016 г.	Курсы повышения квалификации по направлению «Специалист по строительству инженерных сетей и систем (электроснабжение 220 кВ)»
17.	Кыдырмаева Жазгуль	01.08.2016 г	МОиН КР Образовательный центр «MiraStudi». Курсы кыргызского языка, программа третьего уровня
18.	Белялов Шайбек	с 2 – 27 января 2017 года	Турция г. Стамбул. Повышение квалификации в рамках проекта TURKMЕК для преподавателей СНГ. Выданы сертификаты по следующим направлениям: 1. Сертификат по специальностям: - Управление бизнесом (Corporate Governance). - Экономика Турции (Turkish Economy). - Turkish Real Estate System. 2. Сертификат по направлению «Управление образование (Education Management)». 3. Сертификат по направлению «Информатика (Temel bilgisayar ve Ofis uygulamalar)».
19.	Сандыбаева Аида	с 26.11.2015- по 15.09.2016 г.	Германия. г. Штудгартг. Повышение квалификации и мобильность среди университетов по программе Erasmus Mundus, Casia -3, COHORT 3 UNIVERSITÄT HOHENHEIM State Institute of Agricultural Engineering and Bioenergy годовое обучение в PhD докторантуре.
20.	Сайтов Нурлан	С 26.12.2016 г. по 24.02.2017 г.	Индия. г. Нью-Дели. Двухмесячные курсы повышения квалификации “CERTIFICATE COURSE IN SPOKEN ENGLISH AND WEB DEVELOPMENT

2. Организационная работа

2.1 Постановка целей и задач, принципы и механизмы работ

Главные цели и задачи - квалифицированная подготовка кадров для сферы быта и услуг.

Более подробно цели и задачи определены в Уставе колледжа, одобренным решением Ученого Совета КГТУ им. И.Раззакова (пр. № 7 от 31.03.2011 г.) и прошедшим перерегистрацию (свидетельство серии ГПЮ № 00008017 от 24.05.2013 г.).

Согласно Устава колледжа непосредственное руководство колледжем осуществляет директор колледжа, который назначается Учредителем.

Для рассмотрения основных вопросов учебно-методической, воспитательной деятельности колледжа организован педагогический совет. Главной задачей педсовета колледжа является объединение усилий коллектива для эффективного решения вопросов обеспечения высокого качества подготовки специалистов. Ниже представлена структурная схема колледжа.

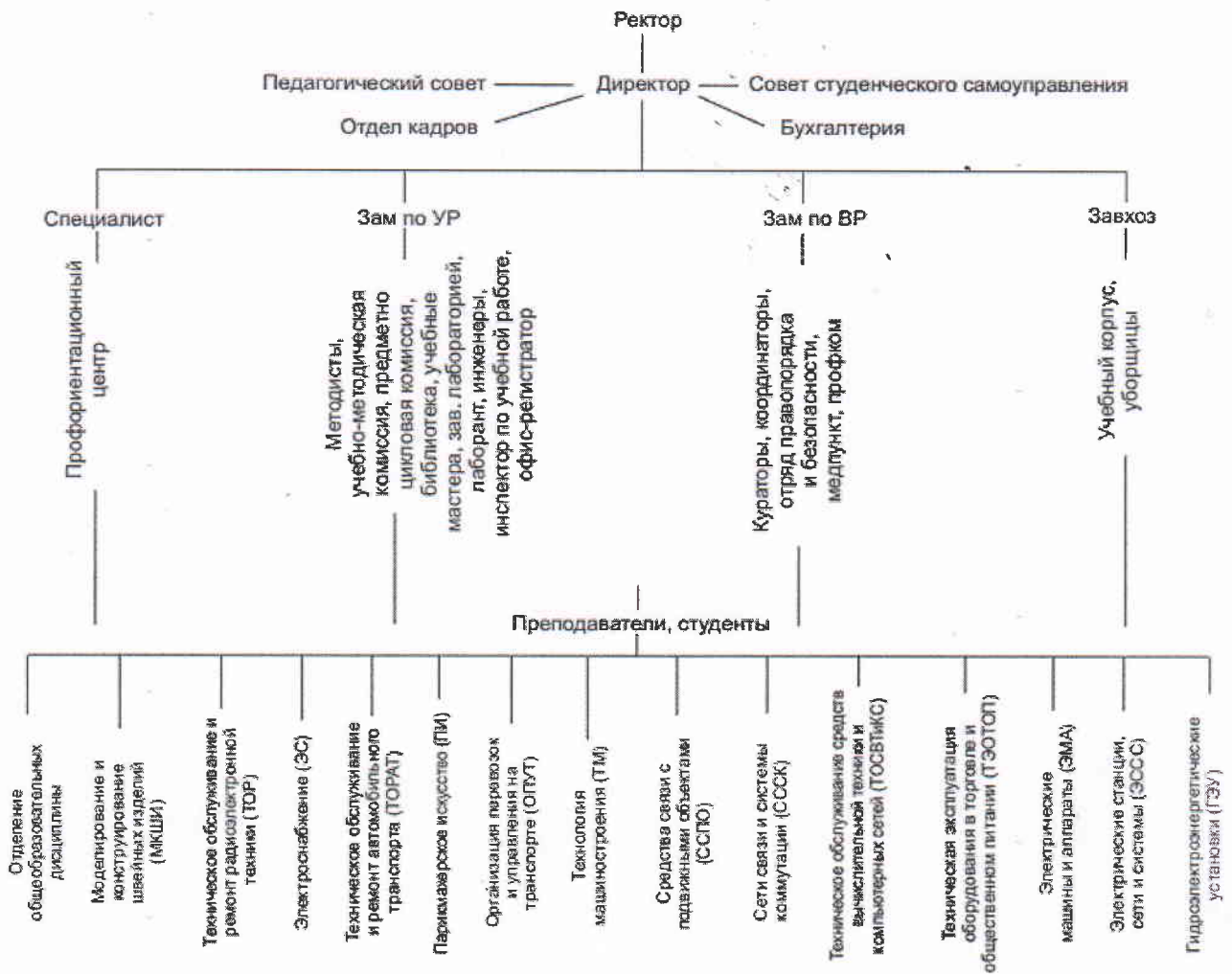


Схема. Структура Политехнического колледжа КГТУ.

В своей деятельности колледж руководствуется принципами и механизмами работ колледжа в соответствии со следующими нормативными актами:

- Законом Кыргызской Республики «Об образовании»;
- Положением «Об образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;
- государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ГОС СПО) в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки

выпускников по специальностям, реализуемыми колледжем учебно-программной документацией по специальностям;

- Положением «О Педагогическом совете среднего профессионального учебного заведения Кыргызской Республики», утвержденным приказом Министерством образования Кыргызской Республики;

- Положением «О учебно-методическом совете среднего профессионального учебного заведения Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;

- Положением «О производственной (профессиональной) практике студентов, образовательных организаций среднего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;

- Положением «Об итоговой государственной аттестации выпускников образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;

- Положением «О порядке перевода, восстановления, отчисления и предоставления академических отпусков студентам образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики» утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;

- сборником нормативных документов по применению ECTS в Кыргызской Республике;

- Положением об организации учебного процесса в КГТУ им. И. Раззакова на основе кредитной системы обучения ECTS;

- Положением «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова»;

- Уставом Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова и других нормативных правовых актов об образовании.

- Положениями колледжа: «Об учебно-методической комиссии Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова», «О предметно-цикловой комиссии Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова», «О педагогическом совете Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова» от 23.09.2015 г. утвержденными директором колледжа и согласованными с ректором КГТУ им. И. Раззакова и рассмотренными на УМС КГТУ им. И. Раззакова (пр. № 1 УМС КГТУ им. И. Раззакова от 09.10.2015 г.);

- Положение о Студенческом самоуправлении Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова от 10.10.2013 г.

- Устав о Совете студенческого самоуправления Политехнического колледжа КГТУ им.И.Раззакова от 10.10.2013 г.

- Единые требования к студентам Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова от 10.10.2013 г. и др.

В 2016-2017 уч.г. разработаны, приняты, утверждены и согласованы следующие нормативные документы:

1. Положение «О порядке проведения видеонаблюдения (с записью голоса) на территории Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова»;
2. Положение «Об оплате труда работников Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;
3. Положение «О кураторе студенческой группы Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;
4. Положение «Требования к внешнему виду преподавателей, сотрудников и студентов Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;
5. Положение «О Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова»;
6. Положение «Об организации учебного процесса в Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова»;
7. Положение «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;
8. Положение «Об организации практик студентов Политехнического колледжа Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова».

На отчетный 2016-2017 учебный год был укомплектован соответствующий учебной нагрузке кадровый состав, подготовлены новые учебные лаборатории, наглядные пособия, стенды, макеты; подготовлены новые учебно-методические материалы т.д.

2.2 Анализ выполнения функциональных регламентаций и должностных обязанностей АУП, ПС, УВП

В колледже имеются должностные инструкции АУП, ПС, УВП и МОП, утвержденные ректором КГТУ и председателем профкома. Анализ выполнения функциональных регламентаций и должностных обязанностей показал, что сотрудники Политехнического колледжа КГТУ выполняют свои обязанности в соответствии с должностными инструкциями, разработанными в колледже и согласованными с руководством университета (от 03.09.2013 г. и утвержденными с дополнениями от 20.07.2016 г.). Все сотрудники колледжа ознакомлены с должностными инструкциями. Согласно этой инструкции контроль за выполнением должностных обязанностей ведут ответственные по специальностям и администрация колледжа.

Общий контроль за выполнением должностных обязанностей ведет директор колледжа.

2.3 Качество составления плана работы колледжа и его выполнение

В общий план работ Политехнического колледжа КГТУ включаются вопросы по всем видам деятельности **согласно Стратегии развития колледжа на период до 2020 года**: учебной, учебно-методической, воспитательной, профориентационной и профсоюзной. План работ на учебный год разрабатывается и утверждается на заседании педсовета колледжа (пр. № 1 от 25.08.2016 г.):

1. План заседаний педсовета колледжа, включающей все вопросы текущей деятельности согласно общего плана работы колледжа;
2. План учебной работы колледжа, включающий вопросы организации учебного процесса и контроля за его выполнением;
3. План учебно-методической работы колледжа, включающий учебно-методическое обеспечение учебного процесса и др.;
4. План воспитательной работы, включающий направления работ по учебно-организационной, культурно-массовой, нравственно-трудовой, политико-правовой деятельности;
5. План профориентационной работы, включающий мероприятия по проведению работы по популяризации колледжа, трудоустройству студентов, социальному партнерству и др.;
6. План профсоюзной работы, включающей вопросы состоянии охраны труда, соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, информационных, культурно-массовых мероприятий и др.

Анализ выполнения основных положений плана работы колледжа на 2016-2017 уч.г. показал, что все они выполнены. Каждый ответственный за определенный раздел плана отчитался о его выполнении (пр.№ 17 от 30.06.2016 г.).

2.4 Качество составления плана заседаний педсовета колледжа

План заседаний педсовета колледжа утверждается на заседании педсовета Политехнического колледжа КГТУ в начале учебного года (пр.№ 1 от 25.08.2016 г.). В плане заседаний колледжа предусмотрены все вопросы текущей деятельности согласно общего плана работы колледжа. Протоколы педагогического совета колледжа оформляются в журнале протоколов. Журналы имеются в наличии и оформлены согласно требованиям. Протоколы оформляются на русском и кыргызском языках. Заседания педсовета колледжа проводятся ежемесячно, также проводятся внеплановые заседания.

Каждое заседание педсовета извещается в письменном извещении и повесткой дня, в которую включаются вопросы по тем или иным видам работ по плану. Для каждого заседания согласно плана работ готовятся справки, отчеты ответственных по участкам,

необходимые при рассмотрении и выработке решений по колледжу, регулярно рассматриваются вопросы важнейших ключевых направлений учебного процесса: воспитательная работа, профориентационная работа, трудоустройство выпускников, проведение текущего и итогового контроля успеваемости студентов, общественная жизнь колледжа и КГТУ и др. Все запланированные мероприятия, виды работ выполняются в соответствии с намеченными сроками.

2.5 Концепция (Стратегический план) развития Политехнического колледжа КГТУ им И. Раззакова

30 января 2014 года утверждена **Стратегия развития Политехнического колледжа КГТУ на период 2014 – 2020 годы** в соответствии со Стратегией развития образования КР на 2012 – 2020 годы и Стратегией развития КГТУ на период 2014 – 2020 годы, где определены миссия, стратегические цели и задачи колледжа.

Миссия колледжа:

Подготовка высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных, компетентных, ответственных, свободно владеющих своей профессией и готовых к постоянному профессиональному росту. Обеспечение такого уровня, качества работы колледжа позволит войти ему в число лучших учебных заведений системы среднего профессионального образования.

Цель: создание и поддержание образовательных условий для получения качественного образования с учетом потребностей рынка труда и удовлетворения потребностей экономики Кыргызской Республики в кадрах высокой квалификации.

Основные задачи:

1. Планирование развития колледжа в современных социально-экономических условиях.
2. Совершенствование образовательного процесса.
3. Совершенствование воспитательной работы и внеучебной деятельности.
4. Развитие кадрового потенциала.
5. Укрепление материально-технической базы.

Важнейшие целевые показатели:

- ✓ Выполнение набора абитуриентов по заявке работодателей
- ✓ Сохранность контингента студентов
- ✓ Количество преподавателей, имеющих ученое звание
- ✓ Количество преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию
- ✓ Количество кабинетов, аудиторий, оснащенных средствами современных информационно-коммуникативных технологий
- ✓ Количество преподавателей и сотрудников колледжа, освоивших информационно-коммуникативные технологии
- ✓ Количество занятий с применением электронных средств обучения
- ✓ Количество модернизированного учебно-лабораторного, учебно-производственного и аудиторного оборудования
- ✓ Количество кабинетов, располагающих оборудованным рабочим местом для преподавателей
- ✓ Создание автоматизированной системы контроля образовательного процесса колледжа
- ✓ Доля привлеченных внебюджетных средств
- ✓ Количество специальностей по программам СПО КР, переподготовки и получения второй профессии
- ✓ Качественная обеспеченность колледжа рабочими программами учебных дисциплин в соответствии с требованиями ГОС СПО КР
- ✓ Обеспеченность УМК дисциплин
- ✓ Сотрудничество со специализированными кафедрами КГТУ
- ✓ Сотрудничество с работодателями
- ✓ Количество выпускников, получивших дипломы с отличием
- ✓ Трудоустройство выпускников
- ✓ Закрепляемость выпускников на предприятиях

Ожидаемые результаты реализации:

1. Увеличение качественного и количественного контингента студентов колледжа.
2. Выпуск конкурентоспособных специалистов, способных к самоутверждению и самореализации в современном обществе.
3. Разработка модели управления единой образовательной и воспитательной систем колледжа, направленных на профессиональное самоопределение студентов.
4. Улучшение инфраструктуры колледжа, рост материально-технической и учебно-методической базы.
5. Обеспечение образовательного и воспитательного процесса высококвалифицированными педагогическими кадрами.
6. Развитие системы привлечения внебюджетных средств, системы социального взаимодействия по трудоустройству выпускников колледжа.

Согласно Стратегии развития колледжа на период до 2020 года разработан **Стратегический план развития** подробно с планом мероприятий. Ниже представлены основные направления работ:

1. Планирование развития колледжа в современных социально-экономических условиях.

- 1.1. Формирование и пополнение нормативно-правовой базы, регламентирующей основные направления деятельности колледжа.
- 1.2. Изучение и внедрение в практику управления колледжем методов современного менеджмента; развитие механизмов самоуправления колледжем.
- 1.3. Обеспечение участия студентов в управлении колледжем, развитие студенческого самоуправления.
- 1.4. Внедрение в управленческую деятельность, учебный процесс, социально - воспитательную работу современных информационных и телекоммуникационных технологий.
- 1.5. Повышения квалификации по информационно-коммуникационно - технологической компетентности педагогических и административных кадров.
- 1.6. Создание банка информационных данных, внедрение и совершенствование электронного документооборота.
- 1.7. Совершенствование материально-технической базы компьютерного оборудования учебных кабинетов, лабораторий; администрации колледжа.

2. Совершенствование образовательного процесса.

2.1. Формирование основных и дополнительных профессиональных образовательных программ колледжа, ориентированных на потребности перспективных рынков труда:

- 2.1.1. Подготовка к внедрению новых ГОС КР, основанных на модульно-компетентностном подходе, обеспечение преемственности уровней образования СПО и ВПО КР: «колледж-вуз».
- 2.1.2. Освоение и реализация эффективных технологий обучения, создание нового поколения учебно-методического обеспечения ГОС КР.
- 2.1.3. Информационно-коммуникационное сопровождение учебного процесса.
- 2.1.4. Заключение с работодателями договоров о социальном партнерстве по организации учебной и производственной практик в рамках модульно-компетентностного подхода; приведение содержания производственной практики в соответствие с запросами личности, с потребностями рынка труда, перспективами развития социальной сферы и экономики Республики.
- 2.1.5. Изменение содержания производственной практики и его качественного обновления с учётом перехода обучения современным технологиям и развития личностно-профессиональных компетенций специалистов в соответствии с требованиями работодателей.
- 2.1.6. Развитие и реализация дополнительных программ профессионального образования, программ переподготовки и повышения квалификации специалистов среднего звена и рабочих кадров (служащих) на базе колледжа; разработка, адаптация и внедрение моделей сокращения сроков подготовки по программам подготовки специалистов среднего звена.
- 2.1.7. Создание условий для гармонического развития личности и реализации её творческой активности; реализация факультативов «Основы поведения на рынке труда», «Профессиональная адаптация», «Технология поиска работы», «Основы рыночной экономики», «Бизнес - практикум» и «Введение в предпринимательство» и др., программы которых включают упражнения, тесты, беседы, ролевые игры, коммуникативные ситуации.

2.2. Организация деятельности по профессиональной ориентации:

2.2.1. Создание и организация деятельности профориентационного центра колледжа, в задачу которого входит оказание профориентационных услуг учащимся школ, популяризация колледжа и его специализаций.

2.2.2. Разработка и внедрение новой модели профориентационной работы, основанной на личностных ориентациях выпускников школ и спроса рынка труда с целью более качественного набора первокурсников.

3.3. Издание печатной и медиапродукции, ориентированной на поддержку профессионального выбора молодежи.

2.2.4. Заключение с школами договоров о социальном партнерстве по организации профориентационной работы и дополнительного тестирования школьников. Проведение дней открытых дверей с целью привлечения выпускников общеобразовательных учреждений для обучения в колледже.

2.2.5. Размещение на официальном сайте университета и колледжа информации по программам профессиональной подготовки и дополнительному профессиональному образованию.

2.2.6. Размещение в СМИ сведений о профессиональной деятельности колледжа и условиях приема абитуриентов, съёмка рекламных роликов о жизни и деятельности колледжа, изготовление агитационно-наглядных материалов, буклетов, стендов, рекламных щитов, баннеров с символикой колледжа.

2.3. Внедрение системы оценки качества профессионального образования в колледже:

2.3.1. Развитие открытой системы информирования об образовательных услугах, обеспечивающих своевременное обновление, достоверность информации и доступность.

2.3.2. Проведение внутреннего мониторинга качества обучения по всем дисциплинам общеобразовательного и профессионального блоков; мониторинга трудоустройства выпускников по специальности как показателя качества образовательных услуг; мониторинга удовлетворенности работодателей и населения доступностью и качеством образовательных услуг.

2.3.3. Разработка и реализация системы оценки качества образовательной деятельности педагогического коллектива.

2.3.4. Разработка и совершенствование контрольно-оценочных средств УМК дисциплин, программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с модульно-компетентным подходом ГОС СПО КР.

2.3.5. Участие работодателей в экспертизе аттестационных материалов, критериев оценки и в процедурах промежуточной и итоговой государственной аттестации выпускников колледжа.

2.3.6. Создание нового поколения учебно-методических комплексов (УМК) для обеспечения образовательного процесса, отвечающего требованиям стандарта нового поколения.

2.3.7. Привлечение работодателей в качестве преподавателей спецкурсов, что позволило бы усилить адаптационный потенциал выпускников на современном рынке труда и повысить их шансы на эффективное трудоустройство и становление профессиональной карьеры.

2.3.8. Разработка авторских педагогических технологий.

3. Совершенствование воспитательной работы и внеучебной деятельности:

3.1. Поддержка студентов, проживающих в общежитиях университета и улучшение санитарно-гигиенических условий проживания.

3.2. Организация целенаправленной работы по патриотическому и гражданскому воспитанию как эффективного средства подготовки выпускников к самостоятельной жизни.

3.3. Профилактика асоциального поведения студента колледжа за счет организации максимальной занятости студента.

3.4. Повышение уровня социальной защищенности студента и работников колледжа через оказание материальной поддержки в трудных жизненных ситуациях.

3.5. Обеспечение информационными и научно-методическими материалами по организации и проведению воспитательной деятельности.

3.6. Совершенствование и стимулирование работы кураторов студенческих групп, старост, Совета студенческого самоуправления.

3.7. Сохранение и развитие традиций колледжа через систему внеучебных мероприятий.

3.8. Организация и поддержка участия студентов в олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях, КВН и др.

4. Развитие кадрового потенциала:

4.1. Разработка системы профессионального отбора преподавателей при приеме на работу и критериев оценки их деятельности.

4.2. Использование разнообразных форм повышения квалификации преподавателей с учетом Стратегии развития колледжа; стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения на предприятиях по направлениям подготовки; привлечение к преподаванию специалистов с предприятий в рамках социального партнерства.

4.3. Разработка механизма анализа и оценки профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения.

4.4. Создание экспериментальных групп по внедрению инновационных технологий в образовательный процесс.

4.5. Совершенствование механизмов мотивации и стимулирования педагогической деятельности сотрудников колледжа; формирование эффективной кадровой политики, направленной на привлечение и закрепление молодежи.

4.6. Разработка и внедрение системы по стимулированию на конкурсной основе преподавателей, занятых внедрением в учебный процесс инновационных образовательных технологий и методов обучения, рекомендованных ГОС СПО КР.

5. Укрепление материально-технической базы:

5.1. Развитие инфраструктуры колледжа, в том числе ремонт здания (текущий ремонт УПШМ, ремонт учебного корпуса, прилегающей территории и др.)

5.2. Развитие материально-технической базы до уровня требований ГОС СПО КР, в том числе открытие новых лабораторий и оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

5.3. Развитие учебно-методической базы колледжа до уровня требований ГОС СПО КР, в том числе приобретение учебной, учебно-методической, научно-методической и художественной литературы для обновления фондов библиотеки университета и колледжа, создание учебно-методической базы для освоения педагогами современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий.

5.4. Создание материально-технических условий для эффективного использования инновационных технологий в учебном процессе.

5.5. Поддержание общественного порядка на территории колледжа; обеспечение безопасности труда и обучения.

Разработан детальный план мероприятий по реализации данной Стратегии развития колледжа, согласно которого составляется годовой план по направлениям деятельности колледжа.

2.6 Организация деятельности Политехнического колледжа КГТУ, состояние и качество работы по делопроизводству, своевременность подготовки плановой и отчетной документации

Делопроизводство в колледже ведется согласно дополненной (с указанием ответственных лиц, сроков хранения, места хранения) и утвержденной Номенклатуры дел 37 на русском и кыргызском языках от 26.02.2016 г.

Все виды деятельности Политехнического колледжа КГТУ осуществлялись в соответствии с планом работы на 2016/2017 учебный год. Директор колледжа осуществляет руководство деятельностью колледжа в соответствии с этим планом, утвержденным в начале учебного года. В каждом разделе плана указаны сроки выполнения и исполнители, ответственные за каждый подпункт. В соответствии с указанными сроками исполнители отчитываются на заседаниях педсовета колледжа о своей проделанной работе. За каждым сотрудником закреплен определенный участок работы по видам деятельности колледжа. В то же время, каждый преподаватель персонально несет ответственность за преподаваемые им

дисциплины, а именно, за качество и обеспечение учебно-методической документации, методическими материалами.

Каждая аудитория закреплена за ответственным преподавателем.

Регулярно осуществляется контроль по всем участкам работ. Ежедневно проводится утреннее совещание с учебной частью.

Необходимая передача документации в архив осуществляется своевременно мат. отв. лицом колледжа. Надлежащие хранению в колледже документы, регистрируются в специальных журналах и хранятся до определенного срока, а потом списываются комиссионно.

Подготовка плановой и отчетной документации колледжа ведется согласно номенклатуре дел. Имеются журналы протоколов заседания педагогического совета, методического совета, папка контроля проведения занятий, журнал по технике безопасности и др. и находятся на надлежащем уровне.

2.7 Анализ рынка труда. Востребованность направлений и специальностей подготовки. Трудоустройство выпускников

По данным Министерства труда и социального развития самыми востребованными специалистами на сегодня в Кыргызстане являются газосварщики, парикмахеры, операторы компьютера, повара, швеи и электромонтажники (Бишкек, 25 марта 2017 года. /Кабар). Как сообщает ведомство, на начало года на учете в службах занятости состояло более 84 тысяч человек по всему Кыргызстану, из них почти 56 тысяч имеют официальный статус безработных. Другой причиной безработицы является то, что молодые люди нерационально подходят к выбору будущей профессии и зачастую выбирают те специальности, по которым не планируют работать. Многие выпускники профильных учебных заведений уходят работать в другие сферы, а на их места претендуют те, кто не имеет должной квалификации, что отрицательно отражается на качестве труда. Согласно данным, озвученным на коллегии министерства, 2 млн. 504 тыс. кыргызстанцев являются экономически активными, 201,5 тыс. - безработными. Тем самым официальный уровень безработицы составляет 2,2% от общего числа экономически активного населения. Службы занятости предлагают 43,8 тысячи вакантных мест, в числе которых преобладают рабочие специальности. На одно место претендуют 13 человек. В приложении 1 показаны наиболее востребованные профессии на рынке труда в 2016-2017 гг.

Востребованность направлений и специальностей подготовки. Выпускники всех специальностей колледжа востребованы на рынке труда Кыргызстана и за рубежом. Идет отбор во время учебного года, представители предприятий приглашают на работу наших выпускников. Разработана и проведена анкетирование среди работодателей во время преддипломной практики, копии опроса работодателей в приложения 2. Колледж оказывает содействие выпускникам в трудоустройстве. Составлены договора на грантовой основе о предоставлении работы по окончании колледжа. В данное время в колледже имеется 22 договора по специальностям: МКШИ, ЭМА, ПИ, ЗЧС, ТМ, ТЭОТОП и ПП.

Также колледж осуществляет бесплатные подготовительные курсы для студентов по ОРТ для выпускников колледжа желающих продолжить учебу. Выпускники продолжают обучения в Кыргызстане: КГУСТА, КРСУ, МУК, КГТУ им. И. Раззакова, БГУ и др.

Специальности колледжа пользуются хорошим спросом среди молодежи, это видно по количественным показателям. Количество поданных заявлений на специальности в этом учебном году остается на прежнем уровне.

Трудоустройство выпускников. Мониторинг рынка труда и рынка образовательных услуг постоянно на повестке дня работы колледжа, особенно в аспекте профориентационной деятельности с базовыми школами, в процессе сотрудничества с предприятиями (учреждениями или организациями) отрасли, в процессе участия в трудоустройстве выпускников, в процессе наблюдения карьерного роста выпускников.

Колледж имеет производственные, методические, творческие связи с базами практик разных отраслей. В настоящее время – это следующие предприятия (учреждения и организации):

Наиболее востребованные профессии на рынке труда в 2016-2017 гг.

Специалисты в сфере:



Количество вакансий



Источник: Министерство труда и социального развития

[vb.kg/news](https://www.vb.kg/news) [@vb_kg](https://www.vb.kg)

Авторы: Айдана Абдувайтова, Анастасия Немцова

**Вечерний
БИШКЕК**

Базы практик	Специальность	Срок действия
Дом Моды «Kan-fashion»	МЖШИ	07.07.2018 г.
Ателье мод «Жылдыз»		07.07.2018 г.
Дом моды «Дилбар»		07.06.2018 г.
ПП Рыбалкина О.Н. «Ольга»		30.07.2018 г.
ОсОО «Александра Мода»		07.07.2018 г.
ЧП «Панина»		21.12.2018 г.
Ателье «Елена»		31.07.2017 г.
Ателье «Көктөм»		01.08.2018 г.
ЧП Добряк А.А. «E-line moda»		31.07.2017 г.
Фабрика «Назик»		07.04.2017 г.
ОсОО Нисси		01.06.2018г.
ЧП D.MaX		01.07.2018г.
ЧП «Светланка мода»		01.07.2018г.
ПП «Даанауа»		01.07.2018г.
ЧП Cool BroS		01.07.2018г.
Всего		13 шт.
ОсОО «Ак Эмгек Компани»	ТОР	31.12.2017 г.
ЧОФ Московский отделение ОАО «Кыргызтелеком»		21.11.2019 г.
Республиканский радиотелецентр ОТРК КР г.Бишкек		31.12.2018 г.
ОАО Республиканское производственное объединение радиорелейных магистралей телевидения и радиовещания		31.12.2017 г.
ЧОФ Ысык-Атинское отделение «Кыргызтелеком»		31.12.2017 г.
ОсОО «Тумар»		31.12.2017 г.
Ноокатская районная больница		31.12.2017 г.
ГСИН при правительстве КР		31.12.2017 г.
ОсОО «Деском»		31.12.2017 г.
Осоо «Дако Групп»		31.12.2017 г.
ОАО «Северэлектро»		31.12.2018 г.
Ат-Башинский филиал ОАО Кыргызтелекома		31.12.2018 г.
ОсОО «СБТ»		31.12.2018 г.
Строительная-отделочная компания «Level»		31.12.2018 г.
Ноокатский филиал ОАО Кыргызтелекома		31.12.2018 г.
Всего		15 шт.
ЧОФ Сокулукское отделение ОАО «Кыргызтелеком»	СССК	02.05.2017 г.
ЧОФ Московское отделение ОАО «Кыргызтелеком»		02.05.2017 г.
ОАО «Кыргызтелеком» Филиал БГТС		На основе официаль-го письма ген. директ. БГТС
Всего		3 шт.
ОсОО «Тянь-Шань электро»	ЭС	01.09.2020 г.
ОАО «Северэлектро»		21.11.2017 г.
ОсОО «Электроизолятор»		18.11.2018 г.
ОАО «Жалалабат электро»		18.11.2018 г.
ОсОО «Зенге-Ата»		07.12.2017 г.
ОсОО «Запуск»		07.12.2018 г.
Общественный фонд Центр поддержки СМИ		31.12. 2017 г.
ОсОО «Rola»		14.12.2018 г.
ОсОО «Рем Электро Сервис»		06.06.2017 г.
ПЭУ «Бишкекводоканал»		30.07.2018 г.
ОсОО «Данко-курулуш»		01.07.2019 г.
ОсОО «MSBUILDINE»		28.03.2018г.
ОАО «Электрические станции»		31.12.2017 г.
ОАО «Востокэлектро»		29.11.2017 г.
ОАО «Ошэлектро»		23.03.2018 г.
Всего		15 шт.
ОАО «Востокэлектро»	ЭССС	29.11.2017 г.
ОАО «Чакан ГЭС» (ЭС, ГЭУ)		15.11.2018 г.
ОАО «Электрические станции»		31.12.2017 г.

ЧуПВЭС		03.06.2017 г.
ОсОО «Электросила»		30.12.2020 г.
ОсОО «MSBUILDINE»		28.03.2018г.
ОАО «Северэлектро»		21.11.2017 г.
ОсОО «Электроизолятор»		18.11.2018 г.
ОАО «Жалалабат электро»		18.11.2018 г.
Филиал ОАО «Электрические станции» - «Камбаратинский ГЭС»		31.12.2017 г.
ОАО «Ошэлектро»		23.03.2018 г.
Таш-Кумырский ГЭС		10.07.2019 г.
Всего		12 шт.
ОАО «КыргызАлтын» Филиал «МакмалЗолото»	ГЭУ	31.12.2018 г.
ОсОО «Энерготехсервис»		31.12.2017 г.
Филиал ОАО «Электрические станции» - «Камбаратинский ГЭС»		31.12.2017 г.
ОАО «Востокэлектро»		29.11.2017 г.
ОсОО «MSBUILDINE»		28.03.2018г.
ОАО «Северэлектро»		21.11.2017 г.
ОсОО «Электроизолятор»		18.11.2018 г.
ОАО «Жалалабат электро»		18.11.2018 г.
Таш-Кумырский ГЭС		10.07.2019 г.
ОАО «Ошэлектро»		23.03.2018 г.
Всего		10 шт.
ОсОО «Централ Азия Фильм»	ЭМА	01.08.2018 г.
ОАО «Северэлектро»		05.02.2020 г.
ОсОО «Техникс»		31.12.2017 г.
ОАО «Завод Айнур»		31.12.2019 г.
ОсОО «MSBUILDINE»		28.03.2018г.
ОсОО «Электроизолятор»		18.11.2018 г.
ОАО «Востокэлектро»		29.11.2017 г.
ОАО «Жалалабат электро»		18.11.2018 г.
ОАО «Ошэлектро»		23.03.2018 г.
ОАО «Завод Айнур»		31.12.2019 г.
Всего		10 шт.
ОсОО «NT Comr»	ТОСВТ	01.08.2020 г.
ОсОО «AT Empire»		01.08.2020 г.
ОсОО «Партнер Софт»		01.01.2020 г.
Кафедра «ИВТ» КГТУ им. И.Раззакова		09.02.2022 г.
ЧП «Молдокулов Жантай Суеркулович»		25.05.2018 г.
ОАО «НЭСК»		30.06.2017 г.
ОсОО «Ультима»		10.07.2017 г.
ОсОО «ПВЭС»		01.07.2018г.
ЧП «Арис»		01.07.2018г.
Компьютерный салон «Complife»		01.07.2018г.
Таласский филиал ОАО «Северэлектро»	28.08.2018г.	
ЗАО «Альфо-Телеком»	10.07.2017 г.	
ОАО «Кыргыз Алтын» Филиал «Комбинат макмал золото»	01.03.2017 г.	
Всего		13 шт.
ОсОО «Меркур»	ТОРАТ	30.06.2018г.
Мерседес –Центр		30.06.2018г.
СТО «Столетие»		30.06.2018г.
ОсОО «АзияМоторс»		30.08.2017 г.
Учреждение «Автобаза Департамента здравоохранения Мэрии г. Бишкек»		30.08.2017 г.
ОАО «Акжолтой»		30.08.2017 г.
ОсОО «Автомаш-Радиатор»		30.08.2017 г.
Осоо «Дако Групп»		30.06.2018г.
ЧП Дюшенбиева Б.Ж.		30.08.2017 г.
Всего		
Министерство транспорта и дорог КР	ОПУТ	30.06.2017 г.
Всего		1 шт.
Салон «Изабелла»	ПИ	20.07.2017 г.
ОсОО студия «Данияр»		06.06.2017г.
Всего		2 шт.

Издательский центр «Техник»	ПП	01.01.2022г.
ОАО «Учкун»		01.01.2022г.
Всего		2 шт.
Служба спасения МЧС КР	ЗЧС	31.12.2017г.
Всего		1 шт.
ОАО «Айнуур»	ТМ	03.12.2020г.
«Бишкекский машиностроительный завод»		31.12.2020г.
ОсОО «Автомаш-Радиатор»		31.12.2020г.
Всего		3 шт.
ОсОО «Элита»	ТЭОТОП	09.06.2017г.
ОАО «Акун»		30.06.2017г.
Всего		2 шт.
ОсОО «Имак-Омсет»	ПП	01.01.2022г.
Полиграфический комплекс «St.art Ltd»		01.01.2022г.
ИЦ «Техник»		01.01.2022г.
ОАО «Учкун»		01.01.2022г.
Всего		4 шт.
Институт электроники и телекоммуникаций	ССПО	20.07.2018г.
Всего		1 шт.
Итого		117 договоров

С вышеперечисленными предприятиями имеются договора на проведение преддипломной, производственной практик. В трудоустройстве выпускников колледж принимает активное участие, организует мероприятия по трудоустройству встречу с представителями производства, приглашает руководителей производств на защиту ДП. Выпускники всех специальностей колледжа востребованы на рынке труда Кыргызстана и за рубежом. Идет отбор во время учебного года, представители предприятий приглашают на работу наших выпускников. Колледж оказывает содействие выпускникам в трудоустройстве. Данные по трудоустройству выпускников за 2016-2017 учебный год приведены в таблице 1. В настоящее время легкая промышленность Кыргызстана бурно развивается и востребованность студентов выпускников по перечисленным специальностям растет. Салоны эксклюзивной одежды, дома моды, ателье, частные фирмы, предприятия швейной промышленности – благоприятное поле для трудовой деятельности. Разработаны новые анкеты для работодателей для улучшения качества программ образования с соответствующими компетенциями. При трудоустройстве молодого специалиста работодатель предъявляет ряд требований, по которым он определяет степень подготовки данного специалиста. Так при оценке профессионального уровня выпускника Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова по специальностям уровень профессиональной общетеоретической подготовки работодателями оценен высоким положительным средним баллом 4, чуть ниже респонденты оценили уровень практических знаний и умений - средний.

Эксперты оставили пожелания по организации обучения в Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова:

1. Повысить уровень практической подготовки выпускников. Знакомить с принципами профессиональной этики.
2. Содействие в трудоустройстве.
3. Больше производственной практики.
4. Организовать работу по улучшению материально-технической базы колледжа, а также программного обеспечения.
5. Улучшение информационно-программного обеспечения образовательного процесса.
6. По больше выпускников знающих свое дела.

Главной задачей реализации требований ГОС СПО остается практическая направленность подготовки специалистов со средним профессиональным образованием и освоение профессиональных компетенций. Поэтому для организации практического обучения на производстве колледжем заключены новые договоры о прохождении производственной

практики (практика по профилю специальности; квалификационная практика) по всем специальностям с предприятиями и организациями. Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков по специальностям «ТШИ», «МКШИ», «ПИ», «ТОСВТ», «ССПО», «СССК», «ТОР» и др. проводилась на базе учебных мастерских университета и колледжа под руководством опытных преподавателей и учебных мастеров. В период практики по профилю специальности и квалификационной практики студентов принимают на вакантные оплачиваемые места. Наиболее востребованы практиканты по специальности «ПИ», «ТШИ», «МКШИ». По другим специальностям прием на оплачиваемые места не носит системный характер.

Хочется отметить работу учебно-производственной швейной мастерской колледжа. Для прохождения учебной практики по специальности «МКШИ» и «ТШИ» оборудованы три мастерские, оснащенные современным оборудованием, которое ежегодно обновляется. Студенты начинают с изготовления образцов моделей швейных изделий, используя готовые конструкции разработанные преподавателем, а затем самостоятельно разрабатывают конструкцию модели, раскраивают её и изготавливают швейное изделие. Преподаватель имеет возможность оценить качество теоретической подготовки и умение применять знания на практике. Ассортимент изделий, который изготавливают студенты, охватывает в основном подростковый возраст от 15 лет. Кроме того, дополнительный контроль за качеством изготавливаемых изделий осуществляет комиссия по качеству, в состав которой входят преподаватели спецдисциплин и представители предприятий.

Политехнический колледж КГТУ в дальнейшем будет расширять связи с предприятиями, проводить ежегодные встречи, заключать договора, составлять и обновлять базы данных на выпускников. На сегодня всего имеется:

Количество договоров

№ п/п	Наименование договора	Количество на 2016-2017 уч.год
1.	На проведение практики студентов	117
2.	На грантовой основе	22
3.	О совместной деятельности	9
4.	О социальном партнерстве	4
	Всего	152

Сводка о трудоустройстве выпускников Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова за 2016 г. представлено ниже:

Трудоустройство выпускников Политехнического колледжа за 2016 год

№ п/п	Специальность	Кол.выпуск., чел.	Трудоустроены, чел.,%	Неизвестно, чел.,%	Кол-во студ. продол. учебу в КГТУ, чел./%	Выехавши за границу, чел.,%	Служба в армии, чел./%
1.	МКШИ	77	64/83%	13/17%	11/17%	-	-
2.	ПИ	14	10/71%	1/7%	-	3/21%	-
3.	ТОР	72	60/83%	11/15%	46/77%	-	2
4.	ЭС	147	100/68%	26/18%	93/93%	14/9%	4
5.	СССК	11	7/67%	4/36%	5/71%	-	-
6.	ТОРАТ	21	15/71%	6/28%	3/20%	2/9%	-
7.	ОПУТ	10	7/70%	3/30%	7/87%	-	-
	Итого	352	263/74%	64/18%	165/62%	19/6%	6/2%

Сводка о трудоустройстве выпускников за 2016 год по специальностям

Специальность «Электроснабжение (по отраслям)» (ЭС)

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Абдырасулов Кубанычбек Дайырбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Электроизолятор»)
2	Абдырахматов Асет Абдрахманович	В Казахстане
3	Апанакунов Адилет Эрнестович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
4	Апилбаев Кубанычбек Абдырасулов Шералиевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Ошэлектр»)
5	Артыков Эрнес Бакытович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЗАО «Шоро»)
6	Аскарбеков Арслан Талантбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова АЗС «Petroleum»
7	Аширбеков Максат Эркебекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ОАО «Чакан ГЭС»
8	Бактыбек уулу Бексултан	За границей
9	Мураталиев Данияр	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Такси «удача»)
10	Болотбеков Алишер Болотбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Политехнический колледж МУК)
11	Джусупов Чынгыз Улукбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова Кабельный завод г. Кара-Балта
12	Душонбаев Солтонкул Касымбекович	Не работает
13	Жаныбеков Тилек Бапаевич	Поступил в ИТМ (Институт Информационных технологий и менеджмент)
14	Илиязова Наристе Майрамбековна	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Айнур»)
15	Кадыкеев Арслан Бейшенбаевич	В России
16	Камчыбеков Женишбек Акылбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Таш-Кумырский ГЭС)
17	Максатов Адилет Бекболсунович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Organic»)
18	Мамытбек уулу Бексултан	За границей
19	Мамытказыев Рамазан	Не работает
20	Мансуров Арстанбек Сагынбекович	Не работает
21	Мидиев Сыймык Кочкорбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Газпром»)
22	Нааматов Самарбек Мелисбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (в армии)
23	Нур уулу Дастан	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова Бизнес центр «Gis Global intellect Service»
24	Нурланбеков Кубанычбек Нурланбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова Сокулукский РЭС ОАО «Северэлектр»
25	Орунбаев Адилет Азизбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова Шв. цех
26	Сабыров Адилет	В России
27	Суйменбеков Арген Азимович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Электроизолятор»)
28	Тилекбек уулу Самат	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
29	Токтоев Элдияр Эмильевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Электроизолятор»)
30	Чынтемир уулу Бектилек	Не работает
31	Шаршембиев Нурадил Абазбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Запуск»)
32	Шекенов Эрбол Эмильбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Ремэлектросервис»)

33	Шералы уулу Адилет	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
----	--------------------	----------------------------------

гр. ЭС9-2-13

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Акматов Руслан Сагынбаевич	Не работает
2	Бейшеналиев Санжарбек Тынчтыкбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Ат-Башинская ГЭС)
3	Болот уулу Кубанычбек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Строительная компания «КГГрупп»)
4	Болотбеков Кайрат Болотбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
5	Дуйшенбек уулу Бакыт	Не работает
6	Жаныбек уулу Арген	Не работает
7	Жаныбеков Самат Жаныбекович	Не работает
8	Жумадил уулу Данияр	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Рынок «Дордой»)
9	Кадырбаев Нурлан Болотбекович	Чолпон-Атинский РЭС
10	Кенешбек уулу Нурастан	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
11	Малик уулу Тилек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Сокулукский РЭС ОАО «Северэлектро»)
12	Маматов Алтынбек Кенжекматович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ()
13	Муқанбет уулу Жанат	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова Такси «Жорго»
14	Нурланбек уулу Талант	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
15	Нурлан уулу Тынчтык	Пиццерия «Империя»
16	Саадатов Нурэл Русланович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП магазин)
17	Тажидинов Максат Касымбекович	За границей
18	Темирбеков Элтынат Акылбекович	В России
19	Турумберди уулу Кадырбек	Поступил в Пензенский Государственный Университет
20	Чымырбаев Айт-Салим Джуманалиевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Кошой»)
21	Элтиндиев Арслан Асанкадырович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова

гр. ЭС-1-14

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Алымбек уулу Бактыяр	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
2	Бейшеев Тянь-Шань Бактыбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ОсОО «ТяньШаньЭлектро»
3	Бейшенбек уулу Алтынбек	Не работает
4	Белеков Талгарбек Тилекович	Технодом
5	Бердибеков Дениз Бердибекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Кошой»)
6	Букарбеков Куттубек Талантбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ОАО «Северэлектро» Сокулукский РЭС
7	Бекташов Орозбек Бугубаевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Такси «Жорго»)
8	Жумакадыр уулу Фархат	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
9	Жээнбаев Аваз Жээнбаевич	Не работает
10	Кадыркулов Нурлан Нурбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Токмоцкий РЭС)
11	Каныбеков Толкунбек Каныбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Рынок «Дордой»)
12	Кенжебеков Саламат Кенжебекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Кеминский

		РЭС)
13	Нурбек уулу Амантур	Не работает
14	Орозалы уулу Адилет	Не работает
15	Орузбаев Бакыт Алымбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЗАО «Шоро»)
16	Раимжанов Жоомарт Акылбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Жалалабатэлектро»)
17	Таалайбеков Назарбек Таалайбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Запуск»)
18	Талантбеков Бакыт Талантбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Швейн.цех)
19	Ташиев Улукбек Зайирбекович	Не работает
20	Уланбек уулу Арстанбек	На работает
21	Усеналиев Улукбек Рысбекович	Green City spa center
22	Чопонов Элдос Исанович	Не работает
23	Шаршеев Нурмат Нуркалыевич	За границей
24	Шумкарбек уулу Калыбек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Тонский РЭС)
25	Эдиль уулу Эльнур	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова

гр. ЭС-2-14

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Абдыалиев Бекзат Абдыалиевич	В России
2	Акматалиев Кыял Абасович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Бишкектеплосеть»)
3	Акчабаев Курсантбек Акчабаевич	В России
4	Алимжанов Абдиламит Ыймайылжанович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Такси «Жорго»)
5	Амантуров Самат Аманович	В России
6	Ашырбек уулу Жениш	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Такси «Жорго»)
7	Бейшеналиев Бакай Эркинбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Северэлектро»)
8	Бектеналиев Дастан Кулчороевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЗАО «Шоро»)
9	Болбачан Максим Владимирович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
10	Джуманалиев Нурбек Абдиманнапович	Не работает
11	Жыргалбеков Байтик Жыргалбекович	Не работает
12	Имангазы уулу Нуржигит	Не работает
13	Караев Мамадамин Аликулович	За границей
14	Карягин Сергей Юрьевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Частная фирма «Кыргыз монтаж автоматика»)
15	Масылканов Нургазы Азимбаевич	Не работает
16	Мукамбетов Акбар Уланович	Такси «Жорго»
17	Насиров Элисбек Елмирбекович	Троллейбусное управление
18	Рамазанов Рамазан Тахирович	Не работает
19	Русланов Санжар Русланович	Кафе «Барашек»
20	Сакеев Анарбек Шамшыбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
21	Стоволосов Иван Александрович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Фрунзенская подстанция)
22	Таалайбеков Акылбек Таалайбекович	Не работает
23	Таштемиров Кадырбек Сарыбашевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Жалалабатэлектро»)

24	Токонов Замирбек Даниярович	Не работает
25	Шеркулов Баймурат Байдилаевич	В России

гр. ЭС9-1-12

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Абаев Азамат Абаевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Кафе «Барашек»)
2	Арзыматов Бекулан Алмазбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Частная фирма «Кыргыз монтаж автоматика»)
3	Бактыбеков Арген Бактыбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
4	Батаконов Атай Темирович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Бишкек теплосеть)
5	Берсенбеков Элес Акылбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП «Organic»)
6	Борубаев Балбай Дайырбекович	Не работает
7	Данкеев Шадькан Алмасбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова Энергосбыт Аламединского района
8	Жолдошалиев Бакыт Тилекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Электроизолятор»)
9	Илиязов Ильгиз Илимбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
10	Иманакунов Саламат Аввакирович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ()
11	Исламов Эрлан Исламович	Не работает
12	Корнеев Владислав Викторович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Электроизолятор»)
13	Корообаев Урмат Жумакадырович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
14	Кудайберген уулу Бакай	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Такси «Жорго»)
15	Курманбеков Айбек Джаманбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Rola»)
16	Мукамбеди уулу Эмилбек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ТЭЦ г. Бишкек)
17	Мырзаканов Абай Уланбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Такси «Жорго»)
18	Свашенко Дмитрий Юрьевич	Не работает
19	Свашенко Олег Юрьевич	Не работает
20	Толумбеков Арген Толумбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Таласский РЭС)
21	Усупбаев Тимур Абдразакович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
22	Харченко Антон Евгеньевич	За границей
23	Шамансуров Алмамбет Шамансурович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОсОО «Электроизолятор»)
24	Эртабылдиев Орунбек	Не работает

гр. ЭС9-2-12

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Абакиров Азат Кубанычбекович	Поступил в горный институт
2	Алмазбекова Айсулуу Алмазбековна	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (КГТУ им. И. Раззакова ЭФ)
3	Анаркул уулу Бекбол	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «ЧуНВЭС»)
4	Асанканов Исламбек Дамирбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Ресторан «Кайнар»)
5	Буржиев Эрмек Алмазбекович	За границей

6	Идирисов Эмил Эркинович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Кара-Бууринский РЭС)
7	Имангазиев Кубаныч Имангазиевич	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Северэлектро»)
8	Кабылбекова Нуриза Улукбековна	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Северэлектро»)
9	Казакбек уулу Канатбек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ЧП томатный завод «Айлана»)
10	Куванышев Албан Куватбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Северэлектро»)
11	Кутманов Акматбек Жаныбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ()
12	Мукаев Ислам Таалайбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ГУМ (городской универсальный магазин)
13	Мукангалиев Нурсултан Кадырбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Частная фирма «Кыргыз монтаж автоматика»)
14	Райымбекова Шайыргул Райымбековна	Не работает
15	Рахатова Эльнура Рахатовна	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова
16	Сайдалиев Адилет Кожокматович	ТЭЦ г. Бишкек
17	Сатвалдиев Дастанбек Талантбекович	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (Частная фирма «Кыргыз монтаж автоматика»)
18	Талант уулу Тилек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова (ОАО «Бишкектеплосеть»)
19	Эркимбеков Умотбек Эркимбекович	Не работает
20	Эсенбек уулу Жылдызбек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова ГУМ (городской универсальный магазин)

Специальность «Сети, связи и системы коммутации» (СССК)

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Мухамеджанов Махмуд Рустамович	реализатор на Дордое
2	Жапаркулов Аскар Султанбекович	не работает
3	Адылов Нурбек Адылович	Оператор в call-центре
4	Кубанычбек уулу Темирлан	специалисты по ремонту ВОЛС
5	Силищев Александр	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова, монтажник локальных сетей «Мегалайн»
6	Фадеев Александр Сергеевич	реализатор
7	Аманов Байыш Абдыгапарович	свое дело
8	Шлыков Владимир	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова, монтажник в частном предприятии
9	Жакшылыков Бактияр	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова свое дело
10	Болотбеков Улукбек	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова оператор связи в Колл центре
11	Абдыкалыкова Нурия	Поступил в КГТУ им. И. Раззакова свое дело

Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (ТОРАТ)

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
гр. ТОРАТ-1-14		
1	Абсатаров Акбар Темирбекович	ФТМ КГТУ по специальности «Транспортно-технологических процессов» гр. ТТПб(т)-1-16
2	Айдаров Айбек Гапарович	Работает в России
3	Александров Дмитрий Владимирович	КемТИПП г. Кемерово ул. Ворошилова 24 В.

4	Арабеков Арген Суйунбекович	Швейный цех в г. Бишкек
5	Байбосунов Асылбек Байбосунович	ФТМ КГТУ гр. ЭТМдот(т)-1-16 зоачно
6	Байызбек уулу Эржан	ЧП СТО «Талас» Талаская обл.
7	Бегалиев Арген Суйунучбекович	ЧП СТО «Восток»
8	Бегалы уулу Имарбай	Тандыр в г. Бишкек
9	Бектемиров Конуш Алтынбекович	Иссык-кулский обл. Тонский р-н. ЧП СТО
10	Гейсыр Якуб Омарович	Граж. РК. ЧП СТО
11	Жапаров Самат Болотканович	Диплом не забрал. Призыв в армию Погран-отряд.
12	Женишов Дайрабек Женишович	Токтогульский р-н, с. Терек-Суу. Придорожной СТО
13	Жунусов Мирбек Эркинбекович	г. Бишкек Станция Технического Обслуживания «Алматинка»
14	Касымбеков Апас Бусурманович	Токтогул р-н, с. Уч-Терек СТО
15	Кенешов Бекнур Шайыпович	Ошская обл. Ноокатский р-н с. Кыргыз-Ата. СТО
16	Кимуров Ахмет Двумарович	Гражд. РК. ЧП СТО
17	Крапивко Руслан Викторович	Призыв в армию. Национальная гвардия
18	Прохоров Александр Викторович	ФТМ КГТУ гр. ЭТМдот(т)-1-16 зоачно
19	Турарбек уулу Кубанычбек	Нарын обл. Жумгалский р-н, с. Тугол-сай. СТО
20	Эмилов Нурсултан Тариелович	г. Бишкек Ленинский р-н ж.м. Ак-Ордо ЧП СТО «Ак-ордо»
21	Эрмеков Асхад Медетбекович	г. Бишкек Ачык Акционердик Коом «Ак- жолтой»

Специальность Парикмахерское искусство»

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1.	Айтмаматова Асель	Работает на дому парикмахером и мастером маникюра в Сокулук
2.	Мерзликина Наталья	Работает бухгалтером в Карабалте в пекарне
3.	Молдокматова Каныкей	Работает Администратором в Бишкеке
4.	Рысбекова Асыл	Работает в Бишкеке в парикмахерской «Асел»
5.	Урматова Айгерим	Работает в магазине «Народный»
6.	ЭсеналиеваСезим	Замужем не работает
7.	Бектаева Асия	В России
8.	Грекова Галина	Замужем временно не работает
9.	Жаныбаева Нурзина	Связь потеряна
10.	Максатбеккызы Бегимай	В России, работает в парикмахерской
11.	Маямирова Марал	В России
12.	МирбековаУулкелсин	Связь потеряна
13.	ТашматоваЖаньлай	Работает в Бишкеке в салоне «Аиза»
14.	Турусбекова Ширин	Работает в Бишкеке в салоне «Стайл»

Специальность «Моделирование и конструирование швейных изделий» (МКШИ) КШИ9-1-13

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Таалайбек кызы Асея	КГТУ им. И. Раззакова, ЧП Технолог
2	Абылкасым кызы Мээрим	ЧП швея
3	Айдарали кызы Айзирек	КГТУ им. И. Раззакова
4	Акылбек кызы Самара	ЧП швея
5	Арсланова Айдана Арслановна	ЧП лекальщица

6	Асаналиева Айжамал Мирбековна	ЧП швея
7	Базарбай кызы Тахмина	-
8	Заирбек кызы Алина	ЧП швея
9	Залкарбек кызы Жазгул	Дом моды Дилбар
10	Исмаилова Алина Бактыбековна	ЧП швея
11	Кубанычбекова Медина Кубанычбековна	-
12	Мукашова Нурзат Бактыбековна	ЧП швея
13	Мундузбаева Элиза Эрланбековна	КГТУ им. И. Раззакова, ЧП швея
14	Нурматова Акылай Талантбековна	КГТУ им. И. Раззакова
15	Тапаева Алия Замирбековна	ЧП швея
16	Таштемирова Сапаргул Оморалиевна	КГТУ им. И. Раззакова, ЧП швея
17	Тойчубек кызы Кызбурак	ЧП швея

КШИ9-2-13

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Атабаева Мээрим Омурбековна	ЧП швея
2	Мамарасул кызы Анаргул	-
3	Маматбекова Асель Маматбековна	ЧП швея
4	Осмонова Аксана Жаркынбековна	ЧП швея
5	Садыбакасова Мээрим Досназараалиевна	ЧП технолог
6	Садыкова Айтурган Хамытовна	ЧП швея
7	Соатбой кызы Гулзина	ЧП технолог
8	Урматбек кызы Жанаргул	ЧП технолог
9	Халмурза кызы Айпери	ЧП швея
10	Эркин кызы Кызжибек	ЧП швея
11	Эсенова Бегимай Казыбековна	КГТУ им. И. Раззакова, ЧП швея

КШИ -1-4

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1.	Асанова Алым Молдобековна	ЧП швея
2.	Жумамудунова Мээрим Жумамудуновна	-
3.	Кубанычбекова Гулназ Кубанычбековна	ЧП швея
4.	Омурбекова Айпери Бакытбековна	ЧП швея
5.	Разакова Мадина Женишбековна	ЧП швея

КШИ9-1-12

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1.	Белекова Алтынай Байдолотовна	-
2.	Макаева Кымбат Уланбековна	КГТУ им. И. Раззакова
3.	Тойчубекова Айпери Тойчубековна	ЧП конструктор
4.	Абдыкадырова Жылдыз Мейманбековна	ЧП швея
5.	Абдыкеримова Мадина Кенешбековна	ЧП швея
6.	Алсаман Хиби Ахмад Самир	-
7.	Асанова Акмээрим Акназаровна	ЧП технолог
8.	Боскунова Нурзат Боогачиевна	ЧП швея
9.	Джапарова Алина Джапаровна	ЧП швея
10	Джийдебаева Сымбат Олжобековна	ЧП лекальщица
11	Исланбек кызы Айпери	КГТУ им. И. Раззакова, ЧП технолог
12	Кадыракунова Айдай Сапарбековна	ЧП швея
13	Калыкбердиева Айзаада Канатбекова	ЧП конструктор
14	Кубатбек кызы Наргиза	ЧП швея
15	Манасова Гулшайыр Эшмамбетовна	ЧП швея

16	Мойдунова Паризат Бекмаматовна	ЧП швея
17	Мызырайым кызы Нуриза	ЧП лекальщица
18	Нурлан кызы Нестан	ЧП швея
19	Нурлан кызы Шоола	ЧП швея
20	Рысбекова Нурзада Жасаганбердиевна	ЧП технолог, швея
21	Салибаева Наргиза Жайнакбековна	ЧП швея
22	Тургумбекова Нуриза Султаналиевна	ЧП швея
23	Эсенбекова Алтынай Эсенбековна	ЧП технолог

КШИ9-1-12

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1	Бактыбек кызы Мунара	ЧП технолог
2	Абибилла кызы Мадина	ЧП швея
3	Асаналиева Венера Ишенбаевна	ЧП швея
4	Асанбекова Алтынай Асанбековна	ЧП лекальщица
5	Бектурова Алина Бектуровна	ЧП швея
6	Дементьева Анастасия Павловна	ЧП швея
7	Замирбек кызы Татыбубу	-
8	Кармышак кызы Махабат	ЧП швея
9	Кокулова Рохила Пармоновна	ЧП швея
10	Кутмидин кызы Сыйда	ЧП швея
11	Маматова Наргиза Муратовна	ЧП технолог
12	Назиева Нурпери Адилбековна	Дом моды Дилбар
13	Оморбай кызы Уулзат	ЧП швея
14	Сагынова Жылдыз Токтомушевна	ЧП швея
15	Саякбай кызы Кенжегул	КГТУ им. И. Раззакова
16	Суйунбек кызы Дина	КГТУ им. И. Раззакова, ЧП лекальщица
17	Шабанова Миржан Бактыбековна	ЧП швея
18	Эдилбек кызы Керемет	КГТУ им. И. Раззакова

Специальность «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» (ОПУТ)

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1.	Анарбаев Малик Абдырахманович	КГТУ им. И. Раззакова ЧП «Ак-Жол»
2.	Болотбек уулу Темирлан-	КГТУ им. И. Раззакова ОсОО «ТрансАзия»
3.	Боронбаев Нурмухамед Ибраимович -	КГТУ им. И. Раззакова ЧП «Аман-Жол»
4.	Кайратов Нурболот Кайратович -	КГТУ им. И. Раззакова ЧП, р-к «Аларча»
5.	Нукенов Дуулат Жапарбекович -	КГТУ им. И. Раззакова водитель
6.	Сейитбек уулу Искендер	КГТУ им. И. Раззакова ЧП «ТГК»
7.	Сопубеков Дастан Кадырбекович -	КГТУ им. И. Раззакова ЧП «Умар»

**Специальность «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (ТОР)
ТОР9 – 1 – 12**

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1.	Абдраимов Арсен Русланович	ИЭТ спец. Информ. Техналогия
2.	Абдумавлян уулу Турсунбек	ЧП. Электроника
3.	Абдыжапаров Азамат Эрланович	ИЭТ спец. ССК
4.	Адылбек уулу Жакшылык	Поступил 2017 г. ИЭТ
5.	Байжанов Бекжан Сабырбекович	ИЭТ спец. ИСТТ
6.	Бактыбеков Кубанычбек Бактыбекович	ФИТ спец. Информ. Безопасность
7.	Билалов Азизбей Казимжанович	ИЭТ спец. ИСТ Работа Дельта Профиль
8.	Горлов Максим Сергеевич	ИЭТ спец. Информ. Технологий

		Работает Театр «Коллейдоскоп»
9.	Джумагулов Кубанычбек Каналбекович	Звукооператор. Караоке центр.
10.	Добулбеков Чынгыз Анаралиевич	ИСТ спец. ЦТЗВ
11.	Доктурбек уулу Эмиль	ИЭТ спеу. Информац. Коммутационная тех.
12.	Ишембеков Темирлан Ишембекович	ИЭТ спец. РТ ОсОО «Бизнес – Форум»
13.	Калбаев Айбек Асанович	ИЭТ. Спец. ИСТ
14.	Колесников Вадим Валерьевич	ОсОО Ала-Таш.
15.	Мадаминов Мирлан Асылбекович	Частное лицо «Электронщик»
16.	Манезов Маджит Чолпонбаевич	ИЭТ спец. РТ
17.	Мелихов Павел Владимирович	ИЭТ спец. Информ. Технология. Работает ЧП Видеонаблюдение
18.	Мукашов Кутман Анарбекович	ЧП . Электронщик
19.	Паизов Султан Мурат Толубаевич	ИЭТ спец. ИТСС
20.	Сатаров Бектурсун Кубанычович	Российская Федерация
21.	Сатторов Орозбек Соатбоевич	Не работает и не поступил
22.	Сыргабаев Асанбай Жамшитович	ИЭТ спец. ИСТ Работа Телемастер Жоомарт
23.	Царинин Роман Витальевич	ФИТ спец. УТС
24.	Чумаков Олег Евгеньевич	ФИТ спец. УТС ЧП «Мастер»
25.	Шаршекеев Айдар	Консультант магазин Электроника
26.	Эралы уулу Батый	Не работает

Группы TOP9 – 1 – 13, TOP9-2-13 и TOP 1-14

№	Ф.И.О. выпускника	Место работы
1.	Абдуласов Элдос Тынарбекович	ИЭТ спец. ИТСС ОсОО «Ал – Эмгек Компани» испол. Директор
2.	Абдулатов Шергазы Арабидинович	ИЭТ спец. СМС
3.	Абдыкадыров Бактыяр Айбекович	ИЭТ спец. СМС
4.	Абдылдаев Эржан Султанович	ИЭТ по спец. СМС Работа КТРК ЭЛТР Администратор
5.	Абдыракман уулу Турдумамат	ФИТ спец. Бизнес информатика
6.	Акжолбек уулу Нурбек	ФИТ спец. УТС ЧЛ «Электроника»
7.	Алимов Замирбек Алишерович	ЧП Магазин электрических печей
8.	Алтынов Элмурат Рысбекович	КГМА им. Ахунбаева. (Мед. Академия)
9.	Баргыбаев Бектур Сапарбаевич	ЧП «Монтажники»
10.	Бигельдиев Болотбек Таалайбекович	Российская Федерация ЧП. Электроника
11.	Биймырзаева Асель Анарбековна	Не работает
12.	Дженбаев Кубан Жаныбекович	ЧЛ Монтажник
13.	Жунусов Дастан Нурланович	ИЭТ по специальности Информационная технология
14.	Жунушалиев Нурадил Чубакович	ЧЛ. Электроника и монтажник
15.	Жээнбаев Улан Каныбекович	ЧЛ. Электроника
16.	Казымалы уулу Эрбол	ФИТ спец. Безопасность информ.
17.	Кыдырмышов Марсел Доолотбекович	ИЭТ по спец. Радиоэлектроника
18.	Майлибаев Байгазы Самаркулович	Не поступил
19.	Майлыбашов Мадияр Маратович	Загранице
20.	Максатбеков Эрнист Максатбекович	ИЭТ спец. Радиотехника
21.	Мидинов Марлен Мидинович	ИЭТ спец. TOP
22.	Молдобаев Бексултан	ИСОП спец. Электротехника и энергетика
23.	Монолдоров Адилет Кыдырмышевич	Не работает
24.	Наврузбаев Алымбек Абдымаликович	Алматинский государственный Тех. Университет спец. Энергетика
25.	Орозбаев Суйунбай Орозбаевич	ИЭТ по спец. Система мобильной связи

26.	Пазюк Валерия Юрьевна	Не известно
27.	Рысбекова Илима Рысбековна	Поступит 2017 г.
28.	Садиров Идирис Тогузбаевич	Ресторан «Золотой Дракон»
29.	Садыков Сухраб-Бекжан Шамильжанович	ЧЛ Электроника
30.	Садыков Темирлан Жалилевич	Не работает
31.	Сапаров Микаил Ахмадович	Работа Навигатор
32.	Скачев Александр Васильевич	ИЭТ спец. Информационная технал.
33.	Суйутбек уулу Тимурбек	ОсОО «Курулуш»
34.	Султанов Хусейин Мырзырайымович	ФИТ спец. УТС
35.	Таалайбек уулу Бектурсун	ИЭТ по спец. Радиотехника
36.	Таалайбеков Токтосун Таалайбекович	ИЭТ по спец. Радиотехника
37.	Тайчанов Исламбек Мамиевич	ЧЛ Монтажник
38.	Таштанбеков Талант Болотбекович	ИЭТ спец. СМС Работа ОТРК ЭлТР Инженер
39.	Токталиев Адилет Тайирович	ИЭТ спец. СМС
40.	Филатов Никита Александрович	ФИТ спец. Бизнес информатика
41.	Хоришко Леонид Константинович	ФИТ спец. УТС Работа ЧЛ Ремонт компьютеров
42.	Шабралиев Изат Артурович	ИЭТ спец. ССК
43.	Шадымбеков Нурбек Шадымбекович	ИЭТ спец. ССК
44.	Шамшиев Санжар Тойчубекович	ИЭТ спец. РТ Работает ОТРК КТРК
45.	Эгембердиев Омурбек Бактыбекович	ИЭТ спец. СМС

2.8 Организация профориентационной работы и набора студентов на 1 курс, формирование учебных групп

В 2013 году согласно Стратегии развития колледжа на период 2014-2020 гг. в целях повышения качества профориентационной работы, совершенствования связи с социальными партнерами в колледже открыт профориентационный центр.

Работа профориентационного центра колледже ведется согласно утвержденного плана которая предусматривает различные формы работы со всеми группами населения, как школьного возраста, так и взрослого населения и направлена на создание условий для осознанного выбора ими будущей специальности. Работа профориентационного центра ведется по направлениям:

1. Пиар деятельность:

- создание социальных групп – страницы в социальных сетях. оказание профориентационной консультации. Следует отметить, что социальные сети мощный рекламный инструмент, в связи, с чем возникает потребность в специалисте, который на постоянной основе будет администрировать группу.

- на сайте колледжа размещены новые материалы о колледже;
- обновлена изобразительная и информационная продукция (изготовлены плакаты, флаера, рекламные брошюры, буклеты).

- подарочная сувенирная продукция (ручки, блокноты, тетради, пакеты, линейки, календари и др.)

2. Организация мастер - классов и профессиональных проб:

- проведение «Дня открытых дверей» в формате профессиональные пробы признаны школьниками, их родителями и преподавателями интересными и эффективными в формировании своего видения содержания профессии или специальности;

- проведения мастер – классов студентами-старшекурсниками колледжа;

- подготовка презентаций, видеороликов и т.д.

- работа с родителями школьников посредством посещений родительских собраний. Родители, как бы мы себя не убеждали в обратном, не знают о реальных возможностях и перспективах обучения в средних профессиональных учебных заведениях. Поэтому начиная с

сентября, мы будем организовывать работу по посещению нашими преподавателями родительских собраний в 9 классах, а также в младших классах.

Для проведения профориентационной работы привлекаются кураторы, заведующие отделений, ответственные по специальностям, Совет Студенческого Самоуправления колледжа. В рамках работы данного центра в проводятся работы по подготовке агитационной группы студентов по ознакомлению и распространению профессий, пользующихся спросом на современном рынке труда, и обучающихся в нашем колледже.

В течение года с желающими узнать о наших специальностях в колледже проводятся экскурсии, встречи с ПС и со студентами колледжа.

1. Подготовлены и розданы буклеты и даны необходимые информации интересующим.
 2. Все ответственные преподаватели предоставили информацию о школах, гимназиях, готовых с нами сотрудничать: адрес, телефон, данные о директорах и количество выпускников.
- Политехнический колледж КГТУ им. И.Раззакова 28-29 апреля 2017 года участвовал в 5-ом Фестивале образования "Здоровый образ жизни", организаторами которого являются МОФ "Инициатива Розы Отунбаевой" в сотрудничестве с мэрией г.Бишкек в манеже Кыргызском Государственном Академии Физической Культуры и Спорта КР (КГАФКиС). Все пришедшие на фестиваль смогли получить интересующие вопросы и получить ответы непосредственно из уст студентов и преподавателей колледжа. Были выставлены коллекции специальности МКШИ «Стильный кемсел» и «Весенний коктейл» стенды с обновленными информационным содержанием и буклеты с информацией по специальностям.
 - Составлена и передана информация для Каталога учебных заведений профессионального начального и среднего образования в рамках второго проекта АБР.
 - Политехнический колледж КГТУ им. И.Раззакова 28-29 апреля 2017 года участвовал в Пятом Фестивале Образования "Здоровый образ жизни", организаторами которого являются МОФ "Инициатива Розы Отунбаевой" в сотрудничестве с мэрией г.Бишкек в манеже Кыргызском Государственном Академии Физической Культуры и Спорта КР (КГАФКиС). Все пришедшие на фестиваль смогли получить интересующие вопросы и получить ответы непосредственно из уст студентов и преподавателей колледжа. Были выставлены коллекции специальности МКШИ «Стильный кемсел» и «Весенний коктейл» стенды с обновленными информационным содержанием и буклеты с информацией по специальностям.
 - На сайте www.kstu.kg размещена специальная страница колледжа, где все заинтересованные лица могут информироваться последним новостям жизни колледжа. Страница в социальных сетях: [www.facebook @ college.kgtu](http://www.facebook.com/college.kgtu). Электронная почта: e-mail: colledge.kgtu@mail.ru

Преподаватели совместно со студентами колледжа посетили школы, лицей:

№ п/п	Место проведения	Дата проведения	Охват аудитории	Ответственный преподаватель
1.	Школа № 69	19.05.2017 г.	80 родители учеников	Чалабаева Н.
2.	Школа № 69	23.05.2017 г.	165 выпускники школ	Эшенкулова М.Р.
3.	Школа № 77	19.05.2017 г.	248 выпускники школ	Конокбаева К.Н.
4.	Чуйская сш. №2 им. С. Ибраимова г. Токмок	02.06.2017 г.	192 выпускники школ	Намазалиева М.К.
5.	сш. Им. В.Ф. Маркова	01.06.2017 г.	344 выпускники школ	Намазалиева М.К.
6.	Школа № 20	15.02.2017 г.	3 потока после 9 класса 2 потока после 11 класса	Бердибаева Т.Ы.
7.	Школа № 60	16.02.2017 г.	3 потока после 9 класса 3 потока после 11 класса	Бердибаева Т.Ы.
8.	Беш-Кунгейская ср.школа им.И.Таранчиева	17.02.2017 г.	2 потока после 9 класса 1 потока после 11 класса	Бердибаева Т.Ы.

Набор студентов на 2016-2017 уч.год составил 648 чел.

Для успешной работы приемной комиссии колледжа:

- разработаны и утверждены новые Правила приема в программы СПО КР на 2016-2017 уч.г.;
- разработана новая форма контракта на русском и кыргызском языках;
- сформирована заявка на прием по специальностям колледжа;
- в ноябре и декабре 2016 г. проведены работы по изучению востребованности выпускников, анализу трудоустройства и заключении соответствующих договоров с предприятиями.
- разработаны и выпущены типографским способом буклеты колледжа на двух языках (кыргызский, русский) в обновленном варианте;
- обновлен видео-ролик колледжа с кыргызским и русским озвучиванием;
- обновлен информационный стенд, содержащий информацию о специальностях колледжа;
- информационные материалы распространены во время проведения мероприятий городского и республиканского масштаба;
- в целях мотивации абитуриентов на технические направления подготовки и специальности КГТУ им. И.Раззакова проведены бесплатные курсы для подготовки абитуриентов к сдаче ОРТ;
- утвержден график проведения «Дня открытых дверей» университета 25 февраля, где колледж успешно принял участие. Для приглашения выпускников более 100 школ г. Бишкек и близлежащих районов Чуйской области были выпущены пригласительные постеры и информация про колледж, КГТУ, буклеты, подготовлены DVD-диски с роликами КГТУ и колледжа, организованы экскурсии и встречи с выпускниками школ по лабораториям и учебным базам университета и учебного корпуса колледжа;
- все ответственные преподаватели предоставили информацию о школах, гимназиях, готовых с нами сотрудничать: адрес, телефон, данные о директорах и количество выпускников.
- организовано ежедневное дежурство в ауд. 1/201 представителей структурных подразделений согласно еженедельного графика и ведутся консультации обратившихся абитуриентов;
- утвержден список преподавателей, ответственных за успешное проведение тестирования абитуриентов колледжа.
- на сайте www.kstu.kg размещена специальная страница колледжа, где все заинтересованные лица могут информироваться последним новостям жизни колледжа.

2.9 Подбор и расстановка кадров, анализ их работы. Соответствие базового образования и квалификации персонала ПС и сотрудников, занимаемой должности и преподаваемым дисциплинам

Кадровый состав представлен сотрудниками АУП – 14 чел., УВП – 19 чел., МОП -8 чел. и ПС – 85 чел. (штатными и по совмещению), их квалификация соответствует должностным обязанностям. Базовое образование персонала ПС и сотрудников соответствует профилю специальности.

Для обучения студентов с преподавателями заключаются трудовые договора, базовое образование и квалификация этих преподавателей соответствует преподаваемым дисциплинам.

Политехнический колледж КГТУ соответствует по уровню ПС требованиям, согласно профильного базового образования, обеспечивающих в полной мере реализацию государственных образовательных стандартов СПО КР.

Численность ПС определяется в соответствии с годовой учебной нагрузкой колледжа (средняя нагрузка 749 часов).

Планомерно ведутся работы по повышению квалификации сотрудников колледжа.

3. Учебная работа

3.1 Реализация учебных планов и учебных программ в соответствии с действующими нормативными документами, контроль за их выполнением

В 2016-2017 уч. году Политехнический колледж КГТУ вел обучение и выпустил специалистов по 17 специальностям. Согласно классификатора специальностей СПО КР, выпускникам по окончании обучения в колледже присваиваются квалификации: «техник», «технолог», «конструктор - модельер», «техник-электрик», «техник-механик».

На основании базовых учебных планов разработаны рабочие учебные планы по всем специальностям. В соответствии с учебными планами и на основании ГОС СПО разработаны УМК по всем дисциплинам. Модульные рабочие программы по всем дисциплинам за 2016-2017 уч.год (189) разработаны на основании ГОС СПО КР. Ниже представлены данные о выполнении объема учебной нагрузки по годам:

№ п/п	Объем учебной нагрузки	На 2015-2016 уч. год
1.	Запланированная, ч	60288
2.	Почасовой фонд, ч	8069
3.	Фактическое выполнение запланированного, ч	60188
4.	Не выполнение, ч	100
5.	Фактическое выполнение почасового фонда, ч	8069

Невыполнение учебной нагрузки произошло за счет совпадения учебных занятий с праздничными днями, что составляет 0,16 % (до 5 %).

Ведутся работы по апробации экспериментальных учебных планов, составленных по обновленным шифрам и сокращенным срокам обучения.

Учебный процесс по кредитной технологии обучения в колледже организован согласно «Положения об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS)», утвержденного ректором КГТУ им. И. Раззакова от 12.06.2012 г.

Обучение в колледже ведется по ГОС СПО КР. По каждому направлению образовательная программа содержит учебный план, рабочие программы и силлабусы по учебным дисциплинам.

Объем запланированной учебной нагрузки на 2016-2017 уч.год составлял 60288 часов и 8069 почасовой фонд. Фактическое выполнение составило 60188 часов, не выполнено 100 часов. Не выполнение учебной нагрузки произошло за счет совпадения учебных занятий с праздничными днями.

Продолжаются работы по апробации экспериментальных учебных планов, составленных по обновленным шифрам и сокращенным срокам обучения.

3.2 Наличие лицензий на подготовку кадров по специальности

На право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования имеются:

Информация по срокам действия лицензий на образовательную деятельность по состоянию на 20.12.2016 г.

1. Лицензия № LC 150000529(9 приложений), регистрационный номер: 15/0285. Основание для предоставления права на ведение образовательной деятельности: Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №8/54 от 24.06.2015г. Приложение к лицензии:

№ при- ложение	Шифр специаль- ности	Наименование специальности	Нормативный срок обуч.	Предельный контингент студентов	Документ об образовании по завер.обуч.	Срок действия лицензии
№2	190701	Организация перевозок и управление на транспорте	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	125	диплом	бессрочная
№6	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	220	диплом	02.08.2018г.
№8	261203	Полиграфическое производство	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	75	диплом	бессрочная
№9	210402	Средства связи с подвижными объектами	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	75	диплом	бессрочная
№10	210406	Сети, связи и системы коммутации	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	75	диплом	бессрочная
№11	210407	Эксплуатация средств связи	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	75	диплом	бессрочная
№12	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	125	диплом	бессрочная
№13	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	200	диплом	бессрочная
№14	100108	Парикмахерское искусство	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	60	диплом	бессрочная

2. Лицензия № LСI 150000556 (13 приложений), Регистрационный номер: 15/0287

Основание для предоставления права на ведение образовательной деятельности: Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №7-20 от 05.06.2015г.
Приложение к лицензии:

№ при- ложение	Шифр специаль- ности	Наименование специальности	Нормативный срок обуч.	Пределн ый континге нт студентов	Документ об образовании по завер.обуч.	Срок действия лицензии
№1	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	200	диплом	бессрочная
№2	260901	Технология швейных изделий	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	100	диплом	бессрочная
№3	140206	Электрические станции, сети и системы	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	150	диплом	бессрочная
№4	140210	Гидроэлектрические установки	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	100	диплом	бессрочная
№5	140603	Электрические машины и аппараты	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	100	диплом	бессрочная
№6	150413	Техническое эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	150	диплом	бессрочная
№7	151001	Технология машиностроение	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	50	диплом	бессрочная
№8	280105	Защита в чрезвычайных ситуациях	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	50	диплом	бессрочная
№9	140212	Электроснабжение (по отраслям)	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	300	диплом	бессрочная

Информация по срокам действия сертификата о государственной аккредитации по состоянию на 01.03.2016 г.

1. Свидетельство: № SC150000780, срок действия 15.06.2018 г. Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №781/1 от 19.06.2015 г.

№ п/п	Шифр специальности	Наименование специальности	Нормативный срок обучения	Финансирование обучения (бюджет, контракт)
1.	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	Контракт

2. Свидетельство: № SC160000336, срок действия 01.09.2019 г. Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №331/1 от 17.03.2016 г.

№	Шифр специальности	Наименование специальности	Нормативный срок обучения	Финансирование обучения (бюджет, контракт)
1.	140212	Электроснабжение (по отраслям)	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	Контракт
2.	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	Контракт
3.	190701	Организация перевозок и управление на транспорте	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	Контракт
4.	210406	Сети, связи и системы коммутации	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	контракт
5.	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	контракт
6.	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	контракт
7.	140206	Электрические станции, сети и системы	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	контракт
8.	140603	Электрические машины и аппараты	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	контракт
9.	140210	Гидроэлектрические установки	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	Контракт
10.	100108	Парикмахерское искусство	1 год 10 мес./ 2 год 10 мес.	Контракт

3.3 Контроль за соблюдением расписания учебных занятий, учет и принятие мер к нарушителям

В колледже составлен график работы ПС, включающий учебные занятия, индивидуальную работу со студентами, учебно-методическую работу, ЛАЗ, консультации, утверждаемый директором колледжа.

В случае нарушений, срывов занятий или опозданий преподавателей, составляется справка-рапорт, принимаются определенные дисциплинарные меры и дополнительно проводится за ними контроль. В графике работы преподавателей колледжа отражены расписание занятий, время и аудитории проведения индивидуальных консультаций по дисциплинам, консультаций КП, а также время и аудитории для проведения ЛАЗ. График работы составляется в начале учебного года и второго полугодия.

Соблюдение графика работы ПС и УВП контролируются директором и зам. директором по учебной работе.

Все виды учебных занятий проводятся согласно расписания, составленного по распискам колледжа, в соответствии с рабочими учебными планами в учебном корпусе колледжа, специализированных лабораториях и лекционных аудиториях КГТУ и учебных центрах производств.

Контроль за соблюдением расписания учебных занятий в колледже проводится регулярно (ежедневно). В случае переноса преподавателями занятий на другое время или день, в письменной форме ставят об этом в известность директора или зам. директора по учебной работе, учебную часть колледжа и диспетчерскую университета. Если преподаватель самовольно переносит занятия, не ставя в известность, или опаздывает, ему делается устное замечание. Если такие нарушения происходят неоднократно, то вопрос о нарушениях данного преподавателя рассматривается на заседании педсовета колледжа. Предусмотрена следующая технология мер к нарушителям: устное замечание (предупреждение) — выговор в устной форме — выговор с записью в протоколе заседания Педсовета колледжа.

Все сотрудники колледжа своевременно ознакамливаются с приказами, распоряжениями вышестоящих органов, о чем к документам прикладываются данные об ознакомлении.

Всего нарушений за учебный год – 49. В основном отсутствие преподавателя на рабочем месте по состоянию здоровья и при непредоставлении необходимых документов принимались следующие меры к нарушителям: устное замечание и отметка отсутствия в таблице.

3.4. Работа со студентами по посещаемости занятий, учет, организация и технология отработки пропущенных занятий и консультаций.

Каждый преподаватель по своим дисциплинам ведет учет посещаемости студентов на своих занятиях. По решению педсовета студенты, имеющие более 10 часов пропуска без уважительной причины, не допускаются к сдаче сессии. Студенты, пропускающие занятия без уважительной причины, причем неоднократно, вызываются на заседания Педсовета (пр. № 6 от 09.12.2016 г., пр. № 12 от 21.02.2017 г.). При этом они пишут объяснительную записку о причинах пропусков. В свою очередь преподаватели пишут рапорт директору колледжа, где указывается фамилии студентов, пропустивших занятия и количество пропущенных часов. В случае отрицательного результата, когда студент продолжает пропускать занятия к нему принимаются меры уже со стороны учебной части колледжа: приглашение родителей, совместная работа с участковым милиционером.

В учебной части заведен журнал посещаемости занятий студентами для всех групп колледжа, где каждую пятницу старосты всех групп колледжа сдают данные по посещаемости за неделю, по результатам которого проводится постоянный анализ. По этим данным методист проводит анализ посещаемости и записывает в журнал «Связь с родителями» предупреждения. Студенты в начале учебного года, а так же их родители ознакамливаются:

- с Положением «О порядке перевода, восстановления, отчисления и предоставления академических отпусков студентам образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики» утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;
- Уставом Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова;

- Едиными требованиями к студентам Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова и др.

Отработки пропущенных занятий и консультации проводятся преподавателем по графику в установленные часы. Графики отработок и консультаций вывешиваются на специальном стенде и в лабораториях. При этом преподаватель устанавливает время таким образом, чтобы студенты были свободны от других занятий. Технология отработок пропущенных занятий согласуется с нормативными положениями университета. Каждый пропущенный час отрабатывается индивидуальными заданиями (рефераты, СРС, РГЗ, презентации, доклады и т.д.) по усмотрению преподавателя и согласно syllabus дисциплины.

За 2016-2017 учебный год в Первомайский РОВД были представлен список студентов, имеющих большое количество пропусков, задолженности по успеваемости и потерявших связь с колледжем.

Оценка результатов деятельности в виде количественных показателей за отчётный учебный год 2016-2017 на 30.06. 2017 г.:

Анализ основных показателей работы

№	Количественные показатели			
	Показатели	2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.	+ /- к прошлому году
1.	Прием студентов, чел. - контрольные цифры приема - фактически принято в том числе, - сверх контрольных цифр	663	648	-15
2.	Выпуск, чел.	339	307	-31
	Число студентов на начало учебного года, чел.	1341	1445	+104
3.	Прибыло в течении года, чел.	14	17	+3
4.	Выбыло в течение учебного года, чел - всего - % к контингенту	218 16%	211 14,6%	-7 -1,4%
	Из них по неуспеваемости, чел - всего - % к контингенту	81 6%	67 4,6%	-14 -1,4%
	Из них за нарушение дисциплины, чел - всего - % к контингенту	2 0,15%	-	-2 -0,15%
	Из них за непосещаемость, потерю связи - всего - % к контингенту	24 1,8%	47 3,25%	+20 +1,45%
	Из них, по собственному желанию чел - всего - % к контингенту	111 8,3%	97 6,75%	-14 -1,55%
5.	Пропуски, часы, час./чел.	81011ч 65/1чел.	73644 ч. 58час/1чел.	-7367 -7/1чел.
6.	Число студентов на конец учебного года - всего - защита осенью - повторный год обучения	797	886 38 3	-
	Из них - сироты - инвалиды - дети льготников	18 2 1	14 3 2	-4 -1 -1

Для систематизации точного учета посещаемости студентов и отработок пропущенных занятий в 2016-2017 уч. г. разработана новая форма журнала преподавателя, который в конце семестра полностью заполненный сдается вместе с экзаменационной ведомостью (рис.1.).

The image shows a detailed grid-based form for a teacher's journal. It consists of several columns at the top for administrative information like 'Фамилия, имя, отчество' and 'Преподаватель'. Below this is a large grid with columns for 'Дата' (Date), 'Время' (Time), and 'Имя' (Name). The grid is designed for tracking student attendance and work hours over a semester.

Рис. 1. Новая форма журнала преподавателя.

3.5. Организация курсового и дипломного проектирования

Организация курсового проектирования. За 1-е и 2-е полугодия 2016-2017 учебного года (осенний, весенний семестр), для выпускных курсов курсовые работы (проекты) выполнялись: по следующим дисциплинам: «Конструирование изделий из различных материалов», «Технология изделий из различных материалов», «Электропитающие системы и подстанции», «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники и радиотелевизионные аппараты», «Экономика автотранспорта», «Теория электрических цепей», «Экономика отрасли», «Системы коммутации», «Вспомогательное устройство», «Теоретическая информатика».

Все разработанные темы курсовых работ своевременно готовились к обсуждению и утверждались на педагогических советах согласно плану работ графика утверждения.

Утверждение тем и выдача заданий на КР (КП) проводится в начале каждого семестра: август-сентябрь, (протокол утверждения тем на 1-е полугодие №3 от 05.09.2016)., декабрь-январь, (протокол утверждения тем на 2-е полугодие №3 от 19.01.2017).

После утверждения тем КР и КП заполняются бланки заданий и утверждаются директором колледжа. Затем разрабатываются и утверждаются графики выполнения КР. Согласно графику проводятся:

- консультативные занятия по КР и КП- минимум раз в неделю;
- аттестации студентов по выполнению объема КР и КП;
- контроль за проведением промежуточных аттестаций;
- ежемесячное обсуждение хода выполнения КР и КП на педсовете колледжа (Протоколы №4 от 24.10.2016 г., №5 от 17.11.16 г., № 21.02.2017 г.);
- контроль за проведением индивидуальных занятий по КР и КП;
- сбор данных о выполнении КР и КП, индивидуального задания и сдаче в архив и т.д.

Для проведения защиты КР на педсовете колледжа утверждается график защиты и состав комиссии по приему КР и КП из не менее двух преподавателей (Протокол № 4 от 24.10.16 осенний семестр), (Протокол №12 от 21.02.17 весенний семестр).

После окончания приема КР и КП работы регистрируются и сдаются по акту в архив колледжа. После истечения 1,5-2 лет все работы комиссионно списываются.

Лучшее, что можно отметить в проведении и технологии выполнения КР и КП:

- темы курсовых работ (проектов) для студентов ежегодно обновляются и не дублируются, что исключает списывания работ студентами;
- темы КР и КП согласовываются с директором колледжа.
- защита курсовых работ (проектов) проходит комиссионно: при участии директора и ответственного по специальности;

Пожелания и дальнейшие планы для улучшения защиты и выполнения КР и КП:

- внедрение защиты КР и КП с использованием презентаций;
- по каждой дисциплине заведение журналов защиты КР и КП с критериями оценок;
- представление лучших работ на расширенную защиту с приглашением студентов и преподавателей, параллельных или смежных специальностей.

Сведения о результатах защиты КР и КП по специальностям (за осенний семестр):

Группа	Кол-во студентов в группе	Результаты защиты КП			
		отл.	хорошо	удов.	н/я
Спец. ЭС - по дисциплине «Электропитающие системы и подстанции»					
ЭС(9)-1-14	34	6	11	13	-
ЭС(9)-2-14	28	3	6	12	2
ЭС9-3-14	27	-	5	18	3
ЭС-1-13	27	3	7	21	2
Итого:	116	29	34	46	7
Спец. ГЭУ – по дисциплине «Вспомогательное оборудование»					
ГЭУ-1-15	23	7	8	8	-
Итого:	23	7	8	8	-
Спец. ЭССС – по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»					
ЭССС-1-15	29	3	1	22	3
Итого:	29	3	1	22	3
ЭМА – по дисциплине «Электрические машины»					
ЭМА-1-15	29	3	1	22	3
Итого:	29	3	1	22	3
Спец. ТОР – по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники и радиотелевизионные аппараты»					
ТОР9-1-14	22	3	1	15	3
ТОР-1-15	7	1	3	2	1
Итого:	29	4	4	17	4
Спец. ТОРАТ – по дисциплине «Техническое обслуживание»					
ТОРАТ-1-14	21	2	13	6	-
Итого:	21	2	13	6	-
Спец. МКШИ – по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов»					
КШИ9-1-14	23	7	5	6	2
КШИ9-2-14	27	5	6	11	3
КШИ-1-15	17	2	4	5	1
Итого:	67	14	15	22	9
Спец. ОПУТ - по дисциплине «Грузовые перевозки»					
ОПУТ9-1-14	9	-	2	4	3
ОПУТ-1-15	21	1	4	14	2
Итого:	30	1	6	18	5
Спец. ОПУТ - по дисциплине «Пассажирские перевозки»					
ОПУТ9-1-14	9	1	1	4	3
ОПУТ-1-15	21	1	-	18	2
Итого:	30	2	1	22	5
Спец. СССК - по дисциплине «Теория электрических цепей»					
СССК-1-15	12	4	6	2	-
СССК9-1-14	19	5	13	1	-
Итого:	31	9	19	3	-
Спец. ССПО - по дисциплине «Теория электрических цепей»					
ССПО9-1-15	18	1	12	5	-
Итого:	18	1	12	5	-
Спец. ТОСВТ – по дисциплине «База данных»					
ТОСВТ-1-15	18	1	4	13	-
Итого:	18	1	4	13	-
Спец. ТОСВТ – по дисциплине «Теоретическая информатика»					
ТОСВТ-1-15	18	5	5	8	-

Итого:	18	5	5	8	-
Спец. ПИ - по дисциплине «Технология парикмахерских работ»					
ПИ-1-14	6	2	4	-	-
ПИ9-1-13	8	1	7	-	-
Итого:	14	3	11	-	-
Спец. ПИ - по дисциплине «Экономика отрасли»					
ПИ-1-14	6	2	4	-	-
ПИ9-1-13	8	1	7	-	-
Итого:	14	3	11	-	-

Сведения о результатах защиты КР и КП по специальностям (за весенний семестр):

Группа	Кол-во студентов в группе	Результаты защиты КП			
		отл.	хорошо	удов.	н/я
Спец. ЭС - по дисциплине «Электропитающие системы и подстанции»					
ЭС(9)-1-14	34	6	11	13	-
ЭС(9)-2-14	28	3	6	12	2
ЭС9-3-14	27	-	5	18	3
ЭС-1-13	27	3	7	21	2
Итого:	116	29	34	46	7
Спец. ГЭУ – по дисциплине «Вспомогательное оборудование»					
ГЭУ-1-15	23	7	8	8	-
Итого:	23	7	8	8	-
Спец. ЭССС – по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»					
ЭССС-1-15	29	3	1	22	3
Итого:	29	3	1	22	3
Спец. ЭМА – по дисциплине «Электрические машины»					
ЭМА-1-15	29	3	1	22	3
Итого:	29	3	1	22	3
Спец. ТОР – по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники и радиотелевизионные аппараты»					
ТОР9-1-14	22	3	1	15	3
ТОР-1-15	7	1	3	2	1
Итого:	29	4	4	17	4
Спец. ТОРАТ – по дисциплине «Техническое обслуживание»					
ТОРАТ-1-14	21	2	13	6	-
Итого:	21	2	13	6	-
Спец. МКШИ – по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов»					
КШИ9-1-14	23	7	5	6	2
КШИ9-2-14	27	5	6	11	3
КШИ-1-15	17	2	4	5	1
Итого:	67	14	15	22	9
Спец. ОПУТ - по дисциплине «Грузовые перевозки»					
ОПУТ9-1-14	9	-	2	4	3
ОПУТ-1-15	21	1	4	14	2
Итого:	30	1	6	18	5
Спец. ОПУТ - по дисциплине «Пассажирские перевозки»					
ОПУТ9-1-14	9	1	1	4	3
ОПУТ-1-15	21	1	-	18	2
Итого:	30	2	1	22	5
Спец. СССК - по дисциплине «Теория электрических цепей»					
СССК-1-15	12	4	6	2	-
СССК9-1-14	19	5	13	1	-

Итого:	31	9	19	3	-
Спец. ССПО - по дисциплине «Теория электрических цепей»					
ССПО9-1-15	18	1	12	5	-
Итого:	18	1	12	5	-
Спец. ТОСВТ – по дисциплине «База данных»					
ТОСВТ-1-15	18	1	4	13	-
Итого:	18	1	4	13	-
Спец. ТОСВТ – по дисциплине «Теоретическая информатика»					
ТОСВТ-1-15	18	5	5	8	-
Итого:	18	5	5	8	-
Спец. ПИ - по дисциплине «Технология парикмахерских работ »					
ПИ-1-14	6	2	4	-	-
ПИ9-1-13	8	1	7	-	-
Итого:	14	3	11	-	-
Спец. ПИ - по дисциплине «Экономика отрасли »					
ПИ-1-14	6	2	4	-	-
ПИ9-1-13	8	1	7	-	-
Итого:	14	3	11	-	-

Организация дипломного проектирования. В 2016-2017 учебном году на выпускном курсе обучались по списку 372 студента по специальностям: МКШИ, ТОР, ТОРАТ, ОПУТ, ЭС, ПИ, СССК, ЭССС, ЭМА, ГЭУ, ТОСВТ. Из них:

- на защиту ДП вышли 307 выпускников;
- 51 оформили документы на защиту на осенний семестр 2017-2018 уч. г.;
- 13 студентов остались на повторный год обучения.

ПЦК колледжа своевременно были разработаны комплексные темы ДП и вынесены на обсуждение педсовета колледжа. Обсуждение тем ДП учебно-методической комиссией колледжа (УМКК) проводилось в ноябре месяце (пр. № 3 от 14.11.2016 г.). После утверждения на заседании педсовета в феврале – марте разрабатывается график аттестации дипломников. Осуществляется контроль промежуточной аттестации (3 аттестации) по утвержденному графику. Аттестации проводились с участием членов Учебно-методической комиссии колледжа. Осуществляется выполнение комплексных тем ДП по специальностям.

Темы ДП студентам выданы до начала прохождения преддипломной практики. Все темы ДП полностью ежегодно обновляются, темы не дублируются, отвечают требованиям направлений по специальностям согласно ГОС СПО. На заседании педсовета обсуждался ход выполнения ДП (пр. № 16 от 26.05.2017 г.), по результатам обсуждения вывешивались плакаты с соответствующей информацией для студентов. Вся информация по ДП, образцы выполненных работ вывешиваются на специальных стендах на 3 этаже в учебном корпусе колледжа. Также вывешиваются графики защиты ДП, результаты аттестации и график предзащиты. Для оценки дипломных проектов разработаны формы – бланки для рецензии руководителя ДП и отзыва со стороны. Отчеты и подготовка документов по ГАК проводились секретарями ГАК ДП.

Комиссия ГАК состоит из 5 членов:

- председатель (с производства);
- членов комиссии: 1 член комиссии – с производства, 2 преподаватели по специальности, секретарь.

Утверждены состав ГАК МОиН КР (пр. КГТУ № 87 от 03.05.2017 г. на основании приказа МОиН КР № 130/5 от 25.04.2017 г.). Согласно утвержденного графика в июне месяце проводилась защита ДП. Результаты ДП отражаются в ведомости успеваемости студентов.

Работа по сдаче ДП в архив проводится согласно графика своевременно. Имеется журнал акта сдачи ДП в архив.

Дипломы, полученные из учебного управления КГТУ, хранятся в сейфе у материально ответственного лица колледжа. Выдача дипломов фиксируется в журнале регистрации. На каждый диплом делается копия. Копии дипломов и журнал регистрации сдаются в учебную

часть колледжа. Приказ о выпуске готовит учебная часть колледжа на основании рапорта. Личные дела выпускников сдаются в архив студенческого отдела кадров.

3.6. Организация, контроль и подведение итогов рейтинговой оценки знаний студентов

Учебный процесс по кредитной технологии обучения в колледже организован согласно «Положения об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS)», утвержденного ректором КГТУ им. И. Раззакова от 12.06.2012 г.

Обучение в колледже ведется по ГОС СПО КР. По каждому направлению образовательная программа содержит учебный план, рабочие программы и силлабусы по учебным дисциплинам. Теоретическое обучение включает в себя все виды аудиторных учебных занятий: лекционные, лабораторные, курсовые проекты (работы), практические и семинарские занятия. Семестровая нагрузка в колледже составляет 28-32 кредитов, в год не превышает 60 кредитов. За 2 года -120 кредитов. Общеобразовательный цикл обучается по школьной программе. Кредиты на выполнение курсовых работ и проектов включаются в общий объем трудоемкости дисциплины. Для СРС в учебных планах также отводится определенное количество кредит-часов. Организация, методика проведения СРС указывается в силлабусах по учебным дисциплинам и методических указаниях по СРС.

Контроль результатов обучения студентов и порядок проведения экзаменов. По всем преподаваемым дисциплинам в колледже проводится на основе модульно-рейтинговой системы обучения. Модульно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов - оценка знаний студентов - контроль в течение семестра над усвоением студентами учебного материала по соответствующим дисциплинам в процессе ее изучения. Рейтинг осуществляется по 100-бальной шкале и имеет два уровня: текущий и итоговый. Набравшие достаточное количество баллов по текущему контролю (41-60 баллов) допускаются к экзаменационной сессии, где студенты могут набрать до 40 баллов.

По модульно-рейтинговой системе каждая учебная дисциплина состоит из одного или из нескольких модулей, а каждый модуль из нескольких контрольных точек текущего контроля (задания, лабораторные работы, контрольные работы, и др.) и рубежного контроля. Число модулей по дисциплинам устанавливаются от объема лекционных часов, предусмотренных в течение семестра. Виды и сроки выполнения (сдачи) контрольных точек, а также их веса в баллах указаны в силлабусах. Во всех рабочих программах и силлабусах по дисциплинам указаны распределение рейтинговой оценки знаний.

Офис Регистрации в соответствии с силлабусом на каждую группу формирует экзаменационную ведомость, включающую все виды текущего и рубежного контроля с указанием их весов и сроков проведения. Итоговая оценка знаний по каждой учебной дисциплине складывается из оценок контрольных точек текущего и рубежного контроля по модулям и оформляется в виде твердой версии итоговой экзаменационной ведомости не позднее следующего рабочего дня заполнения преподавателем ведомости итогового контроля. Твердая версия итоговой экзаменационной ведомости подписывается преподавателем, зам.директора колледжа по УР, Офисом Регистрации и утверждается директором Колледжа.

По общеобразовательным дисциплинам результаты текущего контроля и промежуточной аттестации оцениваются по 5-ти бальной системе, а затем при выставлении в экзаменационную ведомость переводятся в 100 бальную систему:

- 5 (87-100 баллов) - отлично;
- 4 (74-86 баллов) - хорошо;
- 3 (61-73 балла) - удовлетворительно;
- 2 (41-60 баллов) -неудовлетворительно.

По специальным дисциплинам результаты текущего контроля и промежуточной аттестации оцениваются по многобальной системе оценок с использованием буквенных символов (согласно Положения об организации учебного процесса в КГТУ им. И. Раззакова на основе кредитной системы обучения ECTS), что позволяет преподавателю более гибко подойти к определению уровня знаний студентов.

Данные текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации должны использоваться администрацией, учебной частью, ПЦК и преподавателями для анализа освоения обучающимися ОПОП, для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся,

отчисления и предоставления академических отпусков студентам образовательной организации среднего профессионального образования КР”, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики.

Перевод студентов с курса на курс осуществляется согласно вышеуказанного положения и приказов КГТУ № 159 от 22.07.2016 г. “О переводе студентов Политехнического колледжа с курса на курс” и № У-20 от 13.04.2016 г. “Окуу процессин уюштуруунун натыйжалуулугу жонундо” и.

Студенты колледжа, обучаются на контрактной основе и переводится на следующий курс при выполнении учебного плана и оплаты контракта за учебный год согласно Устава колледжа и Положения “О порядке перевода, восстановления, отчисления и предоставления академических отпусков студентам образовательной организации среднего профессионального образования КР”.

К итоговой государственной аттестации допускаются студенты, завершившие полный курс обучения, выполнившие все требования учебных планов и программ по выбранной специальности и успешно прошедшие все формы промежуточного контроля (курсовые, зачеты и экзамены) и успешно сдали государственный экзамен по «Истории Кыргызстана». Работа в этом направлении ведется согласно Положения «Об итоговой государственной аттестации выпускников образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 июля 2012 года № 470.

3.8. Организация экзаменационной сессии и ГАК, контроль за их ходом, оформление их документации, сведения и анализ их результатов

Предварительно подаются в учебную часть колледжа расписание экзаменов, с указанием аудитории, даты проведения и Ф.И.О. преподавателей.

Составляются экзаменационные билеты по утвержденной форме и утверждаются на заседаниях педсовета (пр. № 3 от 09.09.2016 г., пр. № 7 от 27.01.2017 г.). Проведение экзамена контролируется учебной частью колледжа.

Для студентов, имеющих задолженности, организовываются дополнительные консультации и занятия. К экзамену допускаются студенты, набравшие достаточное количество баллов и проходят те студенты, которые желают повысить свои баллы.

Еженедельно учебной частью колледжа проводится анализ ликвидации задолженностей студентов, проводится работа со студентами и с преподавателями, ставят в известность об успеваемости студентов их родителей.

По итогам сдачи экзаменов проводится анализ успеваемости студентов на заседаниях педсовета. Заполненные ведомости сдаются в деканат, предварительно просмотренные и подписанные преподавателями, до установленного срока.

На основании приказов Политехнического колледжа КГТУ студенты-выпускники допускаются к гос.аттестации.

Организация и проведение ГАК проводятся полностью согласно процедур.

К концу учебного года составляются сводные ведомости по всем дисциплинам теоретического курса обучения.

Журналы протоколов заседаний аттестационных комиссий выдаются в учебной части КГТУ по каждой специальности в отдельности под расписку секретарям ГАК (пронумерованные, с печатью и прошитые).

Журналы хранятся у секретарей ГАК до окончания защиты дипломных работ или сдачи Государственного экзамена.

В журнале протоколов записи производятся только секретарями ГАК.

При защите дипломных проектов: в журнале протоколов внесены следующие данные: дата защиты, Ф.И.О. студента, специальность, группа, фамилия председателя и членов ГАК, регламент выступления, тема, количество листов графической части и пояснительной записки, оценка рецензента и руководителя: вопросы (до 4 вопросов), заданные членами комиссии (указываются фамилии членов комиссии).

При сдаче Государственного экзамена в журнале протоколов фиксируются те же данные, что и при защите дипломных проектов, за исключением следующего: вместо темы указываются номер билета, вопросы билета.

После сдачи Государственного экзамена полученная оценка заносится в журнал и подтверждается подписями Председателя и членов комиссии. В журнал протоколов записываются также характеристика и рекомендация студенту на дальнейшее продолжение учебы в случае успешной сдачи Государственного экзамена.

По окончании защиты дипломных проектов и сдачи Государственного экзамена журналы протоколов оформляются и сдаются в учебное управление КГТУ. Далее Учебное управление сдает журналы в архив КГТУ.

Регламент и порядок проведения заседаний ГАК осуществляется в общепринятом порядке: дата заседаний, время и аудитория утверждается приказом по КГТУ, на основании рапорта, подаваемого директором колледжа в учебное управление часть; продолжительность ГАК устанавливается, исходя из количества аттестуемых студентов (не более 20 мин. на одного студента). Контроль за ходом заседаний ГАК осуществляется руководством колледжа и учебном управлении КГТУ. Уровень подготовки студентов соответствует присвоенной квалификации по направлениям специальностей. Работа ГАК по специальностям проходила в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссий по специальностям принимали активное участие в оценке знаний студентов.

При проведении заседаний ГАК соблюдаются следующие требования:

1. За две недели до проведения ГАК, согласно календарю представления основных документов по организации учебного процесса КГТУ им.И.Раззакова на 2017 год, для студентов вывешивается график защиты дипломных работ и сдачи гос.экзамена с указанием даты защиты (сдачи), времени и аудитории.
2. Заседание ГАК начинается в соответствии с установленными графиками.
3. При сдаче ГЭ студентам устанавливается регламент для подготовки по билету в объеме одного часа.
4. При сдаче ГЭ по истечению указанного времени, каждому студенту предоставляется слово для ответа на вопросы билета.
5. При защите дипломных работ студентам устанавливается регламент для докладов комиссии в течение 10 минут.

Кворум членов ГАК соблюдается все дни защиты дипломных проектов и прием госэкзаменов по дисциплине «История Кыргызстана».

Для проведения Государственного экзамена была утверждена государственная аттестационная комиссия в соответствии с приказом ректора КГТУ им. И. Раззакова и приказом МОиН КР, в состав которой входили 1 председатель, 3 члена и один секретарь. В состав комиссии: председатель и один из членов комиссии - включаются доценты, кандидаты наук и Академии наук КР и ВУЗов КР.

За неделю до экзамена ежедневно проводились обзорные лекции и консультации по истории Кыргызстана в количестве 10 часов. Преподавателем дисциплины «История Кыргызстана» были заранее подготовлены вопросы и материалы по истории Кыргызстана. Комплекс вопросов заранее были вывешены на коридорах и розданы студентам, чтобы студенты имели возможность лучше подготовиться к экзамену. Также были разработаны билеты экзаменационных вопросов, которые охватывали все периоды истории Кыргызстана. Билеты экзаменационных вопросов запечатаны в конвертах, которые были вскрыты перед началом ГЭ председателем ГАК. Работа ГАК проводилась строго по утвержденному графику.

Перед началом государственных экзаменов были вывешены график их проведения. Билеты для аттестации были составлены преподавателями политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова к намеченному сроку и утверждены директором. Они были запечатаны в конвертах, которые были вскрыты перед началом экзаменов председателем государственной комиссии и старостой группы, в присутствии студентов.

Работа ГАК проходила в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов. Члены комиссии в целом положительно оценили теоретическую подготовку студентов по дисциплине «История Кыргызстана». Во время аттестации 81% студентов получили положительные оценки и были рекомендованы для продолжения образования в ВУЗах республики.

Аттестационная комиссия констатирует, что государственный экзамен по истории Кыргызстана прошел на хорошем уровне. Следует отметить удовлетворительную подготовку выпускников по данной дисциплине, несмотря на то, что это ВУЗ технического направления. Большинство студентов экзамен сдали на «хорошо» и «отлично», что порадовало экзаменационную комиссию. **Однако имеются некоторые замечания:**

1. Государственный экзамен в день сдавали студенты нескольких групп. Количество студентов доходило до 80 человек, что являлось нарушением нормативов учебного процесса указанного МОиН КР.
2. Необходимо уменьшить количество студентов сдающих аттестацию до 30 человек, в один день или же увеличить количество дней на сдачу государственного экзамена по «Истории Кыргызстана».
3. Чтобы заинтересовать студентов в более глубоком изучении истории Отечества, просить руководства колледжа изыскать финансовые возможности их для поездки в исторические места Кыргызстана (Краснореченское городище, Бурана), посещения музеев и выставок в г. Бишкек.

В целом, государственный экзамен по истории Кыргызстана в форме билетной системы прошел на хорошем уровне. Следует отметить хорошую подготовку выпускников по данной дисциплине, несмотря на то, что этот колледж технического направления.

Порядок проведения итоговой государственной аттестации в 2016-2017 уч. г.

1. Работа государственной аттестационной комиссии по «Истории Кыргызстана» проводилась в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова. Формы и условия проведения аттестационных испытаний доводились до сведения студентов не позднее, чем за 15 дней до начала итоговой аттестации.

График работы ГАК составлен Учебным отделом и утвержден проректором по УР за 2 недели до начала работы ГАК. Перед началом работы Государственной аттестационной комиссии, деканат колледжа предоставил следующие документы:

- рапорт на состав ГАК в УО;
- учебный отдел подготовил письмо в МОиН КР на утверждение состава ГАК по «Истории Кыргызстана»;
- на основании приказа №38/5 от 16 января 2017 года МОиН КР и приказа №11 от 18 января 2017 года университета утвержден состав ГАК по истории Кыргызстана;
- на основании приказа Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова №37/8; 37/10; 37/11; 37/12; 37/13; 37/14; 37/15 студенты I-II курса допущены к сдаче ГЭ по Истории Кыргызстана;
- график работы ГАК;
- сводная ведомость о выполнении студентом учебного плана и полученных оценках по истории Кыргызстана.

Сдача итогового государственного экзамена проводилась на открытых заседаниях ГАК с участием полного состава комиссии.

За период с 23 по 31 января и 1 по 3, 13 февраля проведен ГЭ по истории Кыргызстана. ГЭ проходил в соответствии с требованиями СПО, нарушений нет. Комиссия работала в полном составе. Государственный экзамен по истории Кыргызстана проводился по билетам, которые составлялись в полном соответствии с учебными программами, рассматривались на совете ПК и по представлению преподавателя утверждался директором колледжа. Документы по проведению ГЭ сохранены (оценочный лист члена комиссии, экзаменационные билеты, письменный лист ответа студента, журналы протоколов ГАК). По прохождении ГЭ по истории Кыргызстана председатель комиссии предоставит отчет по ГАК.

2. **Результаты** аттестационных испытаний определялись оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявлялись в тот же день после аттестации, соответственно с оформлением протоколами заседаний аттестационных комиссий установленного образца.

3. **Решения** ГАК об оценках знаний студентов выявленных при сдаче ГЭ по истории Кыргызстана обсуждалась комиссией ГАК на закрытом заседании голосованием, большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов, голос председателя был решающим.

4. Критерии оценки аттестационных испытаний. Государственный экзамен по «Истории Кыргызстана» проводится в устной форме по билетам, заранее подготовленным комиссии, с приложением письменного плана ответа на специальном листе с печатью. Перечень вопросов, включенных в билеты, приведен в соответствии с программами ГАК.

Экзамен включает письменные ответы на вопросы билета и устное выступление перед комиссией. Студент вместе с билетом получает чистый бланк установленного образца, в который он (она) вписывает свою фамилию и инициалы, специальность, дату, номер билета и свои ответы на вопросы. Затем в устном ответе студент поясняет и обосновывает ответы, а также отвечает на дополнительные вопросы. Комиссия оценивает уровень знаний студента и выставляет итоговую оценку по пяти бальной шкале, при этом каждый вопрос билета тоже оценивается по пяти бальной шкале и общая оценка выводится как средний балл. Спорные вопросы по оценке знаний студента разрешаются Председателем комиссии после обсуждения членов комиссии.

По содержанию ответ оценивается с точки зрения полноты и глубины ответа, а также важна личная критическая позиция. По форме – свободное изложение.

Оценка «отлично» - студент должен продемонстрировать наличие знаний об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания; об источниках исторического знания; об основных этапах в мировой истории и Истории Кыргызстана и их хронологии; об особенностях исторического развития Кыргызстана; об исторических личностях; умение выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающихся исторического прошлого, особое внимание обращать на «белые пятна» отечественной истории и современную интерпретацию исторических событий прошлого.

Оценка «хорошо» - студент должен логически и последовательно излагать свое представление об источниках исторических знаний и приемах работы с ними, иметь научное представление об основных этапах в Истории Кыргызстана и их хронологии, анализировать основные этапы развития кыргызского общества и давать им свою оценку.

Оценка «удовлетворительно» - студент должен показать наличие у него общих системных исторических знаний, что обусловлено практическими требованиями к качеству подготовки специалистов высшего образования.

Оценка «неудовлетворительно» - если студент не смог ответить на все заданные ему вопросы по билету.

Результаты ГАК по аттестации студентов колледжа по Истории Кыргызстана. Согласно графика сдачи ГЭ по истории Кыргызстана, утвержденного Педсоветом колледжа пр.№ 7 от 19.01 2017г., на аттестацию были допущены следующие группы:

1. Сдача Государственных экзаменов:

23.01.2017 - КШИ9-1-15, КШИ9-2-15.

24.01.2017 – ЭССС9-1-15, ЭМА9-1-15, ЭС9-1-15, ЭС9-2-15.

25.01.2017- ГЭУ9-1-15, ССПО9-1-15, ТОРАТ9-1-15, ОПУТ9-1-15.

26.01.2017- ТМ9-1-15, ТЭТОП9-1-15, ТОР9-1-15, ПИ9-1-15.

27.01.2017- ТОСВТ9-1-15, ТОСВТ9-2-15, ЭС-1-16, КШИ-1-16.

30.01.2017 - ОПУТ-1-16, ТЭТОП-1-16, ТОР-1-16, ТОРАТ-1-16.

31.01.2017 – ЭССС-1-16, ЭССС-2-16.

01.02.2017 – ЗЧС-1-16, ПП-1-16.

01.02.2017 – дополнительно для всех групп

02.02.2017 – студенты 2-х курсов всех направлений.

03.02.2017 – студенты 1-х курсов всех направлений.

06.02.2017 - студенты выпускающих групп.

13.02.2017 – ГЭУ-1-15, ПИ-1-15, ЭС-1-15, ЭССС-1-15, СССК-1-15, ОПУТ-1-15.

Результаты ГЭ по «Истории Кыргызстана» по группам

№ п/п	Группа	Кол. студ.	н/я	Отл.	Хор.	Удов.	Неуд.
I курс I семестр							
1.	ЭС-1-16	28	-	-	7	12	9
2.	КШИ-1-16	15	-	1	7	5	2
3.	ТОР-1-16	15	-	-	1	6	8

4.	ТОРАТ-1-16	24	-	3	4	13	4
5.	ОПУТ-1-16	7	-	-	3	2	2
6.	ТЭОТОП-1-16	19	1	2	7	7	2
7.	ЭССС-1-16	29	2	-	5	18	4
8.	ЭССС-2-16	28	-	1	13	14	-
9.	ЗЧС-1-16	16	-	1	2	8	5
10	ПП-1-16	10	1	1	4	2	2
	Всего:	191	4	9	53	87	38
	%	100%	2,3%	4,7%	27,7%	45,5%	19,8%
II курс III семестр на базе 9 кл.							
1.	КШИ9-1-15	28	-	9	12	5	2
2.	КШИ9-2-15	28	-	6	12	6	-
3.	ЭССС9-1-15	20	-	3	7	8	2
4.	ЭМА9-1-15	13	2	3	4	4	-
5.	ЭС9-1-15	21	1	4	10	3	3
6.	ЭС9-2-15	13	-	3	4	4	2
7.	ГЭУ9-1-15	21	-	2	7	6	6
8.	ССПО9-1-15	16	-	4	2	7	3
9.	ТОРАТ9-1-15	13	-	1	4	5	3
10.	ОПУТ9-1-15	19	-	2	6	9	2
11.	ТМ9-1-15	8	-	5	1	-	2
12.	ТЭОТОП9-1-15	9	-	2	2	3	2
13.	ТОР9-1-15	12	-	-	-	9	3
14.	ПИ9-1-15	12	-	1	3	8	-
15.	ТОСВТ9-1-15	23	3	2	8	8	2
16.	ТОСВТ9-2-15	21	1	9	3	4	4
	Всего:	277	7	56	89	89	36
	%	100%	2,5%	21%	32%	32%	12,5
II курс III семестр							
1.	ГЭУ-1-15	6	1	1	3	1	-
2.	ОПУТ-1-15	11	-	-	4	7	-
3.	ПИ-1-15	2	-	-	1	1	-
4.	СССК-1-15	3	-	-	1	2	-
5.	ЭС-1-15	8	-	1	2	5	-
6.	ЭССС-1-15	10	-	1	2	7	-
7.	КШИ-1-15	1	-	1	-	-	-
8.	ТОР-1-15	2	-	-	-	2	-
	ТОСВТ-1-15	8	-	1	3	4	-
	Всего:	51	1	5	16	29	-
	%	100%	1,2%	9,8%	32%	57%	-
III курс V семестр							
1.	КШИ9-1-14	2	-	-	1	1	-
2.	ПИ9-1-14	2	-	-	1	1	-
3.	ЭС9-1-14	2	-	1	-	1	-
4.	ЭС9-3-14	2	-	-	-	2	-
5.	ОПУТ9-1-14	1	-	-	-	1	-
6.	СССК9-1-14	2	-	-	1	1	-
7.	ТОР9-1-14	4	-	-	2	2	-
	Всего:	15	-	1	5	9	-
	%	100%	-	6,6%	33,4%	60%	-

Цифровой отчет ГАК о результатах ГЭ по графику

1.1. Цифровой отчет ГАК о результатах экзаменов за период 23.01.17- 27.01.17г.							
Количество допущенных студентов	Отлично	Хорошо	Удов.	Неудов.	Неявка	Дата	итого
II-курс на базе 9-го класса							

	195	42	62	65	21	5	23.01.17 27.01.17	195
I-курс на базе 11-го класса гр. (ЭС-1-16, КШИ-1-16)								
	34	1	10	15	8	-	27.01.17	34
Всего	229	43	72	80	29	5		229
1.2. Цифровой отчет ГАК о результатах экзаменов за период 30.01.17- 03.02.17г.								
1-курс на базе 11-го класса								
	107	6	33	49	17	2	30.01.17 01.02.17	107
Все группы дополнительным приказом								
	29	8	13	4	3	1	02.02.17	29
По результатам FX по истории Кыргызстана								
	118	9	24	50	25	10	03.02.17	118
Всего	254	23	70	103	45	13		254
1.3. Цифровой отчет ГАК о результатах экзаменов за период 06.02.17г.								
Выпускающие группы всех направлений								
	70	6	15	37	6	6	06.02.17	70
1.4. Цифровой отчет ГАК о результатах экзаменов за период 13.02.17г.								
Выпускающие группы всех направлений и группы 2-х курсов								
	18	---	6	4	3	5	13.02.17	18
1.5. Итоговый цифровой отчет ГАК о результатах экзаменов за период 23.01.17 - 13.02.17г.								
Количество допущенных студентов	Отлично	Хорошо	Удов.	Неудов.	Неявка	Из них		
						сдали	Не сдали	
571	72	163	224	83	29	459	112	
Итого:	13%	29%	39%	14%	5%	81%	19%	

Результаты ГАК по аттестации студентов колледжа по защите ДП.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям колледжа является выпускная квалификационная работа (ВКР). Этот вид испытаний позволяет наиболее полно и объективно оценить степень освоения выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ГОС СПО. В списке тем ВКР предложены наиболее актуальные, носящие исследовательский характер и творческие.

ДП выполнены в соответствии с требованиями: актуальность, конкретность, реальность, практическое применение, обоснование эффективности предлагаемых решений и соответствие ЕСКД. По итогам защиты ДП студентов можно отметить, что:

1. Темы ДП специальности «МКШИ» разработаны с учетом новизны и актуальности, соответствия направления мировой моды, потребительского рынка и национальных традиций. При разработке тем учтены все виды размерно-ростовочных и половозрастных групп потребителей. Также разнообразие тем ДП достигнуто широким ассортиментом швейных изделий и материалов.

2. Темы ДП специальности «ПИ» разработаны с учетом направлений тем специальности «МКШИ».

3. Темы ДП специальности «ТОР» разработаны с учетом инновационных технологий в области радиоэлектроники и охватывает все сферы обслуживания, наладки и ремонта бытовой и радиоэлектронной техники. Темы ДП разрабатываются также по лабораторным стендам по дисциплине «Электротехника» и «Основы программирования микроконтроллеров» в целях дальнейшего внедрения в учебный процесс. В проекте проводится анализ теоретических описаний и характеристик радиоэлектронных аппаратур, выбирается

модель проектируемого устройства в соответствии с темой и контрольно – измерительная аппаратура для проверки исправности техники, производится расчет блока питания для проведения ремонтных и обслуживающих работ радиоэлектронной техники, описывается технология изготовления печатных плат и соблюдение охраны труда при изготовлении и ремонте проектируемого устройства, производится их экономический расчет. Проект должен содержать 3 схемы по теме ДП: структурная или принципиальная схема, монтажная и печатная плата.

4. **Темы ДП специальности «ЭС»** разработаны с учетом особенностей систем электроснабжения всех отраслей промышленности КР, а также по подстанциям 110/10 кВ, 35/10 кВ, 10/0,4 кВ. и электрическим сетям с расчетами технологических процессов; анализ БЖД, технико-экономические расчеты. В ПЗ ДП должны быть решены следующие вопросы: описание технологического процесса предприятия с отнесением категорий (I, II, III) отдельных приемников и потребителей по надежности электроснабжения, расчет электрических нагрузок цехов (корпусов, технологических установок), выбор числа, мощности и местоположения цеховых трансформаторных подстанций (ТП) с учетом компенсации реактивной мощности и др., защитные меры электробезопасности и технико-экономическое обоснование схемы электроснабжения. Проект должен содержать 3 схемы по теме ДП: генплан участка, предприятия и др. согласно задания, электрическая схема предприятия и спецвопрос.

5. **Темы ДП специальности «ТОРАТ»** охватывают план проектирования участков, цехов: технического обслуживания и ремонта, монтажный кузовной, малярный, шино-монтажный, слесарно-механический, агрегатный, аккумуляторный, электротехнический, синтетический, склады. Производится подбор и ремонт технологического оборудования, основных расчетов технологической последовательности выполнения ремонтных и обслуживающих работ автомобильного транспорта; описание БЖД и технико-экономическое обоснование. Проект должен содержать 3 схемы по теме ДП: план проектирования участка, технологический процесс выполняемых работ на участке, эскизы по ТО и ремонту деталей автомобилей разных марок.

6. **Темы ДП специальности ОПУТ** охватывают вопросы выбора подвижного состава и способа перевозки с его обоснованием, методы организации движения подвижного состава по маршруту, осуществляется расчет потребности в подвижном составе. Производится оперативное планирование перевозок на маршруте, организация труда водителей и анализ ее соответствия нормативным требованиям организации труда, организация диспетчерского руководства перевозками, составляются графики работы водителей, выпуска подвижного состава, расписание движения подвижного состава. Рассчитываются показатели производственной программы по эксплуатации подвижного состава.

7. **Темы ДП специальности СССК** охватывают все отрасли телекоммуникации. По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части. В пояснительной записке представляется теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений, целесообразность проектирования системы или технологии, экономика и организация производства.

8. Графическая часть состоит из 2-3 плакатов, в которых представлены архитектура сети, техническое описание оборудования (системы), зона покрытия сети.

9. **Темы ДП специальности ГЭУ** охватывают все части гидроэнергетического оборудования ГЭС. С учетом научно-технического прогресса разрабатываются новые расчеты и методы монтажа, наладки и эксплуатации оборудования для технологического производства электроэнергии в области гидроэлектроэнергетики. Все результаты модельных испытаний получают на современных лабораторных стендах по дисциплине “ГЭО и его монтаж” для дальнейшего внедрения в учебный процесс. С помощью исходных данных в ДП проводится анализ практических результатов проделанных испытаний и выбирается оптимальный вариант гидротурбины. При технико-экономическом сравнении вариантов схем выбирается силовой трансформатор и измерительный трансформатор для подключения вторичных приборов. Далее производится анализ опасных и вредных факторов при работе в машинном зале ГЭС по охране труда и производится их экономический расчет. Некоторые дипломные проекты выполнены с привязкой к конкретным существующим или проектируемым объектам и могут иметь практические значения. Например, дипломный проект Смайылбекова Абдымалик

Анварбековича «Расчет и проектирование гидроэнергетического оборудования ГЭС мощностью 1200 МВт» (привязка к Токтогульской ГЭС). При распределении тем дипломного проекта был учтен характер будущей работы студентов. Проект должен содержать 3 схемы по теме ДП: габаритный эскиз гидротурбинной установки, разрез здания ГЭС и результаты по экономической части ГЭС.

10. **Темы ДП специальности ЭМА** направлены на разработку электрических машин и аппаратов, представляющих практический интерес для промышленности Кыргызстана. В каждом проекте рассмотрен комплекс вопросов, включающий расчет и конструирование, технологию изготовления, эксплуатацию, технику безопасности и экономическое обоснование проекта и его эффективность. Проект должен содержать 3 схемы по теме ДП: основная конструкторская часть, детализация части заданного изделия и спецвопрос, касающийся области применения, изготовления, особенности работы, специфические параметры и др. вопросы заданного вида изделия.

11. **Темы ДП специальности ТОСВТ** охватывают план проектирования по обслуживанию вычислительной техники и обслуживания ремонта, неисправность в электронных средствах вычислительной техники и сетях, программы на одном из языков программирования, офисные здания. Техничко-экономическое, производится расчет стоимости услуг по ремонту оргтехники. Проект должен содержать 2 – 3 схемы по теме ДП: план проектирования участка, Блок-схемы оборудования, Схема офисного здания.

12. **Темы ДП специальности ЭССС** делится на два направления:

- Проектирование электрической части станции (ГЭС) и подстанций. В этом направлении суть проекта заключается в выборе основного электрооборудования ГЭС и подстанции на основе технико-экономических расчетов, также в проектировании схем распределительных устройств. В каждом проекте также рассматриваются вопросы по технике безопасности и охраны труда. По проекту рассматривается три чертежа: главная электрическая схема, план и разрез ОРУ.

- Проектирование электрических сетей. В этом направлении необходимо спроектировать наиболее надежную и экономическую электрическую сеть, которая бесперебойно будет передавать электроэнергию на высоких напряжениях. При этом выбор конфигурации сети производится как по технико-экономическим расчетам, так и по условиям надежности.

В каждом из проектов имеется по три чертежа, где рассматриваются конкурентные варианты конфигурации сетей, главная электрическая схема РЭС и чертеж специального вопроса.

Замечания и предложения ГАК по защите ДП по специальностям

В целом все комиссии оценили хороший уровень подготовки специалистов. Каждая комиссия внесла свои рекомендации и замечания, которые будут учтены преподавателями в процессе организации учебного процесса.

ГАК отмечает наличие отдельных недостатков, и в целях дальнейшего совершенствования подготовки специалистов рекомендует:

1. Специальность «МКШИ»:

- дальнейшее совершенствование темы дипломных проектов;
- выполнить дипломные проекты с применением компьютерной технологии;
- отмечено уровень работ студентов – отлично (с похвалой) и отлично.

Отмечается высокое качество при изготовлении коллекций моделей, высокий творческий потенциал студентов при подаче и разработке коллекции моделей. Сложность и объем выполняемых работ дипломного проекта удовлетворяет требованиям, предъявляемым к выполнению проекта.

2. Специальность «ЭС»:

- в дальнейшем также совершенствовать (обновлять) темы дипломных проектов;
- выполнить дипломные проекты с применением новых технологий;
- изучения принципиальных и электрических схем электрических сетей и коммутационных аппаратов.

3. Специальность «ЭССС»:

- в дальнейшем также совершенствовать темы дипломных проектов;
- выполнить дипломные проекты с применением компьютерной технологии;

- изучение технического устройства электроустановок станций и подстанций, электрических схем электрических сетей и коммутационных аппаратов.

4. Специальность «ТОСВТ»:

- дальнейшее совершенствование темы дипломных проектов;
- при защите студенты проявляют неуверенность, показывают слабое знание вопросов темы, не дают полного, аргументированного ответа на заданные вопросы;
- были предложены комиссией ГАК, упростить экономическую часть коммутационных аппаратов.

5. Специальность «ТОР»:

- дальнейшее совершенствование темы дипломных проектов;
- по больше макетирования для проведения учебных целей.

6. Специальность «СССК»:

- в дальнейшем совершенствовать темы дипломных проектов;
- упростить требования и стандарты по оформлению ПЗ и графической части; - разработать методичку по выполнению дипломных проектов для колледжа;
- обратить внимание на чрезмерное большое количество подписей в проекте;
- о внимание руководителей проектов и нормоконтроля на наличие в работе орфографических, пунктуационных и других видов ошибок и погрешностей;
- выполнить дипломные проекты, опираясь на стандарты СПО. Изучить аббревиатуры и виды оборудования в схемах и чертежах.

7. Специальность «ТОРАТ»:

- внедрить систему автоматизированного проектирования (САПР) предприятий, цехов и участков;
- обратить внимание обоснование экономической эффективности проекта с учетом современных требований рыночной экономики;
- обратить внимание вопросам управления производственной деятельности проектируемых предприятий;
- уделять особое внимание проектированию технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, ранее эксплуатировавших в Европе на основе опыта ЕС;
- при компьютерном выполнении графической части проектов обратить внимание, чтобы они полностью соответствовали требованиям стандартов;
- при оценке ответов студентов на защите дипломных проектов, членам ГАК быть более требовательным и принципиальным.

8. Специальность «ОПУТ»:

- внедрять систем автоматизированного проектирования (САПР) предприятий и участков;
- обратить внимание обоснование экономической эффективности проекта с учетом современных требований рыночной экономики;
- обратить внимание на вопросы управления производственной деятельностью автотранспортных предприятий;
- при компьютерном выполнении графической части проектов обратить внимание, чтобы они полностью соответствовали требованиям стандартов;
- при оценке ответов студентов на защите дипломных проектов, членам ГАК быть более требовательными и принципиальными.

9. Специальность «ЭМА»:

- дальнейшее совершенствование темы дипломных проектов;
- при защите студенты проявляют неуверенность, показывают слабое знание вопросов темы, не дают полного, аргументированного ответа на заданные вопросы;
- были предложены комиссией ГАК, упростить экономическую часть.

10. Специальность «ПИ»:

- дальнейшее совершенствование тем дипломных проектов.

11. Специальность «ГЭУ»:

- в дальнейшем также совершенствовать темы дипломных проектов;
- выполнить дипломные проекты с применением компьютерной технологии;

- следует усилить конкурсный отбор студентов на 1-й курс обучения и в дальнейшем организовать бесплатные консультации неуспевающим студентам, чтобы повысить образовательно – профессиональный уровень выпускников колледжа.

Общая оценка подготовки студентов. Члены комиссий в целом хорошо оценили теоретическую подготовку студентов по специальностям. Особенно они отметили работы выпускников, которые имеют научный и прикладной характер.

Комиссия отметила особую актуальность тем некоторых выпускных работ, рекомендовала продолжить дальнейшее развитие этих тем. Качество работ студентов было на хорошем уровне.

В общем, уровень подготовки студентов соответствует присвоению квалификации согласно классификатора специальностей СПО КР.

Результаты защиты ДП за 2016-2017 уч.г. по группам

№	Группы	Общ. кол.студ.	Допуск	н/д	н/я	Оценка			
						отл.	хор.	удов.	неуд.
1.	ЭССС-1-15	25	23	2	-	4	6	13	-
2.	КШИ9-1-14	21	18	3	-	11	5	2	-
3.	КШИ9-2-14	23	23	-	-	10	11	2	-
4.	КШИ-1-15	16	8	8	-	4	4	-	-
5.	ТОР9-1-14	16	10	6	-	5	5	-	-
6.	ТОР-1-15	6	5	1	-	1	4	-	-
7.	ГЭУ-1-15	22	18	4	-	3	9	6	-
8.	ЭС-15	29	25	4	-	1	8	16	-
9.	ЭС9-1-14	27	22	5	-	7	7	8	-
10.	ЭС9-2-14	23	13	10	-	4	7	2	-
11.	ЭС9-3-14	22	15	7	-	-	8	7	-
12.	ПИ9-1-14	5	5	-	-	4	1	-	-
13.	ПИ-1-15	3	3	-	-	2	1	-	-
14.	ТОРАТ-1-15	22	22	-	-	6	14	2	-
15.	ТОРАТ9-1-14	12	12	-	-	5	5	2	-
16.	ОПУТ-1-15	19	19	-	-	9	10	-	-
17.	ОПУТ9-1-14	7	7	-	-	7	-	-	-
18.	СССК-1-15	11	11	-	-	1	9	1	-
19.	СССК9-1-14	19	19	-	-	5	9	5	-
20.	ТОСВТ-1-15	18	6	12	-	-	-	6	-
21.	ЭМА-1-15	26	23	3	-	9	11	3	-
Всего		372	307	65	-	98	134	75	-
%		100%	82,5 %	21,1%	0%	32 %	43,6%	24,4%	0%

Результаты защиты ДП за 2016-2017 уч.г. по специальностям

Специальность	МКШ И	ТОР	ЭС	ПИ	ОПУ Т	ТОРАТ	ССС К	ЭМА	ГЭУ	ЭСС С	ТОСВ Т	Итог о
Всего студентов	49	15	75	8	26	34	30	23	18	23	6	307
ДП с отличием	3	2	3	-	-	2	2	-	1	1	-	14

н/д	11	7	26	-	-	-	-	3	4	2	12	65
н/я	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные о студентах, оставшихся на повторный год обучения и на осеннюю защиту

№ п/п	Группа	Количество студентов					№ п/п	Повторный год обучения, (ФИО студента)
		Количество выпускников в по группам	Количество выпущенных студентов на ДП	№ п/п	Защита ДП на осенний семестр, (ФИО студента)	№ п/п		
1	ТОР9-1-14	16	10	5	Арапов Азамат Урустамович	1	Тынычтык уулу Айбек	
					Армураев Сталбек Эрмекбаевич			
					Максат уулу Улугбек			
					Талипбек уулу Азиретхан			
					Шаршенбеков Аскар Кубанычбекович			
2	ТОР-1-15	6	5	1	Орозалиев Бекназар Расулович			
3	КШИ9-1-14	21	18	2	Ахмедова Мадина Мурадиловна	1	Орунбаева Мунара Жумалиевна	
					Аскарбек кызы Айнагул			
4	КШИ9-2-14	23	23					
5	КШИ-1-15	15	8	7	Асылбек кызы Гулжан	1	Руслан кызы Махабат	
					Бекмурзаева Айчурок Кубанычбековна			
					Божоева Нуркыз Чыныбаевна			
					Заирова Мираида Каныбековна			
					Кадырова Гулназ Данияровна			
					Сим Наталия Олеговна			
					Талантбек кызы Акжолтой			
6	ОПУТ9-1-14	7	7					
7	ОПУТ-1-15	20	19	1	Мамазияев Искендер Суйунбекович			
8	ПИ9-1-14	5	5					
9	ПИ-1-15	3	3					
10	СССК9-1-14	19	19					
11	СССК-1-15	11	11					
12	ТОРАТ9-1-14	12	12					
	ТОРАТ-1-15	22	22					
13	ТОСВТ-1-15	18	6	7	Айдаров Азим Абдилаатович	5	Гуламов Исламбек Алишерович	
					Сатыгулов Каныбек Ишенбекович			
					Токтонали уулу Бексултан			
					Тологон уулу Бакбол			
					Шаршеев Ынтымак Бакытович			
					Шаршенбеков Анвар Талантович			
					Болгонбаев Дооронбек Рустамович			
					Чоробек уулу Султан			
14	ЭМА-1-15	26	23			3	Дуйшонов Молдошалы Давланбекович	
							Табылдиев Бектур Алмазович	
							Шабданалиев Барыктабас Замирбекович	
15	ГЭУ-1-15	22	18	2	Мелисов Бакыт Мелисович	2	Капашов Уланбек Калыбекович	
					Акылбек уулу Доолотбек		Эмилов Акылбек	

							Жаныбекович
16	ЭССС-1-15	25	23	2	Калыков Жаныбек Медербеков Азат		
17	ЭС9-1-14	25	22	2	Танырыков Бекбол Дуйшобаевич Кыдырмаев Кубанычбек Омурбекович	1	Бекболотов Азат Бактыбекович
18	ЭС9-2-14	24	13	9	Абдылдаев Бактыяр Адылбеков Канатбек Адылбекович Жумгалбеков Элдос Жумгалбекович Колоев Адылхан Тимурович Ногойбай уулу Сыргак Садиев Нурсултан Сатыбалдиев Мирслан Бектеналиевич Тазабек уулу Сыргак Эльдар уулу Атай	1	Иманканов Азамат Тимурланович
19	ЭС9-3-14	22	15	7	Аалыев Авазбек Рысбекович Амантуров Чынарбек Амантурович Аширбаев Бабур Болотбекович Бейшенбаев Кубатбек Эрикович Насипканов Арслан Бактыбекович Темирвай уулу Беделъ Уланбеков Данияр Уланбекович		
20	ЭС-1-15	29	25	3	Бекбаев Нурислам Саматбекович Бекболиев Данияр Кубатбекович Табахат уулу Азим	1	Худайбердиев Куттубек Авалбекович
	Итого	371	307	48		48	16

Оценка качественных показателей колледжа за 2016-2017 уч. год

№ п/п	Качественные показатели	2015-2016		2016-2017		+/- к прошлому году	
		Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.
1.	Успеваемость по итогам учебного года	1136	87%	1263	72,3%	+127	- 14,7%
2.	Качество по итогам учебного года (на «4» и «5»)	295	26%	373	29%	+78	+3%
3.	Прошедшие практику на базе предприятий, учреждений						
4.	Прошли ИГА на 4 и 5 (% к выпуску), из них: -защитили дипломы (ВКР)	295	87%	232	76%	-63	-11%
5.	Число дипломных проектов: - всего -с внедрением	339 216	100% 63%	307 257	100% 83%	-32 +41	- +20%
6.	Получили диплом с отличием	17	5%	14	4,6%	-3	-0,4%

3.9. Введение инновационных технологий обучения и передового опыта

Одним из направленной деятельности колледжа, согласно Стратегии развития колледжа до 2020 г., является внедрение системы оценки качества профессионального образования. В этом направлении в течении нескольких месяцев проводятся такие масштабные мероприятия, как Фестиваль Государственного языка (3 месяца) и Декада Знаний (4 месяца).

Ежегодно с 14 сентября по 25 декабря проводится **ФЕСТИВАЛЬ КЫРГЫЗСКОГО ЯЗЫКА**, направленный на активное внедрение и дальнейшее развитие Государственного языка. В рамках фестиваля проводятся мероприятия по организации учебного процесса на кыргызском языке и активного вовлечения студентов к изучению кыргызского языка. С этой целью проводятся ряд содержательных мероприятий. В рамках этого мероприятия проведен перевод на кыргызский язык Устава, Стратегии развития и других нормативных документов колледжа по организации учебного процесса. В целях укрепления учебно-методической и учебно-материальной базы по преподаваемым дисциплинам разрабатываются и готовятся к изданию методические пособия для студентов. А также проводятся литературные вечера, конкурсы на лучшую стенгазету, кроссворд, разрабатываются буклеты по литературным произведениям и грамматике кыргызского языка, проходит оформление выставок, постановка инсценировок, художественное чтение произведений, проводится конкурс лучшего сочинения на тему: «Родная речь – мое богатство», открытые уроки, уроки о великих сказителях эпоса «Манас», конкурс на лучшее чтение эпоса «Манас», круглый стол на тему: «Рукописи кыргызов XIX - XX века», оформление кабинета кыргызского языка и литературы, подготовка стенгазет о кыргызском театре, о людях искусства и истории, чтение докладов, показ презентаций, пение кыргызских народных песен, конкурс «Сармерден», участие в научно-практических конференциях и ряд других мероприятий.

В этом направлении с целью повышения качества обучения студентов внедряются различные формы проведения лекционных и практических занятий:

- в виде диалога, семинаров;
- видео уроков;
- обобщающих уроков;
- работ в парах;
- творческих заданий;
- образовательных игр;
- приглашений специалиста (мастер-классы);
- экскурсий;
- работ с наглядными пособиями;
- видео- и аудиоматериалами;
- «студент в роли преподавателя»;
- интегрированных уроков, урок-проектов (форма СРС), обсуждения дискуссионных вопросов и проблем;
- внеаудиторных методов (стенгазеты, ребусы, шарады, кроссворды, выставки, строевые подготовки, показы моделей);
- презентаций др..

С целью повышения качества обучения студентов в процессе ведения всех видов занятий преподавателями колледжа применяются также в комплексе различные методов проведения занятий:

- **Метод дифференцированного подхода в обучении.** При применении этого метода идет учет индивидуальных особенностей обучающихся в рамках личностно-ориентированного обучения. Например, для сильных студентов критерии оценки немного выше, чем для слабоуспевающих или отстающих. Используются такие формы работы как: составление карточек-заданий по изученному материалу, работа с опорными конспектами, создание схем в виде кластера.
- **Метод проектного обучения.** Предлагаются студентам создать презентацию на определенную тему. Ученики, опираясь на помощь преподавателя, намечают план работы, осуществляют подбор материалов, создают презентацию и представляют ее.
- **Метод модульного обучения.** Все темы делятся по блокам (модулям), которые помогают освоить один материал, а потом перейти к следующему. Все темы поделены на более крупные и упражнения соответствуют изучаемой теме.
- **Дидактические игры** в виде тестов, загадок, кроссвордов.
- **Дискуссионные методы.** Формирования у студентов необходимых понятий, суждений убеждений, оценок.

- **Организационные методы.** Формирование познавательной и практической деятельности студентов (поручения, задания, упражнения, создание специальных учебно-тренировочных ситуаций).
- **Игровые методы.** Стимулирование ориентации студентов (соревнования, турниры, деловые игры, средства морального поощрения).
- **Тренинговые методы.** Контроль за ходом формирования у обучающихся профессиональной направленности (проверка знаний, умений, навыков, оценка стремления к изучению предлагаемого материала, тестирование).
- **Комплексные методы** обучения межпредметной связи.

Одним из таких внедрений в учебный процесс является **подготовка и открытие Уголка Боевой Славы** 9 мая 2014 года и ежегодный Парад Победы на площади университета в честь празднования годовщины Победы в Великой Отечественной войне студентами колледжа под руководством преподавателя колледжа Токтобаева А.Т., где для проведения практических занятий по дисциплинам «История Кыргызстана», «ДПИМ» собраны материалы и оформлены стенды об истории Кыргызстана, о героях боевой и трудовой славы и т.д.. В 2016-2017 учебном году был проведен традиционный смотр строевой подготовки студентов 1 курса, посвященный годовщине Победы в Великой Отечественной Войне и участие в Параде «Бессмертный полк»

С целью расширения и укрепления полученных знаний, умений и навыков, совершенствования организации СРС, мотивации студентов к углубленному изучению дисциплин, повышения интереса к выбранной профессии и стимулирования профессионального роста преподавателей ежегодно проводится **ДЕКАДА ЗНАНИЙ**. В рамках Декады Знаний (2014 г., 2015 г., 2016 г., 2017 г.) студенты под руководством преподавателей общеобразовательного цикла и специальных дисциплин проводят олимпиады по химии, физике, математике, тренинги, круглые столы и дебаты, выпускают стенгазеты, кроссворды, конкурсы, тематические презентации, открытые уроки по всем дисциплинам и др. С целью укрепления практических навыков и будущего трудоустройства в колледже организовано также проведение тематических **мастер-классов** по всем специальностям с **приглашением специалистов с производства и проведение Дня дублеров**.

Закрытие и подведение итогов Декады Знаний проходит в БАЗе КГТУ с участием ректората КГТУ им И. Раззакова. В 2014 году 75, в 2015 году более 150, а в 2017 году 47 лучших студентов были награждены дипломами I, II, III степени и грамотами КГТУ.

В рамках **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ** организован **Чемпионат Профессий по всем специальностям**. Каждая специальность в соответствии со своим учебным планом и особенностями профессии организуют конкурсы, викторины и тестовые задания для выявления лучших студентов по определенным навыкам как теоретическим, так и практическим.

Чемпионат Профессий состоит из двух туров. Отборочный тур – мониторинг знаний в виде тестирования по основам теоретических знаний. Второй этап – это определение практических умений и навыков студентов:

1. В рамках **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ – 2017** провели Чемпионат Профессий, и самая креативная **специальность «МКШИ»**. Студенты специальности «МКШИ» активно участвовали в чемпионате. Все студенты 1 курса на базе 11 класса, и студенты 2 курса на базе 9 го класса были сосредоточены в 3 команды. Чемпионат проходил в несколько туров:

- Конструкторский день, т.е. студенты построили базовую конструкцию основы прямой юбки.
- Технологический – студенты каждый самостоятельно раскроили прямую юбки и обработали по технологической последовательности.

- Преподавателям этой специальности были разработаны тестовые задания по дисциплинам «МХО», «ОКШИ», и «ОШП». В итоге были распределены первое, второе и третье место.

В жюри были приглашены ведущие преподаватели кафедры «ГИЛП» и работодатели ателье «Жылдыз».

2. Студенты специальности **«ТОРАТ»** активно участвовали в Чемпионате профессий. Все участники (студенты 1 курса на базе 11-го кл. и студенты 2 курса на базе 9-го кл.) были сосредоточены в 3 команды. Чемпионат проходил в несколько туров: теоретический,

совмещенный с презентацией общей диагностики автомобилей различных марок в соответствии с персональным заданием; ремонт кузова автомобилей разных марок, совмещенный с теоретической презентацией и практическими приемами ремонта. Преподавателями этой специальности были разработаны тестовые задания по дисциплинам «Конструкция автомобиля», «Ремонт автомобилей», «Диагностика автомобилей». Среди участников Чемпионата для совершенствования знаний и практических навыков, большего интереса и увлеченности к выбранной профессии проводились конкурсы в номинации «Лучший автоэлектрик», «Лучший кузовщик», «Лучший автомалляр». В жюри были приглашены ведущие профессора, доценты и преподаватели кафедры «Автомобильный транспорт» КГТУ.

3. Чемпионат Профессий специальности «ТОР» состоял из трех туров. Отборочный тур – проверка теоретических знаний проводился в виде тестирования по основам теоретических знаний по электронной технике и источникам питания все студенты 1 курса на базе 11 кл., студентки 2 курса на базе 9 кл. В результате которого были выявлены сильнейшие теоретики в этой области знаний. Второй тур проводился в практической форме и назывался «Сбор источника питания». Третий тур – подготовка учебных макетов по электронной технике и основам программирования. На третий тур вышли 8 самых активных участников. По всем этапам были подведены итоги и выявлены «Лучшие радиоэлектронщики». В жюри приглашены ведущие профессора и преподаватели Института Электроники и Телекоммуникаций КГТУ.

4. Студенты специальности «Электроснабжение (по отраслям)» также активно участвовали в Чемпионате пПрофессий. Участники (студенты 2 на базе 9-го класса и 3 курса на базе 11-го класса) были сосредоточены в 3 команды. Чемпионат профессий на специальности «Электроснабжение» состоял из 2-х туров: проверка теоретических знаний (тестирование по специальным дисциплинам «Электроснабжение», «Материаловедение», «Производство электроэнергии» и «Электрические машины»), мастер-класс по электромонтажным работам: монтаж жилой комнаты на специальном учебном стенде. В первом туре среди участников были определены первые места «Лучший теоретик» по дисциплине «Материаловедение». Во втором туре проводился мастер-классы по электромонтажным работам «Лучший монтажник» по профессии, и были распределены первые места среди участников. В жюри были приглашены доценты и преподаватели с производства (ОАО «Северэлектро»).

5. Активными участниками Чемпионате Профессий были и студенты специальности «ГЭУ». Все участники (студенты 2 курса на базе 9-го кл.) были сосредоточены в 3 команды. Чемпионат проходил в несколько этапах: теоретический, практический, изобретательский. Преподавателем этой специальности был разработан тестовые задания по дисциплинам «Материаловедение», «Электротехника», «Геодезия», «Гидравлика» В результате тестирования были выявлены сильнейшие теоретики в этой области знаний. Во 2-м этапе студенты соревновались в сборке, в разборке и установке на рабочее место однокилловатной МикроГЭС. Среди участников Чемпионата для совершенствования знаний и практических навыков, большего интереса и увлеченности к выбранной профессии проводились конкурсы в номинации «Лучший студент», «Лучший гидромонтажник», «Лучший изобретатель». В жюри были приглашены преподаватели Политехнического колледжа КГТУ.

6. Специальность «ОПУТ» на первом этапе Чемпионата Профессий провели тестирование для определения победителей по дисциплинам «Общий курс транспорта», «Маркетинг на автомобильном транспорте», где выявили лучшего теоретика. Второй этап – это определение лучшего студента-практика по дисциплине «Интеллектуальные транспортные системы» и демонстрация практических знаний и навыков регулирования дорожного движения по дисциплине «Правила дорожного движения». В итоге были распределены первые места среди студентов специальности «ОПУТ».

7. Чемпионат Профессий по специальностям «СССК» и «ССПО» в дни ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ проходил активно. Все участники (студенты 2-го курса на базе 9-го класса, и студенты 3-го курса на базе 11-го класса) были сосредоточены в 6 команды. Чемпионат проходил в два тура: тестирование созданные преподавателями кафедры «Радиоэлектроника» и «Телекоммуникации» по общетеоретическим вопросам в отрасли телекоммуникации и мастер-класс на тему: «Установка Wi-Fi», в виде лабораторной работы на специальных стендах. Турнир на выявление лучших техников в области связи и системы коммутации был интересным

и выявил много талантливых студентов, которые с ярым энтузиазмом боролись за звание «лучшего». Набравшая наибольшие баллы команда была заняла почетное 1-место.

8. Студенты специальности «ПИ» активно участвовали в конкурсе. Все участники (студенты 2 курса на базе 9 класса) были сосредоточены в 2 команды. Конкурс проходил в несколько туров: теоретическая часть, где студенты показывали свои знания, как лучший теоретик, и практическая часть, в которой студенты выполняли все навыки приобретенные в течении учебного процесса. Преподавателями этой специальности были разработаны тестовые задания по дисциплинам «Технология парикмахерских работ», «Технология маникюрных и педикюрных работ». Среди студентов данной специальности, были проведены конкурсы на лучшего мастера «ногтевого сервиса», «парикмахерского искусства». Студентов оценивали преподаватели и сокурсники с колледжа.

9. Студенты специальности «ТМ» также активно участвовали в Чемпионате Профессий. Все участники (студенты 2 курса на базе 9-го класса) были сосредоточены в 2 команды. Чемпионат проходил в 2 тура: 1-тур: Проверка теоретических знаний была проведена в формате тестирования по дисциплинам профессионально цикла – «Материаловедение» и «Технологические процессы в машиностроении». 2-тур: Демонстрация практических навыков по разделу «Литейное производство» была проведена в виде конкурса-соревнования в литейной лаборатории. Заданием было получить заготовку в виде отливки методом литья в песчано-глинистой форме. По результатам 2-х туров Чемпионата Профессии были определены студенты, показавшие самые лучшие теоретические знания и практические навыки. В итоге были распределены первые 3 места среди студентов специальности «ТМ». В жюри были приглашены ведущие профессора, доценты и преподаватели кафедры «Технология машиностроения» КГТУ им. И. Раззакова, а также представитель с Института машиноведения НАН.

10. Студенты специальности «ТОСВТиКС» активно участвовали в Чемпионате Профессии. Чемпионат проходил в несколько туров: В первом туре была проверка теоретических знаний на одну из тем: «Приложение на C#, Прошивка микроконтроллера, HTML- страница». Во втором туре была, демонстрация практических навыков по разделу - прошивка микроконтроллера, работа со светодиодами. В третьем туре студент показал на тему: «Создание ЛВС офиса», на виртуальном симуляторе Cisco Packet Tracer – построил виртуальную модель сетевого оборудования офиса, которая включает 3 подсети в каждой из них 5 компьютеров. Были построены IP адреса компьютеров, прописаны маршруты для статической маршрутизации.

11. По специальности ЭССС Чемпионат Профессий в рамках Декады Знаний проводился в два тура. В первом туре участвовали студенты первого и второго курса. Студенты активно участвовали в дебатах между студентами специальностей ЭС,ЭМА и ГЭУ. По итогам дебатов был награжден грамотой за отличные знания по специальности – Айдарбеков Чоробек и Баялиев Мирхат. Также в этом туре была представлена исследовательская работа студента: «История терминов». Во втором туре был проведен мастер-класс по монтажу и испытанию асинхронного двигателя с магнитным пускателем. Также студенты подготовили стенд «Монтаж, наладка трансформаторов напряжения» для лабораторных работ по дисциплинам «Электроэнергетические сети, системы», «Монтаж, наладка испытание элементов ЭС,ПС»; также проводился монтаж освещения на тренировочных стендах.

12. Студенты специальности «ЭМА» также активно участвовали в чемпионате. Все участники (студенты 2-го курса на базе 9-го класса, и студенты 2-го курса на базе 11-го класса) были сосредоточены в 4 команды. Чемпионат проходил в два тура: тестирование созданные преподавателями кафедры «Электромеханика» по общетеоретическим вопросам в отрасли энергетики и мастер-класс на тему: «Собрать и разобрать электродвигатель», а также разработали макет лифта жилого дома, который в дальнейшей разработке станет стендом лабораторной работы. Набравшая наибольшие баллы команда заняла почетное 1-место.

13. Студенты специальности «ТЭОТОП» также активно участвовали в чемпионате. Чемпионат Профессий на специальности состоял из двух туров. Первый тур проверка теоретических знаний проводили оценка полученных знаний в виде тестирования по дисциплине «Детали маши». Второй этап - студенты подготовили презентации в виде слайдов и стенды по тематике уроков следующих дисциплин: «Детали машин», «Санитарно-технические устройства», «Электротехника», «Техническая механика». Среди участников

Чемпионата проводились конкурсы в номинации «Лучший механик», «Лучший конструктор». В жюри были приглашены преподаватели ПК и ведущие профессора, доценты, преподаватели кафедры «Пищевая инженерия». Всем участникам Декады была объявлена благодарность, а активным участникам присуждены поощрительные баллы.

Чемпионат профессий был очень насыщенным и интересным. Студенты показали свои теоретические знания, практические навыки и творческие умения. В итоге Чемпионата Профессий в рамках ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ - 2017 по каждой специальности были определены победители, которые получили не только дипломы и грамоты, а также были награждены памятными подарками и денежными вознаграждениями:

Победители ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИЙ - 2017 по специальностям:

№	Специальность	Номинации	Степень	ФИО Студентов	Группа
1.	ТОРАТ	Чемпионат Профессий	I	Асанов Ильгиз	ТОРАТ-1-16
			II	Бактыбеков Данияр	ТОРАТ9-1-15
			III	Губанов Владислав	ТОРАТ-1-16
2.	ТОР	Чемпионат Профессий	I	Курмангазиев Адиль	ТОР1-16
			II	Кубатбек у. Тынчтык	ТОР9-1-15
			III	Исаков Ильгиз	ТОР9-1-14
3.	ЭС	Чемпионат профессии	I	Сарубеков Эрбол, Максатбек у. Баймурат, Эльдар у. Атай, Эрнисов Бексултан Урматбеков Эрнист	ЭС9-2-14
			II	Стамалиев Чолпонбек, Куттубеков Алижан	ЭС9-2-15
			III	Мирланов Дастан, Тулеген у. Жанбулат	ЭС9-2-15
4.	ЭМА	Чемпионат профессии	I	Акышбеков Нурбол	ЭМА-1-15
			II	Мадмаров Данияр	ЭМА-1-15
5.	ЭССС	Чемпионат профессии	I	Курортбек у. Эрнист	ЭССС-1-15
			II	Турганбаев Темирлан	ЭССС-1-15
			III	Баялиев Мирхат, Айдарбеков Чоробек	ЭССС9-1-15 ЭССС-1-16
6.	ГЭУ	Чемпионат профессии	I	Пазылов Артур	ГЭУ9-1-15
			II	Осмоналиев Тилек	ГЭУ9-1-15
			III	Уметов Элдияр	ГЭУ9-1-15
7.	ОПУТ	Чемпионат профессий	I	Апсатаров Асанбек	ОПУТ9-1-15
			II	Конокбай у. Мирлан	ОПУТ9-1-15
			III	Татаев Аманат	ОПУТ9-1-15
8.	ТЭОТОП	Чемпионат профессий	I	Керимкалыйев Талгат	ТЭОТОП9-1-15
			II	Базарбаев Эльдияр	ТЭОТОП9-1-15
			III	Чолпонбаев Медер	ТЭОТОП-1-16
9.	МКШИ	Чемпионат профессий	I	Жыргалбек к. Жазгул	КШИ9-1-15
			II	Рустамова Элиза	КШИ9-1-15

			III	Тохтаева Малика	КШИ9-1-15
10.	СССК, ССПО	Чемпионат профессий	I	Садабаев Талгат Салимбеков Марлен	СССК9-1-14
11.	ТОСВТ	Чемпионат профессий	I	Сатылганов Суннотла	ТОСВТ-1-15

3.10 Обеспечение качества обучения, оценка преподавательской деятельности

Работа по повышению качества преподавания дисциплин в Политехническом колледже КГТУ организуется и проводится в соответствии с планом работы по контролю качества учебной и учебно-методической работы на учебный год.

В планах определены цели и задачи работ по повышению качества проведения занятий на текущий учебный год, а также основные мероприятия, сроки их выполнения и ответственные исполнители.

Главная цель контроля учебных занятий состоит в определении соответствия существующим требованиям их содержания, организационного и методического уровня, в выявлении и устранении недостатков в обобщении и распространении положительного опыта в организации учебного процесса. Взаимное посещение занятий преподавателями колледжа проводится в течение года согласно утвержденного графика. Это форма работы является важным инструментом совершенствования и обмена опытом по методике преподавания учебных дисциплин, проводимых преподавательским составом своих, родственных и смежных дисциплин. При этом преподаватели, перенимая положительный опыт друг друга, имеют возможность избегать ошибок своих коллег.

Взаимное посещение занятий преподавателями колледжа проводится в течение года, согласно утвержденного графика. Особое внимание уделяется молодым преподавателям. Это форма работы является важным инструментом совершенствования и обмена опытом по методике преподавания учебных дисциплин, проводимых преподавательским составом своих, родственных и смежных дисциплин.

В колледже результат проверки качества преподавательской деятельности оформляется отдельно для преподавателей общеобразовательной секции и преподавателей секции специальных дисциплин.

Одним из направлений деятельности колледжа, согласно Стратегии развития колледжа до 2020 г., является **внедрение системы оценки качества профессионального образования**.

Для проведения внутреннего мониторинга качества обучения одним из значимых мероприятий является **ДЕКАДА ЗНАНИЙ** у студентов 1 курса - по общеобразовательным дисциплинам, у студентов 2-3 курсов по специальным дисциплинам. **ДЕКАДА ЗНАНИЙ** имеет целью расширения и укрепления полученных знаний, умений и навыков, совершенствования организации СРС, мотивации студентов к углубленному изучению дисциплин, повышения интереса к выбранной профессии и стимулирования профессионального роста преподавателей. Студенты показывают свои знания, умения и навыки, полученные по всем дисциплинам общеобразовательного и профилирующих циклов. В рамках Декады Знаний (2014 г., 2015 г., 2016 г., 2017 г.) студенты под руководством преподавателей общеобразовательного цикла проводят олимпиады по химии, физике, математике тренинги, круглые столы и дебаты выпускают стенгазеты, кроссворды, конкурсы, тематические презентации, **открытые уроки по всем дисциплинам**, где каждый преподаватель имеет возможность на практике поделиться своим опытом и мастерством с молодыми коллегами и др. По итогам **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ** студенты колледжа, показавшие лучшие результаты, получают дипломы и грамоты, а также за активное участие и образцовые показатели поощряются дополнительными баллами по дисциплинам. А преподаватели в свою очередь, подготовившие студентов на конкурс олимпиады, спартакиады городского и республиканского уровней поощряются денежными вознаграждениями.

Для укрепления полученных знаний, умений и навыков в рамках Декады Знаний второй год проводится Чемпионат Профессий в двух турах: выявление теоретических знаний и практических навыков.

3.11. Контроль за выполнением преподавателями индивидуальных планов и календарно-тематических планов

Основным документом, определяющим организацию работ ПС, является индивидуальный план, календарно-тематические планы и должностные инструкции. Индивидуальные и календарно тематические планы преподавателей утверждались на заседании педсовета колледжа в начале учебного года (пр. № 3 от 05.09.2016 г.).

Контроль за выполнением преподавателями индивидуальных планов и календарно-тематических планов осуществляет заместитель директора по УР.

Отчеты о выполнении индивидуального и календарно - тематического плана преподавателями заслушивались на итоговом заседании педсовета (пр. № 17 от 30.06. 17 г.).

4. Учебно - методическая работа.

4.1 Качество и выполнение плана работы учебно-методической комиссии, анализ результатов ее работы

Учебно - методическая работа преподавателей в процессе реализации ГОС СПО направлена на комплексное обеспечение учебного процесса на всех его этапах. В начале учебного года проведена работа по приведению всех УМК к единым требованиям оформления. На следующем этапе была поставлена задача: разработать фонды контрольно-оценочных средств (КОС), рабочих программ практики и Государственной итоговой аттестации, Положение «О Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова»; Положение «Об организации учебного процесса в Политехническом колледже КГТУ им. И. Раззакова»; Положение «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»; Положение «Об организации практик студентов Политехнического колледжа Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова» и др..

Разрабатывая контролирующие материалы для текущего контроля и рубежного, преподаватели сформировали фонды оценочных средств по специальностям колледжа.

Профессиональная компетентность в значительной мере связана с проявлением особенностей личности, то в процессе обучения учитывались индивидуальные качества студентов. Результаты этой работы участие студентов в Чемпионате Профессий и выполнение работ исследовательского характера по общеобразовательным и специальным дисциплинам по всем специальностям колледжа.

Учебно-методическая работа колледжа ведется согласно утвержденного плана работ на учебный год (пр. № 3 от 05.09.2017 г.). С целью качественного совершенствования программ учебных дисциплин и УМК дисциплин в колледже функционирует учебно-методическая комиссия колледжа (УМКК) и предметно-цикловые комиссии (ПЦК) колледжа. Педсоветом колледжа (пр. № 3 от 05.09.2017 г.), утверждены председатель и состав УМКК, председатели и составы ПЦК. УМКК создан с целью обеспечения гибкости и оперативности методической работы колледжа, повышение квалификации преподавательского состава, развитие их профессиональной компетентности и роста профессионального мастерства. Основная задача ПЦК-оказание преподавателям в обеспечении выполнения государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования, внедрения новых педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, обеспечения их конкурентоспособности на рынке труда. На 2016-2017 учебный год педсоветом колледжа (пр. № 3 от 05.09.2016 г.) утверждены председатель и состав УМКК, председатели и составы ПЦК.

В колледже работают следующие виды ПЦК:

- предметно – цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин;
- предметно – цикловая комиссия социально-экономических и общих естественно-научных дисциплин;
- предметно – цикловая комиссия технических дисциплин;
- предметно – цикловая комиссия специальности 260903 МКШИ;
- предметно – цикловая комиссия специальности 210308 ТОР, 230110 ТОСВТ;
- предметно – цикловая комиссия специальности 140212 ЭС, 140603 ЭМА, 140210 ГЭУ, 140206 ЭССС;
- предметно – цикловая комиссия специальностей 190604 ТОРАТ, 190701 ОПУТ, 210406 СССК;
- предметно – цикловая комиссия специальности 100108 ПИ.

Свою деятельность педагогический совет, УМКК и ПЦК колледжа ведут согласно Положений (от 23.09.2015 г.):

- «О педагогическом совете Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;
- «Об учебно-методической комиссии Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;
- «О предметно-цикловых комиссиях Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова».

За отчетный период на заседаниях УМК обсуждались тематики КР, ДП (пр.№ 3 от 14.11.16 г.), рассматривались рабочие программы и учебно-методические комплексы (пр.№3 от

05.09.16г.), методические указания (пр. №3 от 14.11.2016 г., пр. № 4 от 08.12.2016 г., пр. № 5 от 25.01.2017 г., пр. № 9 от 24.05.17г.) обсуждались критерии оценок на результаты смотр-конкурса «Лучший инновационный учебно-методический комплекс по кредитным технологиям на основе компетентностного подхода».

В колледже постоянно ведутся работы по совершенствованию методического обеспечения учебного процесса. Всего за колледжем закреплены **208 дисциплин**, соответствующих профилю направлений специальности колледжа.

По общеобразовательным дисциплинам используются учебные программы, утвержденные МОиН КР. По **общегуманитарным и социально-экономическим, математические** и общие **естественно-научные** и **специальным дисциплинам** разработаны и утверждены рабочие программы в соответствии с ГОС СПО КР (пр. № 3 от 05.09.2017 г.).

По всем дисциплинам (208 дисциплин) разработаны рабочие программы (208 РП) и учебно-методические материалы (197 УММ, кроме физкультуры, инженерная графика). По всем дисциплинам КТО разрабатываются **силлабусы**, по мере необходимости дорабатываются. Также дорабатываются учебно-методические комплексы (УМК) на основе Положения об УМК (КГТУ 2010 г.), «Методических инструкций по разработке УМК по кредитной технологии на основе компетентностного подхода для высших учебных заведений» (КГТУ 25.12.2012 г.), «Методических инструкций по разработке и созданию **силлабуса по кредитной технологии на основе компетентностного подхода для высших учебных заведений**» (КГТУ 2012 г.) и информационного письма КГТУ от 24.10.2014 г. В настоящее время продолжаются работы по разработке УМК и **силлабусам дисциплин по кредитной технологии обучения студентов колледжа**. В структуру УМК дисциплин колледжа входят:

- выписка из стандарта;
 - рабочая программа дисциплины;
 - конспект лекций;
 - **силлабусы**;
 - методические указания для студентов по внеаудиторной самостоятельной работе;
 - методические рекомендации по организации практических и лабораторных занятий (если они предусмотрены учебным планом);
 - методические рекомендации по выполнению курсовых работ;
 - контрольно-оценочные средства (билеты, тесты);
- методические разработки аудиторных занятий. УМК по профессиональным модулям дополняется методическими рабочими программами практик и рекомендациями по видам практик;

- наглядные и лекционные материалы, учебники на электронных носителях.

Разработка УМК осуществляется под контролем УМКК и ПЦК. УМКК проводятся тематические консультации для педагогов по разработке УМК. Осуществляется экспертная оценка полноты и качества представленных в УМК материалов. Особое внимание в процессе проектирования комплексного методического обеспечения образовательного процесса отводится разработке методических рекомендаций по организации и контролю самостоятельной работы студентов, проведению практик и итоговой аттестации, созданию фондов оценочных средств для реализации текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов.

Карта методической оснащенности Политехнического колледжа КГТУ представлена в приложении.

Ежегодно выносятся на обсуждение номинация «Лучший УМК года». По результатам 2016 года в этой номинации победителями стали:

- 1 место УМК по специальности «ТОРАТ», автор Бопушев Р.Т.;
- 2 место УМК по специальности «ОПУТ», автор Охотников В.И.;
- 3 место УМК по дисциплине «Математика», авторы Жасалоова Ж.Т., Оморова Ж.А.

С целью совершенствования УМК проведен тематический семинар-презентация по разработке УМК на кыргызском языке преподавателем колледжа по совмещению Курманалиевым К.А.

4.2 Материально-техническая оснащенность специальностей и дисциплин

Политехнический колледж КГТУ имеет: 24 учебные аудитории и лаборатории в учебном корпусе колледжа и административно-преподавательские помещения. А также колледж использует учебные лекционные, специализированные аудитории КГТУ и учебные центры производств - ОАО «Северэлектро» и ОАО РПО РМТР.

Все учебные аудитории оснащены необходимой мебелью (частично старой и частично новой). Администрацией колледжа предпринимаются меры для современного оснащения аудиторий и создания новых мастерских. Дополнительно для повышения эффективности практического обучения и проведения лабораторных занятий обновляются специализированные учебные лаборатории по специальностям: «МКШИ», «ПИ», «ЭС» и «ТОР». Выделены аудитории в учебном корпусе колледжа, которые поэтапно оснащаются необходимыми учебно-демонстрационными материалами.

В 2013 году была подана заявка для участия во **Втором Проекте Азиатского банка развития «Профессиональное образование и развитие навыков»**. В ноябре 2015 года в рамках реализации данного проекта подписан договор о сотрудничестве между колледжем и ОРП АБР (от 05.11.2015 г.). Согласно вышеуказанного договора в 2016-2017 уч.г. проведен капитальный ремонт 151 кв.м. площади учебного корпуса колледжа, закупка оборудования (компьютеры, интерактивная доска, оборудование для WIFI и др.).

Большое внимание уделяется **компьютеризации учебного процесса**. Студенты первых-вторых курсов овладевают компьютерной грамотностью в рамках дисциплины «Информатика» на основе операционной системы Windows 7 и пакета прикладных программ MS Office 2013. На старших курсах при изучении спецдисциплин студенты применяют различные прикладные программы: «Маткад», «Автокад», «Матлаб», «Электроник ворд венч». В Интернет представлен постоянно развивающийся сайт университета <http://www.kstu.kg/>. Студенты колледжа и другие желающие имеют свободный доступ к сайту университета, где информацию о колледже можно получить в разделе «Довузовская подготовка» и могут ознакомиться с интересующими вопросами и получить необходимую информацию.

Ниже представлены данные по материально-технической оснащенности колледжа.

№ п/п	Наименование	Количество	+/- к прошлому году
1.	Учебно-лабораторная площадь, кв.м., всего, в том числе	2695 кв.м	
	- учебная площадь	2659	+151
	- учебная площадь в общежитии	36 кв.м	+36
2.	Учебные кабинеты, всего % обеспеченности	24 уч.каб	
3.	Лаборатории, всего % обеспеченности	8 лаб.	
4.	Компьютеризация учебного процесса:		
	- количество компьютерных классов (лабораторий)	1	+1
	- количество компьютеров	53	+13
	- ММ-установок	4	
	- интерактивных досок	1	+1
	в том числе компьютеров в:	17	
	- административной сети	36	
	- учебной сети		
- компьютеры, имеющие выход в в/с Интернет	30		
- количество компьютеров на 100 студентов	2	+2	
- наличие собственного вебсайта (адрес)	wwwkstu.kg		
5.	Учебно - производственные мастерские, кв.м.	298,7 кв.м	

В организации учебного процесса важную роль отводится работе библиотеки. Для обучения студентов Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова ежегодно составляется договор с библиотечно-информационным центром (БИЦ) КГТУ об использовании учебной литературы (от 01.07.2015 г. по 01.07.2016 г. и от 01.07.2016 г. по 01.07.2017 г.). **Все закупаемые новые учебные литературы по акту ежегодно передаются в БИЦ КГТУ.**

В настоящее время имеются электронно-образовательные ресурсы по всем реализуемым **209** дисциплинам. Всего **421** электронных версий учебной литературы. По всем дисциплинам имеются электронные версии лекций, методических разработок и твердые носители учебно-методических материалов. Разработаны и изготовлены новые учебно-демонстрационные материалы. Тиражированы РП, конспекты лекций, МУ, электронные учебники.

Для удобства работы преподавателей и самостоятельных занятий студентов на 3 этаже учебного корпуса открыт новый кабинет «**Электронно-образовательные ресурсы**», где каждый желающий может работать и получить информацию на образовательном портале колледжа по всем дисциплинам. Все имеющие утвержденные электронные варианты учебно-методических комплексов (УМК: рабочие программы, силлабусы и учебно-методические материалы), реализуемых дисциплин колледжа размещены на всех компьютерах колледжа. Во всех кабинетах у каждого преподавателя имеются в наличии электронные носители (диски) с учебно-методическими материалами (УММ).

Всего в БИЦ для обучения студентов колледжа имеются книги в твердом варианте в количестве 12940 шт. и 421 шт. в электронном носителе, из них:

- по общеобразовательным дисциплинам – 3388 шт. (твердый), 82 шт. (электронный);
- по общегуманитарным и социально-экономическим дисциплинам – 113 шт. (твердый), 10 шт. (электронный);
- по математическим и общим естественно-научным дисциплинам – 131 шт. (твердый), 17 шт. (электронный);
- по совместным дисциплинам – 712 шт. (твердый), 40 шт. (электронный);
- по специальным дисциплинам – 8596 шт. (твердый), 272 шт. (электронный).

По преподаваемым в колледже дисциплинам имеются учебно-методические разработки преподавателей:

- в рукописном варианте на стадии апробации – 171 шт;
- изданных за последние годы – 14 шт.;
- в плане издания 2017 г. – 6 шт.

Таким образом, норматив государственных требований по количеству экземпляров на 1 студента выполняется; студентам колледжа обеспечена возможность доступа к современным профессиональным базам данных, специализированному программному обеспечению, сети Интернет.

4.3 Сведения о планировании и выполнении работ по методической обеспеченности

При планировании и выполнении плана издания составляется план написания методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ по специальностям Политехнического колледжа КГТУ.

По плану издания на 2017 год запланированы 7 работ, общим объемом 23,25 п.л.:

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование м/у с указанием специальности	Кол. п.л. отметка вып.
1.	Аманова Н.С., Турганбаева Б.Т.	Учебное пособие «Конструирование женской одежды» для студентов по направлению 260903 «Моделирование и конструирование швейных изделий»	10 п.л., выполнена

2.	Белялов Ш.А.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электротехника и электроника часть I» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2,8 п.л., выполнена
3.	Калдарбаева Р.К	Методические указания по выполнению практических работ по предмету «Выполнение проекта в материале»	На стадии оформления
4.	Бопушев Р.Т. Чакаев Э.А.	Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Ремонт автомобиля» для студентов специальности 190604 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	4,6 п.л., выполнена
5.	Белялов Ш.А.	Учебное пособие «База данных по чтению электрических схем» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	5 п.л., выполнена
6.	Бопушев Р.Т. Чакаев Э.А.	Методические указания к выполнению дипломных и курсовых проектов для студентов по специальности 190604 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2,125 п.л., выполнена
7.	Бопушев Р.Т. Чакаев Э.А.	Методические указания по дисциплине «Экономика отрасли» для выполнения курсовой работы студентов среднего профессионального образования специальности 190604 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	1,125 п.л., выполнена

За первое полугодие 2016-2017 уч. года выполнена и подготовлена 6 работ объемом 25,65 п.л., из них 1 работа с грифом МОиН КР. Авторы Аманова Н.С., Турганбаева Б.Т. «Конструирование одежды по методике ЦНИИШП».

4.4 Наличие и использования по функциональному назначению: учебных аудиторий, лабораторий и кабинетов, их оформление и оснащение; оборудования, приборов, установок, технических средств информации и обучения; информационных стендов

Для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий по специальным дисциплинам оформляются и оснащаются специализированные аудитории по специальностям (кабинеты – 11, лаборатории - 8, лекционные аудитории – 3, мастерская – 1, конференц зал – 1, препараторская - 1) (данные площади и количества посадочных мест прилагаются ниже), имеется 10 компьютеров, 1 ноутбук для сотрудников, 1 проектор с экраном, 3 многофункциональных принтера 3 в 1, 3 простых принтера, 1 телевизор, 4 кондиционера. Для учебного процесса также используются учебные центры производства ОАО «Северэлектро», ОАО РПО РМТР и аудитории специализированных кафедр КГТУ.

В учебном корпусе колледжа всего имеется 32 помещения, из них 24 аудиторий для учебного процесса.

Аудиторный фонд учебного корпуса Политехнического колледжа КГТУ

№ п/п	№ ауд.	Назначение	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1.	1/01	Кабинет Совета студенческого самоуправления	37	-
2.	1/02	Учебная часть, преподавательская	37	-
3.	1/03	Лаб. «Конструирование швейных изделий»	37	20

4.	1/04	Лаб. «Моделирование швейных изделий»	37	20
5.	1/05	Препараторская	18.8	-
6.	1/06	Лаб. «Технология швейных изделий»	37	20
7.	1/07	Лаб. «Технология швейных изделий»	37	20
8.	2/01	Комната отдыха	18	-
9.	2/02	Лекционная аудитория	37	40
10.	2/03	Лаб. «Технология маникюрных и педикюрных работ»	18	20
11.	2/04	Лаб. «Парикмахерское искусство»	37	25
12.	2/05	Конференц. зал	57	-
13.	2/06	Лаб. Материаловедение швейного производства	37.7	-
14.	2/07	Приемная	36.7	-
15.	2/08	Проориентационный кабинет, методический кабинет	19	-
16.	2/09	Бухгалтерия	18.5	-
17.	3/01	Кабинет «Электронно-образовательные ресурсы»	18.5	-
18.	3/02	Кабинет истории	36.5	40
19.	3/03	Мастерская «Специальный рисунок и художественная графика»	38	25
20.	3/04	Кабинет «ДПИМ»	57	72
21.	3/05	Кабинет географии	38.4	40
22.	3/06	Лекционная аудитория «ТОР»	38	40
23.	3/07	Лаб. «ТОР»	38	24
24.	4/01	Лаб. «Электроснабжение»	18	-
25.	4/02	Лекционная аудитория «Электроснабжение»	38.4	40
26.	4/03	Кабинет математики	38.4	40
27.	4/04	Кабинет кыргызской литературы и кыргызского языка	57	72
28.	4/05	Кабинет химии	38.4	40
29.	4/06	Кабинет физики	38.4	40
30.	4/07	Кабинет математики	36	40
31.	4/08	Кабинет английского языка	36	40
32.	4/09	Кабинет русского языка	36	40

Аудитории учебного корпуса колледжа оформляются и оснащаются по мере возможностей и финансовых средств. В 2016-2017 уч. году:

- изготовлен новый стенд для кабинета географии «Политическая карта мира», «Физическая карта мира»;
 - изготовлены 4 новых тематических стенда в ауд. 3/02 по дисциплине «История Кыргызстана»;
 - в учебном корпусе колледжа (во всех аудиториях и коридорах, сан узлах, уличной территории) были установлены видеокамеры;
 - по этажам, коридорам установлены указательные таблички «Выход»;
 - на вахте установлена новая ключница с ключами от всех помещений корпуса;
 - в коридоре 3-го этажа и учебной аудитории «Рисунок» регулярно обновляется выставка работ студентов специальности МКШИ и ПИ;
 - в учебном корпусе колледжа (во всех аудиториях и коридорах, сан узлах) были установлены пожарные сигнализации;
 - в санузлах и коридорах 1, 2, 3, 4-го этажей учебного корпуса установлены запрещающие знаки;
 - в учебный корпус колледжа организована круглосуточная охрана.
- утверждены на изготовление по тендеру 12 кв.м. учебно- демонстрационных стенда в ауд. 2/05;
- ролл-шторы с принтом «Карта мира» в ауд.3/02;
 - таблички-памятки о ТБ и ПБ;

- установлен кухонный гарнитур для комнаты отдыха;
- приобретены мебель в ауд. 3/01, 2/02;
- закуплены турникеты, стеллажи, плечики, вешалки, кронштейны и готовые чехлы;
- изготовлены новые манекены для муляжирования;
- приобретены учебники по общеобразовательным дисциплинам на сумму 1069750, 00 сомов в количестве 2905 шт.;
- закуплены футболки, кепки, колпаки, галстуки с логотипом колледжа и др..

Таким образом, укреплению материально-технической базы, работе учебных кабинетов и производственных мастерских колледжа уделяется особое внимание. Все учебно-производственные площади используются эффективно, по утвержденному графику учебного процесса (очная форма обучения).

Установленное охранное внешнее и внутреннее видеонаблюдение в учебном корпусе и в общежитии колледжа, обеспечивает безопасность и правопорядок в колледже.

4.5 Постановка и обсуждение вопросов взаимопосещения занятий, совершенствование методики их проведения и внедрения инноваций

Взаимное посещение занятий преподавателями Политехнического колледжа проводится в течение года согласно утвержденного графика. Это форма работы является важным инструментом совершенствования и обмена опытом по методике преподавания учебных дисциплин, проводимых преподавательским составом колледжа. При этом преподаватели, перенимая положительный опыт друг друга, имеют возможность избегать ошибок своих коллег.

В течении 2016-2017 учебного года в рамках Фестиваля государственного языка, Декады знания-2017, Чемпионата профессий преподаватели колледжа посещали лекции, лабораторные и практические занятия. обменивались опытом, применяя различные интерактивные методы обучения, мастер классы, ролевые игры, дебаты, ситуационные случаи и дни дублера. Результаты взаимопосещения систематически обсуждаются на заседаниях педсовета колледжа семинарах, заносятся в бланк взаимопосещаемости согласно критериям оценки лекционных, лабораторных и практических занятий.

В результате были отмечены положительные моменты, которые совершенствует качества преподавания при выпуске компетентных специалистов.

Проводится регулярная методическая помощь преподавателям по разработке учебно-методической документации для обеспечения образовательного процесса, по новым стандартам ГОС СПО.

5. Научно – исследовательская работа
5.1 Тематика НИР колледжа и их исполнители

Политехнический колледж КГТУ является структурным подразделением КГТУ им. И. Раззакова, соответственно и преподавательский состав колледжа ведет научно-исследовательскую работу по актуальным для страны и региона проблемам в нескольких направлениях:

№ п/п	Наименование проблемы, темы	Научный руководитель	Исполнитель
1.	Материалы нового поколения из местного сырья и отходов производств текстильной, легкой и пищевой промышленности	Д.т.н., проф. Иманкулова А.И. (КГТУ им. И. Раззакова)	Молдоканова А. И.
2.	Кинематические и кинестатические кулачковые механизмы со сложным толкателем	Д.т.н., проф. Садиева А.Э. (КГТУ им. И. Раззакова)	Кокоева У.У.
3.	Разработка электрической энергии электростатическим способом	Д.т.н., проф. Батырканов Ж.И. (КГТУ им. И. Раззакова)	Белялов Ш. А.
4.	Разработка организационно – технических мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на регулируемых пересечениях дорог	К.т.н., проф. Торобеков Б.Т. (КГТУ им. И. Раззакова)	Охотников В. И.
5.	Повышение эффективности междугородных автобусных перевозок	Д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы. (КГТУ им. И. Раззакова)	Бопушев Р. Т.
6.	Формирование конкурентоспособности швейных изделий с национальными элементами	Д.э.н., проф. Токсобаева Б.А. (КЭУ им. М. Рыскулбекова)	Аманова Н. С.
7.	Развитие швейной отрасли КР в условиях Евразийской интеграции: проблемы и пути решения	Д.э.н., проф. Токсобаева Б.А. (КЭУ им. М. Рыскулбекова)	Ниязалиева Б.К.
8.	Проблемы миграционных процессов независимого Кыргызстана	Д.и.н., проф. Джуманалиев А. (Институт истории и культурного наследия НАН КР)	Мамытова Г. Н.
9.	Научно – педагогические основы формирования межкультурной коммуникации при изучении русского языка	К.п.н., проф. Елебесова С.А. (БГУ им. К. Карасаева)	Мукашева Р. Н.
10.	Способы и схемы обеспечения статической устойчивости в системы электроснабжения	К.т.н., проф. Суеркулов М.А. (КГТУ им. И. Раззакова)	Бийгазиева К. Ж.
11.	Компетентностный подход в военно – патриотическом воспитании студентов колледжа	Д.п.н., проф. Чоров М.Ж. (КГУ им.И.Арабаева)	Токтобаев А. Т.
12.	Неоднородность температурного режима и загрязнения оз. Иссык – Куль на основе обработки аэрокосмических изображений	Д.т.н., академик Жумалиев К.М.; д.ф.-м.н., проф. Каримов К.А. (Академия наук КР, Институт ИФТПМ)	Алибаева Г.
13.	Разработка систем автономного электро и теплоснабжение животноводческой фермы на базе возобновляемых источников энергии	Д.т.н., проф. Осмонов Ы.Ж. (КААУ им. К.И. Скрябина)	Оморова А. А.

5.2. Сведения о научных публикациях

За 2016-2017 уч. г. опубликована статья: Турусбекова Н.К. Оптимизация параметров вязаной структуры армирующей основы текстильных композитов. Материалы 2-ой Международной научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве». Бишкек, Известия КГТУ им. И. Раззакова, № 3 (39), часть II, 2016. - С. 179 - 185.

За период 2016-2017 уч.г. в рамках 59-й научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый - вызовы и перспективы» были рекомендованы и поданы к публикации следующие научные статьи:

1. «Разработка приложения CS24\7 для контроля потребления электроэнергии в быту» - **Дюшеева Ч.К.** преп. Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова, **Жапарова П.К.** студентка группы ЭС9-1-14 Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова

2. «Монтаж, наладка и испытание трансформаторов напряжения» - **Кыбраева М.И.** преп. Политехнического колледжа КГТУ им.И.Раззакова, **Курортбек уулу Эрнест, Турганбаев Темирлан** студенты группы ЭССС-1-15, Политехнический колледж КГТУ им.И.Раззакова

3. «Интеллектуальное транспортное средство» - **Охотников В.И.**, Политехнический колледж Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова , **Акылбек кызы Айдана**, ст. гр. ОПУТ9-1-15, Политехнический колледж Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова

5.3 Сведения об участии и организации научных конференций и семинаров, о получении научных грантов

За 2016-2017 уч.г. преподаватели колледжа с докладами приняли участие в работе научных конференций:

1. 27-28 апреля 2017 г. студенты и преподаватели Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова принимали активное участие в 59-й научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый – вызовы и перспективы».

2. 30.05.2017 ж. Турусбекова Н.К. Республикалык илимий-практикалык конференция «Жогорку билим беруу тармагында мамлекеттик тилдин орду жана келечеги». Бишкек ш.

3. Преп. Охотников В.И. был удостоен гранта МОиН КР молодым ученым по приоритетному направлению науки «Туризм и транспортная логистическая система».

В декабре 2016 г. закончен грантовый проект «Проектирование технологии дуальной системы для подготовки специалистов по техническим направлениям»

В 2016-2017 уч.г. в рамках реализации Второго Проекта Азиатского банка развития «Профессиональное образование и развитие навыков»:

1. Выполнен капитальный ремонт 151 кв.м. площади учебного корпуса колледжа на сумму 869280 сомов.

2. Произведена закупка на сумму 709810 сомов:

- оборудования для компьютерного класса
- Интерактивная доска - 1 шт.
- Проекторы - 1 шт.
- Wi-Fi роутер (TP-Link TL-SF1024D) - 1 шт.
- Вебкамера (Genius SP-HF1250B) - 1 шт.
- Кондиционер – 1 шт.

3. В настоящее время колледж ведет подготовку студентов специальностей «МКШИ» и «ЭС» для участия в **Республиканском Чемпионате** по рабочим профессиям среди студентов системы среднего профессионального образования КР. Преподаватели нашего колледжа принимают участие в разработке рабочей программы, включающей тесты, планы и условия проведения данного конкурса.

4. В течение работы Второго Проекта АБР сотрудники колледжа участвуют в семинарах, круглых столах, посвященных вопросам плана реализации второго проекта АБР, проекта

документов по профессионального развития преподавателей, мастеров, методистов системы СПО КР.

5. Молдоканова А.И. с ноября 2016 года по сентябрь 2017 года работала в качестве фасилитатора по разработке профессионального стандарта по специальности «Технология швейных изделий», для СПО, в рамках Второго проекта АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» при АНСПО МОиН КР.

5.4. НИР студентов

Студенты Политехнического колледжа КГТУ им И. Раззакова, не отставая от студентов университета приняли активное участие в работе Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый – вызовы и перспективы», которая проходила 27-28 апреля 2017 года.

В научно-технических разработках молодых ученых, аспирантов и студентов **энергетического направления** с лабораторными стендами, макетами для учебного процесса: «Монтаж, наладка, испытание трансформаторов напряжения» - **Дипломом 2-й степени** (авт.: Турганбаев Т., Курортбек у. Э., гр. ЭССС-1-15), «Разработка приложения CS24/7 для контроля потребления электроэнергии в быту» - **Дипломом 1-й степени** (авт.: Жапарова П., гр. ЭС9-1-14), «Обеспечение быстродействия лифта жилого дома с применением асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» (авт.: Акышбеков Н., Мадмаров Д., гр. ЭМА-1-15), «Разрез гидроэлектростанции» (авт.: Осмоналиев Тилек, гр. ГЭУ9-1-15) выступили студенты **энергетических специальностей** под руководством преподавателей Каабаева Т.К, Кыбраевой М.И., Дюшеевой Ч.К., Бусурманкул к. З.

В научно-технических разработках **технологического направления** с коллекциями «Цветочная фантазия» - **Дипломом 3-й степени**, «Стеганый мир» с применением лазерной технологии, «Черный блеск» с применением японского метода «Шинго-Саго» выступили студенты специальности «**Моделирование и конструирование швейных изделий**» под руководством преподавателя колледжа Кожомбердиевой А.С.

1. **Сертификат (благодарность вуза за хорошие доклады)** получили студенты гр. ОПУТ-1-16 Минченко К., гр. ОПУТ9-1-15 Акылбек к. А., гр. ТОРАТ9-1-15 Бактыбеков Д. За активное участие Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый – вызовы и перспективы» студент группы ТОР9-1-16, Тоялиев Эмир награжден **ДИПЛОМОМ 3-й степени** и Керимкалыйев Талгат – студент группы ТЭОТОП9-1-15 награжден **ДИПЛОМОМ 1-й степени** за доклад по направлению «Механика и робототехника».

С докладами в различных научно-технических направлениях выступили следующие студенты колледжа:

№ п/п	Направление «Транспорт и машиностроение» подсекция «Автомобильный транспорт»		
	Тема доклада	Докладчик	Руководитель
1.	«Информационные и навигационные системы»	Минченко К., гр. ОПУТ-1-16	Охотников В.И
2.	«Интеллектуальное транспортное средство»	Акылбек к. А., гр. ОПУТ9-1-15	Охотников В.И
3.	«Критерии эффективности при оптимальной организации комбинированных форм сообщения»	Бактыбеков Д., гр. ТОРАТ9-1-15	Бопушев Р.Т.
4.	«Современное состояние междугородного пассажирского транспорта и пути совершенствования его работы»	Асанов И., гр. ТОРАТ-1-16	Чакаев Э.
5.	«Совершенствование эксплуатационных возможностей шлифовальных»	Намазалиев Б., гр. ТМ9-1-15	Баялиева Ч.

	инструментов”		
Направление “Новые технологии в энергетике”			
6.	“Информационные и навигационные системы”	Осмоналиев Т., гр. ГЭУ9-1-15	Кыбраева М.И.
Направление “Механика и робототехника”			
8.	“Вопросы применения кулачковых механизмов в различных отраслях промышленности.”	Керимкалыйев Т.К., гр. ТЭОТОП9-1-15	Кокоева У.У.
Направление “Гуманитарные науки”			
Подсекция “Историко-философские науки”			
9.	“Великодержавие кыргызов”	Тойалиев Э., гр. ТОР9-1-16	Алыбаева А.Э.
10.	Сагынбай Орозбаков жана “Манас” (Улуу манасчынын 150 жылдык мааракесине карата)	Раимбеков А., гр. ТЭОТОП9-1-15	Кунтубаева А.А.

6. Финансово-экономическая деятельность

6.1. Контроль за составлением и функционированием штатного расписания, обеспечение его соответствия объему нагрузки и получаемым результатом

Согласно Закона КР «Об образовании» заработная плата и должностной оклад работнику Политехнического колледжа КГТУ оплачивается за выполнение им функциональных обязанностей и работ, предусмотренных трудовым договором, а также устанавливается доплата за педстаж. Размеры ставок преподавателей среднего профессионального образования производится в соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики «О введении новых условий оплаты труда работников образовательных организаций» от 19.01.2011 года № 18. Ставка преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования установлена за 720 часов учебной работы в учебный год. Размеры должностных окладов руководителей и отдельных категорий работников среднего профессионального образования при определении численности работников учитывается контингент студентов. Ежегодно в Политехническом колледже КГТУ повышается заработная плата на основании Положения об оплате труда работников КГТУ им. И. Раззакова.

6.2. Сведения об оказываемых платных услугах и сдачи отчетности по ним

Бюджет Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова формируется за счет оплаты студентов за контрактное обучение.

Бухгалтерский учет и отчетность в Политехническом колледже КГТУ ведутся, согласно инструкции, утв. приказом Министерства финансов КР от 24.11.2008 года №192-П «Об утверждении положения по организации и ведению бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях Кыргызской Республики». Бухгалтерская отчетность (баланс) ведется отдельно по бюджетным и специальным средствам на нарастающим итогом с приложением пояснительной записки и расшифровок статей расхода.

Отчетность сдается в Министерство образования и науки Кыргызской Республики на 30 июня, 30 сентября и 31 декабря текущего года, ежемесячно и ежеквартально в Первомайское УГНС, в ПРУСФ, и в городской отдел статистики.

Кассовые отчеты составляются ежемесячно, кассовые книги прошнурованы, пронумерованы и закреплены печатью Политехнического колледжа КГТУ.

На основании Государственной программы по увеличению доли безналичных платежей и расчетов в Кыргызской Республике на 2012-2017 гг. утвержденный Постановлением Правительства КР и Национального банка КР № 289/5/1 от 14.05.2012 года оплата за контрактное обучение производится через банк.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется через Центральное казначейство МФ КР и контролируется Октябрьским финансовым управлением Министерства финансов КР.

Бухгалтерия учреждения осуществляет контроль за поступлением и использованием материальных ценностей, ежегодно проводит инвентаризацию на основании приказа Ректора КГТУ им. И. Раззакова.

Доходы и расходы за 2016-2017 учебный год приведена в таблице 1.

6.3. Работа со студентами, обучающимися на контрактной основе, сведения о сумме контракта

Стоимость обучения определяется согласно калькуляции, рассчитанной Политехническим колледжем КГТУ, утверждается директором на каждый учебный год и согласовывается с учредителем КГТУ им. И. Раззакова.

Сметная стоимость обучение включает расходы на:

- обеспечение учебных и воспитательных процессов;
- текущее содержание учебного заведения;
- выплату заработной платы;
- развитие материально-технической базы;
- материальное стимулирование работников;
- социальную поддержку студентов.

Прейскурант тарифов на платные образовательные услуги, оказываемые Политехническим колледжем КГТУ им. И. Раззакова на 2016-2017 учебный год, согласован с КГТУ им. И. Раззакова. Прейскурант тарифов на платные образовательные услуги, оказываемые Политехническим колледжем КГТУ им. И. Раззакова на 2016-2017 учебный год приведен в таблице 2.

Доходы и расходы за 2016-2017 учебный год (сом)

Наименование показателей	01.07.2016	01.08.2016	01.09.2016	01.10.2016	01.11.2016	01.12.2016	01.01.2017	01.02.2017	01.03.2017	01.04.2017	01.05.2017	01.06.2017	Итого по факту
Доходы													
Остаток на начало года:	4330946	5042691	5491292	3243798	3690245	1405256	35990	983661	1686662	3260288	3811556		
Поступление текущего года	4568851	3985192	2339450	250514	2997959	5568239	947671	2965718	3800642	2695103			32419339
Прочие отчисления	1400	270996	80650	11957	3450	1280		110860	54450	152100			687143
Итого доходов:	4567451	3714196	2258800	2538557	2994509	5566959	947671	2854858	3746192	2543003	0	0	31732196
Расходы													
Заработная плата	2770306	1392316	2692194	253330	3208150	2759627		1609090	1854887	1689705			18229605
Взносы в Социальный фонд	501817	247625	505600	0	589503	437556		275367	315547	298286			3171301
Услуги связи	0	0	0	9400									9400
Приобретение прочих товаров и услуг	64794	6654	62150	56000	15400	117828	0	0	2132	3744	0	0	328702
Услуги в области инфорц. технологий		6654	1400		1400								9454
Расходы на изготовление бланков	61194	60750	60750	50000	14000	117828			2132				305904
Прочие расходы, связанные с оплатой прочих услуг	3600		6000							3744			13344
Расходы на текущий ремонт имущества	0	1000000	800000	672000	600000	1617458							4689458
Приобретение предметов и материалов для текущих хозяйственных целей	32000	0	87750	507380	56445	414311	0	0	0	0	0	0	1097886
Приобретение оборудования и мат.	32000	87750	87750	287380	35000	222870							665000
Приобретение предметов и материалов для текущих хозяйственных целей	0	0	88100	220000	21445	191441							520986
Приобретение услуг охраны	15000	60000	30000		60000	30000							195000
Коммунальные услуги	0	0	117000	300000				267400					684400
Машины и оборудование	471789	559000	123500	294000	750000	1559446							3757735
Итого расходов	3855706	3265595	4506294	2092110	5279498	6936226	0	2151857	2172566	1991735	0	0	32251586
Остаток на конец месяца	5042691	5491292	3243798	3690245	1405256	35990	983661	1686662	3260288	3811556	3811556		

**Прейскурант тарифов на платные образовательные услуги, оказываемые
 Политехническим колледжем КГТУ им. И. Раззакова на 2016-2017 учебный год**

№	Шифр	Наименование специальностей	Курс	Стоимость
1	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий (на базе 9кл.)	I	27000
	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий (на базе 9кл.)	II	27000
	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий (на базе 9кл.)	III	25000
2	140212	Электроснабжение (на базе 9кл.)	I	27000
	140212	Электроснабжение (на базе 9кл.)	II	27000
	140212	Электроснабжение (на базе 9кл.)	III	25000
3	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (на базе 9 кл.)	I	27000
	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (на базе 9 кл.)	II	27000
	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (на базе 9 кл.)	III	25000
	100108	Парикмахерское искусство (на базе 9кл.)	II	22000
	100108	Парикмахерское искусство (на базе 9кл.)	III	20000
5	190604	Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта (на базе 9 кл.)	I	27000
	190604	Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта (на базе 9 кл.)	II	27000
	190604	Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта (на базе 9 кл.)	III	25000
6	190701	Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (на базе 9кл)	I	27000
	190701	Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (на базе 9кл)	II	27000
	190701	Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (на базе 9кл)	III	25000
7	261203	Полиграфическое производство (на базе 9 кл)	I	27000
8	210402	Средства связи с подвижными объектами (на базе 9 кл)	II	27000
9	210406	Сети, связи и системы коммутации (на базе 9 кл)	III	25000
10	140210	Гидроэлектростанции (на базе 9 кл)	I	27000
	140210	Гидроэлектростанции (на базе 9 кл)	II	27000
11	140206	Электрические станции, сети и систем (на базе 9 кл)	I	27000
	140206	Электрические станции, сети и систем (на базе 9 кл)	II	27000
12	140603	Электрические машины и аппараты (на базе 9 кл)	I	27000
	140603	Электрические машины и аппараты (на базе 9 кл)	II	27000
13	150413	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании (на базе 9 кл)	I	27000
	150413	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании (на базе 9 кл)	II	27000
14	151001	Технология машиностроения (на базе 9 кл)	I	27000
	151001	Технология машиностроения (на базе 9 кл)	II	27000
15	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей (на базе 9 кл)	I	27000
	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей (на базе 9 кл)	II	27000
16	260901	Технология швейных изделий (на базе 9 кл)	I	27000
17	280105	Защита в чрезвычайных ситуациях (на базе 9 кл)	I	27000
18	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий (на базе 11кл.)	I	27000
		Моделирование и конструирование швейных изделий (на базе 11кл.)	II	27000
19	140212	Электроснабжение (на базе 11кл.)	I	27000
		Электроснабжение (на базе 11кл.)	II	27000
20	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (на базе 11 кл.)	I	27000

		Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (на базе 11 кл.)	II	27000
21	100108	Парикмахерское искусство (на базе 11 кл.)	II	22000
22	190604	Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта (на базе 11 кл.)	I	27000
		Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта (на базе 11 кл.)	II	27000
23	190701	Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (на базе 11 кл.)	I	27000
		Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (на базе 11 кл.)	II	27000
24	261203	Полиграфическое производство (на базе 11 кл.)	I	27000
25	210402	Средства связи с подвижными объектами (на базе 11 кл.)	I	27000
26	210406	Сети, связи и системы коммутации (на базе 9 кл.)	II	27000
27	140210	Гидроэлектростанции (на базе 11 кл.)	II	27000
28	140206	Электрические станции, сети и систем (на базе 11 кл.)	I	27000
	140206	Электрические станции, сети и систем (на базе 11 кл.)	II	27000
29	140603	Электрические машины и аппараты (на базе 11 кл.)	II	27000
30	150413	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании (на базе 11 кл.)	I	27000
31	151001	Технология машиностроения (на базе 11 кл.)	I	27000
32	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей (на базе 11 кл.)	II	27000
33	260901	Технология швейных изделий (на базе 11 кл.)	I	27000
34	280105	Защита в чрезвычайных ситуациях (на базе 11 кл.)	I	27000
35		Граждан для других государств	I	27000

6.4. Руководство хозяйственными и коммерческими видами работ

Смета утверждена Министерством образования и науки Кыргызской Республики. В таблице 3 представлены исполнение сметы доходов и расходов. Как, видно из таблицы 3 исполнение сметы за 2016-2017 учебный год выполнено на 88,5 %.

Таблица 3

Исполнение сметы за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Наименование показателей	По смете	По факту	Отклонение в %
1	2	3	4	5
	Доходы			
	Поступление текущего года	36456000	32419339	88,9
	Итого доходов:	36456000	32419339	88,9
	Расходы			
2111	Заработная плата	20415360	18229605	89,3
2121	Взносы в Социальный фонд	3521650	3171301	90,1
2212	Услуги связи	12600	9400	74,6
2215	Приобретение прочих товаров и услуг	320000	328702	102,7
2221	Расходы на текущий ремонт имущества	6320000	4689458	74,2
2222	Приобретение предметов и материалов для текущих хозяйственных целей	741390	1097886	148,1
2225	Приобретение услуг охраны	420000	195000	46,4
223	Коммунальные услуги	830000	684400	82,5
3112	Машины и оборудование	3875000	3757735	97,0
	Итого расходов	36456000	32251586	88,5

7. Воспитательная работа

7.1. Постановка и анализ кураторской работы

Основная цель воспитательной работы в колледже – развитие личности студента, обладающей профессиональной, нравственно-этической и коммуникативной компетенциями, обладающей комплексом навыков управленческой деятельности, конкурентоспособной на современном рынке труда. Реализации этой цели во многом способствуют личностно-ориентированный и функционально-ролевой принципы планирования и организации воспитательного процесса.

Воспитательная работа в колледже ведется согласно планам работ, утвержденному на 2016-2017 уч. г. (пр. № 1 от 25.08.16 г.) по направлениям: учебно-организационной, культурно-массовой, нравственно-трудовой, политико-правовой. За воспитательную работу несет ответственность непосредственно зам. директора по Государственному языку. Результаты работы кураторов обсуждались на заседаниях педсовета колледжа (пр. №18 от 30.06.17 г.) Воспитательная работа в группах проводится согласно плана воспитательной работы куратора (прилагается). Работа проводится в форме бесед, кураторских часов, групповых и курсовых собраний, участие в культурно-воспитательных мероприятиях колледжа и КГТУ, участия в субботниках и др.

Адаптация студентов нового набора к условиям и требованиям колледжа. Степень успешности усвоения и освоения студентами профессиональных и общих компетенций во многом определяет период адаптации к новым социально – образовательным условиям. В связи с этим работа в данном направлении начинается уже 1 сентября, в День знаний, когда на торжественном мероприятии студенты получают представление о традициях колледжа; для них готовится информационный пакет; представляются возможности для раскрытия их творческого потенциала и самореализации; с напутственным словом к первокурсникам обращаются директор, преподаватели, назначенные кураторы, члены Совета Студенческого Самоуправления. В целях реализации личностно ориентированного подхода, получения информации, необходимой для адаптивной работы с студентами, в группах готовится тестирование, диагностирующее степень развития эмоционально-волевой сферы, степени подготовленности к освоению учебных дисциплин, уровня социализации. Собирается обширная информация о мотивах поступления в колледж, отношении к учебе, предпочитаемых жизненных ценностях. Данная информация используется кураторами для корректировки плана воспитательной работы и составления портфолио групп.

Организация кураторской работы. В начале учебного года директор колледжа провела общее собрание с целью знакомства и представления кураторов студентам и координаторов со старших курсов. В этот же день кураторы получают в учебной части колледжа кураторские журналы. Кураторы получают **пакет документов куратора**, подготовленные зам. директором по Государственному языку, куда входят:

1. Положения:

- Положение «О порядке перевода, восстановления, отчисления и предоставления академических отпусков студентам образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики» утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики;
- Положение об организации учебного процесса в КГТУ им. И. Раззакова на основе кредитной системы обучения ECTS;
- Положение «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова»;
- Единые требования к студентам Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова;
- Положение «О порядке проведения видеонаблюдения (с записью голоса) на территории Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова»;
- Положение «О кураторе студенческой группы Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова»;

- Положение «Требования к внешнему виду преподавателей, сотрудников и студентов Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова».
- 2. План по воспитательной работе Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова.
- 3. План по воспитательной работе куратора группы.
- 4. Список группы, список студентов, ознакомившихся с нормативными документами колледжа.
- 5. Анкеты студентов (на количество студентов в группе).
- 6. Данные студентов (пример для заполнения).
- 7. Справка о социальном статусе студента.
- 8. Список актива группы (ССС).
- 9. Вопросы кураторского часа на 1 сентября.
- 10. Тематика кураторских часов.
- 11. Структура университета (карта учебных корпусов).
- 12. Памятка студенту.
- 13. Информация для координаторов групп.
- 14. Биография И. Раззакова.
- 15. Краткая история Политехнического колледжа КГТУ.

Затем кураторы знакомятся со своими группами, если это первый курс, проводятся собрания индивидуально и в сопровождении своих координаторов знакомятся с учебными корпусами университета. На этом собрании формируется актив группы: староста, зам. староста, культмассовый сектор, информационный сектор, сектор мониторинга и посещаемости, студенческий профком, сектор правопорядка и безопасности, сектор физической культуры и финансово-хозяйственный сектор. Одновременно назначается кураторский час, который включается в расписание учебных занятий и контролируется учебной частью колледжа. В журнале куратора академической студенческой группы, кураторы вносят следующие записи: адреса студентов, сведения о родителях, адреса проживания и успеваемости, которые заполняются в течение всего учебного года.

В учебной части имеется журнал «Связь с родителями», где фиксируются все звонки родителям.

После утверждения плана работы куратора на заседании педсовета колледжа куратор знакомит с ним студентов группы. В дальнейшем в течение учебного года работа куратора ведется в соответствии с разработанным планом. В течении года проводится анализ работы кураторов. Ежегодно выносятся на обсуждение номинация «Лучший куратор года». По завершении года «Лучший куратор года» награждается грамотой и ценными подарками. «Лучшим куратором 2016» стала преподаватель Кожомбердиева Асель Суйунбековна.

Каждая студенческая группа колледжа имеет свое портфолио, где представлены:

- 1. Нормативно-правовые акты и положения колледжа, согласно которых работают кураторы и актив группы.
- 2. Годовой план воспитательной работы согласованный и утверждаемый с зам. директором по Гос. языку.
- 3. Семестровый отчет о воспитательной работе в закрепленной группе по форме.
- 4. Кураторский журнал.
- 5. Тематика кураторских часов.
- 6. Социальная справка студентов.
- 7. Биометрические данные студентов.
- 8. Данные об оплате контракта.
- 9. Данные по флюорографии.
- 10. Протоколы проведения собраний группы по чрезвычайным происшествиям.
- 11. Протоколы проведения родительских собраний.
- 12. Список актива группы.
- 13. Список членов родительского комитета и их контактные данные.
- 14. Личные карточки студентов группы.
- 15. Анкеты студентов группы.

16. Объективные данные студентов группы.
17. Рейтинг успеваемости студентов группы за семестр и принятые меры.
18. Данные о ликвидации академических задолженностей.
19. Еженедельные данные о посещаемости занятий студентов группы и принятые меры.
20. Список студентов и родителей ознакомленных с нормативно-правовыми актами и положениями колледжа.
21. Справки, заявления, объяснительные студентов, рапорта.
22. Отчет группы в форме фотографий.

Воспитательная работа проводится совместно с **РОВД Первомайского района г. Бишкек** согласно **комплексному плану работ** по профилактике правонарушений на 2016-2017 уч. г. Постоянно проводятся профилактические лекции УИ ИДН Первомайского района Мажикевым Б. С. Обсуждаем вопросы о профилактике правонарушений и профилактики проявлений терроризма, религиозного экстремизма в учебных организациях, расположенных на территории Первомайского района, совместно с прокурором Первомайского района Иманалиевой Ф. С., представителем ГКНБ Первомайского района Жумановым А. Ж., начальником ИДН Первомайского района по несовершеннолетним Амантур у. Марлисом.

7.2. Организация студенческого самоуправления

В целях улучшения и развития студенческого самоуправления в колледже был организован Совет Студенческого Самоуправления колледжа (ССС). Целью СССР является социальная поддержка и развитие студенческих коллективов. СССР работает по Уставу СССР и Положения о Студенческом самоуправлении Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова, которые были разработаны, утверждены (пр. № 6 от 5.12. 13 г.) и согласованы с ректором КГТУ им. И. Раззакова. Для обеспечения успешной реализации концепции воспитания и установления норм поведения студентов колледжа разработаны и утверждены Единые требования к студентам Политехнического колледжа КГТУ (пр. № 6 от 5.12. 13 г.)

Совет Студенческого Самоуправления – это общественное объединение студентов Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова, которое является добровольным, самоуправляемым, некоммерческим формированием, созданным по инициативе студентов и администрации колледжа, на основе общности интересов для реализации общих целей и задач, указанных в Устава о Совете Студенческого Самоуправления. Совет Студенческого Самоуправления занимается всесторонним развитием и совершенствованием общественной жизни колледжа и полноценной реализацией личности в современном обществе. Основной задачей Совета Студенческого Самоуправления является сформирование и воспитание из рядового студента настоящей личности, истинного лидера, высококвалифицированного специалиста, необходимого колледжу и своей стране. основополагающим документом, регламентирующим деятельность Студенческого совета – является Устав о Совете Студенческого Самоуправления. Для эффективной организации своей деятельности формирует представительные органы. Согласно Устава Конференция является высшим органом управления Совета Студенческого Самоуправления. К исключительной компетенции Конференции относятся:

- Принятие Устава;
- Решение о внесении поправок в Устав;
- Избрание Председателя Совета Студенческого Самоуправления;
- Избрание руководителей секторов Совета Студенческого Самоуправления (заместители председателя);
- Принятие в члены и исключение из членов Совета Студенческого Самоуправления;
- Отчет Председателя о деятельности Совета Студенческого Самоуправления;
- Обсуждение отчета Председателя;

В состав Совета Студенческого Самоуправления входят: Председатель и руководители секторов Совета Студенческого Самоуправления (заместители Председателя), а также сектора:

1. Сектор организационной работы. СОВЕТ старост (старостат). СОВЕТ координаторов. Волонтеры.
2. Студенческий профком.
3. Сектор мониторинга успеваемости и посещаемости. СОВЕТ образования. Учебно-воспитательная комиссия (УВК).
4. Сектор правопорядка и безопасности. СОВЕТ безопасности.
5. Сектор культуры. Редколлегия. Ведущие, ди-джей
6. Сектор физической культуры и спорта.
7. Финансово-хозяйственный сектор.
8. Информационный сектор и сектор внешней связи. Фотограф, журналист, клипмейкер, web-агент, секретарь.

В январе 2017 г. была проведена выборная Конференция и избрали новый состав ССС и структурные подразделения ССС колледжа:

Председатель ССС Политехнического колледжа КГТУ:

Адылбекова Айкокул – ст. гр. КШИ9-1-15

Зам. председателя: Мураталиев Атабек Урматович – ст. гр. ТОСВТ9-1-16

Сектор организационной работы

Председатель: Бейшенов Ислам Нарынбекович – ст. гр. ТОСВТ9-1-15

Зам. председателя: Кожоев Эрбол Жигиталиевич – ст. гр. ТОСВТ9-1-15

Студенческий профком

Председатель: Исманалиева Сезим Курманбековна – ст. гр. ТОСВТ9-1-15

Зам. председателя: Толонбек кызы Айдай – ст. гр. КШИ9-1-15

Сектор культуры

Председатель: Кыргызбаева Айзирек Каныбековна – ст. гр. КШИ9-1-15

Зам. председателя: Нарынбаева Зарина Таалайбековна – ст. гр. КШИ9-1-15

Сектор мониторинга успеваемости и посещаемости

Председатель: Акылбеков Эрнист Акылбекович – ст. гр. ГЭУ9-1-15

Зам. председателя: Мамытова Алтынай Азаматовна - ст. гр. ТОСВТ9-1-15

Сектор физической культуры и спорта

Председатель: Илимбеков Адил Илимбекович – ст. гр. ГЭУ9-1-15

Зам. председателя: Кисеев Атахан Жаныбекович – ст. гр. ТОСВТ9-1-16

Финансово-хозяйственный сектор

Председатель: Камалова Айзирек Абдималиковна - ст. гр. КШИ9-1-15

Зам. председателя: Нурбек кызы Айдана – ст. гр. ОПУТ9-1-15

Информационный сектор и сектор внешней связи

Председатель: Кадырбердиева Бийкехан Ыкыбалбековна – ст. гр. КШИ9-2-15

Зам. председателя: Сапаров Атагелди Алымбекович – ст. гр. ТОСВТ9-2-16

Сектор правопорядка и безопасности

Председатель: Шайлообек уулу Бактияр ст. гр. ЭС9-1-15

Зам. председатель: Дуйшенбекова Аида Айдарбековна ст. гр. КШИ-1-16

В целях мотивации старост групп на заседании педсовета (пр. № 5 от 8.11.13 г.) было принято решено поощрять дополнительными баллами во время сессии старост, добросовестно и качественно выполняющих свои обязанности (от 6-10 баллов).

Учебно-организационный сектор ССС задействован в контроле качества учебного процесса. К каждой группе первых курсов привлечены координаторы-старшекурсники, осуществляющие надзор и контроль успеваемости и посещаемости студентов. Так, в контроле учебного процесса задействована не только преподавательская структура, но и сами студенты.

7.3. Соблюдение исполнительской и трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка

Исполнительная и трудовая дисциплина, правила внутреннего распорядка соблюдаются сотрудниками колледжа в соответствии с Положением Профессиональной этики и

академической честности преподавателей КГТУ им. И. Раззакова, а студентами в соответствии с Едиными требованиями к студентам Политехнического колледжа КГТУ. Директор колледжа в течение учебного года проводит собрания с сотрудниками и студентами по вопросам трудовой дисциплины и соблюдения правил внутреннего распорядка.

В рамках деятельности ССС организован студенческий отряд порядка и безопасности. Основной целью которой является обеспечение порядка и безопасности внутри учебного корпуса и близлежащей территории. Для обеспечения внутреннего порядка наряду с сотрудниками колледжа студенты проводят дежурство по утвержденным графикам внутри учебного корпуса колледжа ежедневно. Проводится еженедельный обход групп студенческой дружиной правопорядка с целью выявления курильщиков и нарушителей Единых требований к студентам колледжа. Ежедневно трудовая деятельность начинается с исполнения гимна КР.

По решению педсовета колледжа (пр. № 3 от 24.10.13 г.) студенты, имеющие более 10 ч. пропуска без уважительных причин не допускаются к сессии.

Для проведения субботников привлекаются все студенты 1-3 курсов. Ежедневно дежурными по колледжу проводятся уборка территории, каждую пятницу или субботу проводится общий субботник в учебном корпусе и на территории колледжа.

7.4. Наличие стендов и другой информационных материалов воспитательного значения и нравственно-эстетического характера, их оформление и содержание

На протяжении всего учебного года стенды и информационные материалы воспитательного значения и нравственного-эстетического характера постоянно оформлялись. На втором этаже колледжа имеется «Уголок вечного огня», были оформлены стенды:

- «Герои советского союза - Кыргызстанцы»,
- «Афганские события», «Баткенские события»,
- «Манас-кыргыз рухунун туу чокусу»,
- «Манастын жети осуяты».

Принимая во внимание большую роль культуры и истории в воспитании подрастающего поколения были изготовлены стенды, посвященные году «Нравственности, воспитания и культуры», отражающие духовные ценности, историю, традицию, историю народного рукоделия, национальные игры, автобиографию видных деятелей искусства и кино:

- «Исхак Раззаков»
- «История КГТУ»
- «Семь чудес Кыргызстана»
- «Нравственность, воспитание и культура»
- «Народное рукоделие кыргызов»
- «Видные деятели искусства Кыргызстана»
- «Народные писатели Кыргызстана»
- «Эпос Манас – великое наследие кыргызского народа»
- «Поэты прославившие Кыргызстан»
- «Праздник Нооруз»
- «Боз уй»
- «Традиции и обычаи кыргызов»
- «Национальные игры»

К каждому мероприятию студенты совместно с кураторами группы выполняют стенгазеты на темы «Мой любимый преподаватель», «День пожилых», «День государственного языка», «День учителя», «День Ак-капка» «Мы против СПИДа», «Новый год», «День Афганцев», «Что такое культура?», «День Победы» и т. д. В целях мотивации проводится конкурс «Лучшая стенгазета»

7.5. Работа со студентами, проживающими в общежитиях

На 2016-2017 учебный год общее количество студентов проживающих в общежитии №1 КГТУ составляет 38 студентов. Из них 22 студента несовершеннолетние. Принимая во внимание возраст студентов, колледжу передана на оперативное управление, 15 комнат на втором этаже общежития №1. Для обеспечения безопасности студентов проживающих в общежитии организована круглосуточная вахта отдельно от вахты общежития №1. Работает воспитатель в общежитии. Вывешены информационные стенды:

- «Условия и порядок заселения студентов в студенческие общежития КГТУ им. И.Раззакова»;
- «Памятка о правилах пожарной безопасности для проживающих в общежитиях КГТУ им. И.Раззакова»;
- «Инструкция по соблюдению правил пожарной безопасности в общежитиях университета».

Совместно с участковым инспектором Первомайского района по делам несовершеннолетних Мажикеевым Б.С. и с представителем отдела социального развития, поддержки семьи и детей с аппарата Мэрии г. Бишкек, регулярно проводятся контроль студентов, проживающих в общежитиях КГТУ. Вместе с директором Политехнического колледжа КГТУ проводятся проверки условий жизни, оказывается помощь в виде благоустройства комнаты.

Культурно-массовая работа. Культурно-массовая работа в колледже КГТУ проводится согласно плана работ по воспитательной части. Студенты колледжа КГТУ активно участвуют во всех мероприятиях, проводимых в колледже и университете. В том числе:

- организация спортивных встреч между спортивными командами групп колледжа;
- участие спортивных команд колледжа в Республиканской спартакиаде учебных заведений СПО КР;
- посещение музея И. Раззакова и музея КГТУ им. И. Раззакова;
- посещение кыргызского драматического театра им. Абдымомунова «Үркүн» и др.
- подготовка и проведение ежегодной студенческой концертной программы «Посвящение в студенты»;
- проведение мероприятия «День учителя»
- встреча с представителями базовых предприятий;
- проведение еженедельных субботников;
- организация материальной помощи и посещение детских домов;
- участие в благоустройстве аудиторий и прилегающей территории колледжа;
- организация рейдов по выявлению нарушителей порядка;
- организация тематических презентаций (о курении, о наркоте, об энергетических напитках и др.);
- подготовка концертной программы и организация новогоднего праздника;
- организация вечеров памяти известных деятелей Республики;
- организация и проведение встреч со студентами колледжей города Бишкек;
- организация и проведение дня рождения колледжа.
- организация ежегодного конкурса «Лучший преподаватель», «Лучший студент», «Лучший староста», «Лучшая группа», «Лучший администратор».

По итогам студенческого голосования, лучшими в 2016-году признаны:

- «Лучший преподаватель глазами студентов 2016» Аманова Нурзада Суйуналиевна;
- «Лучший куратор 2016» Бопушев Ринат Токтосунович;
- «Лучший студент 2016» студенту гр. КШИ9-1-15 Адылбекова Айкокул Русланбековна;
- «Лучшая староста 2016» студентка гр. ЭС9-1-14 Жапарова Перизат;
- «Лучшая группа 2016» группа КШИ9-1-15.

7.6. Организация быта и отдыха. Подготовка студентов в конкурсах, соревнованиях и НИРС

Каждый учебный год утверждается План воспитательной работы Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова, согласно плану воспитательной работы организуются различные культурно-массовые мероприятия: ежегодный **ФЕСТИВАЛЬ КЫРГЫЗСКОГО ЯЗЫКА** (в течение 3-х месяцев), День Государственного языка, День учителя, **Посвящение в студенты**, Сармерден, Новый год, празднование 23-февраля, празднование 8-марта, праздник Нооруз, ежегодное мероприятие «**ДЕКАДА ЗНАНИЙ**» (в течение 4-х месяцев), посещение библиотек, театров, кинотеатров, историко-культурных комплексов, музеев, мемориального комплекса «Ата-Бейит», ежегодный **ПАРАД ПОБЕДЫ** посвященный 9-мая, студенты и сотрудники колледжа участвуют международной акции «**Бессмертный полк**», посещение детских домов и домов престарелых и др. В колледже из числа студентов организованы Хор Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова, танцевальные коллективы «Ак-Бийке» и «Кара-Жорго», работает **внештатный хореограф**. Специально для участников хора, танцевальных групп изготовлены силами студентов под руководством преподавателей сценические костюмы и аксессуары. Для массовых мероприятий изготовлены специальные футболки, галстуки, кепки и национальные колпаки с изображением логотипа КГТУ и колледжа.

Все студенты колледжа имеют доступ к **спортивной базе КГТУ им. И.Раззакова**. Спортивная база КГТУ включает в себя следующие спортивные объекты:

1. **Здания и помещения.** Баскетбольный зал (363,5 кв.м), волейбольный зал (352 кв.м), борцовский зал (240 кв.м), зал тяжелой атлетики (59,5 кв.м), зал бокса (132 кв.м), зал фитнеса (132 кв.м), кабинет для тогуз –коргоола и шахмат (40 кв.м), студенческие раздевалки (4 шт.), душевые комнаты (шт).

2. **Открытые спортивные сооружения.** Стадион (площадь 5,2 га), стандартное футбольное поле (6600 кв.м), запасное футбольное поле (1350 кв.м), футбольные поля с искусственным покрытием (4 шт. 1350 кв.м), баскетбольная площадка (2 шт. 840 кв.м), гимнастический городок (8 снарядов, 625 кв.м), сектор легкой атлетики (длина 400м), полоса препятствий (длина 30м).

В целях пропаганды здорового образа жизни среди студентов колледжа, организованы спортивные команды по Волейболу (муж., жен.), Баскетболу, Мини Футболу, Тогузкорголу, Шахматам, по национальной игре Ордо, под руководством опытных преподавателей кафедры «Физвоспитание». Студенты колледж постоянно участвуют в спортивных мероприятиях проводимы университетом и колледжем, а также в ежегодной спартакиаде среди СПУЗов КР: **Соревнования проводимые между структурными подразделениями КГТУ им. И.Раззакова:** тогуз-коргоол 2-место (октябрь 2016 г.), легкая атлетика 2-место (октябрь 2016), волейбол (муж.) 2-место (декабрь 2016).

Студенты колледжа активно участвуют в общественной жизни университета. В апреле 2017 года студенты колледжа приняли участие в конкурсе «Кыргызстандын жаш таланттары» организованный администрацией Первомайской района г. Бишкек. В отборочном туре конкурса, который проходил в БАЗе КГТУ им. И.Раззакова, от Политехнического колледжа КГТУ были представлены следующие конкурсные номера: номинация «Вокал» - Манасов Семетей, песня «Бишкегим», Сатиева Айкол, дастан «Курманбек», Анарбек к. Нуркамал, песня «Ак Бата», номинация «Народные инструменты» - группа комузистов, композиция «Кыз кербез-Маш ботой», номинация «Театр мод» – коллекция «Стильные кемсели» (авт.: Медербекова Алия, Токтабай Кызы Асель, Урматбек кызы Гулзат, Кадыбекова Айгерим, Сагынбекова Сезим), коллекция «Цветочная фантазия» (авт.: Таштемирова Сапаргуль, Таалайбек кызы Асель), коллекция «Стеганный мир» (авт.: Кенжетаева Альбина, Нурлан кызы Альбина, Чомоева Айгерим), коллекция «Ай-Данек» (авт.: Бактыбек кызы Мунара, Мерганова Турсунай), номинация «Хореография» - танцевальные группы Политехнического колледжа «Ак Бийке» и «Кара Жорго», танец «Рок-н-ролл». По итогам отборочного тура в финальную часть вышли Манасов Семетей песня «Бишкегим», танцевальные группы «Ак Бийке» и «Кара Жорго», танец

«Рок-н-ролл», которые выступили 29.04.2017 в парке Панфилова, на концерте посвященном к дню города Бишкек.

Студенты Политехнического колледжа КГТУ им И. Раззакова, не отставая от студентов университета принимают участие в работе Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый – вызовы и перспективы», которая проходила 27-28 апреля 2017 года.

В научно-технических разработках молодых ученых, аспирантов и студентов **энергетического направления** с лабораторными стендами, макетами для учебного процесса: «Монтаж, наладка, испытание трансформаторов напряжения» (авт.: Турганбаев Т., Курортбек у. Э., гр. ЭССС-1-15), «Разработка приложения CS24/7 для контроля потребления электроэнергии в быту» (авт.: Жапарова П., гр. ЭС9-1-14), «Обеспечение быстрогодействия лифта жилого дома с применением асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» (авт.: Акышбеков Н., Мадмаров Д., гр. ЭМА-1-15), «Разрез гидроэлектростанции» (авт.: Осмоналиев Тилек. гр. ГЭУ9-1-15) выступили студенты **энергетических специальностей** под руководством преподавателей Каабаева Т.К, Кыбраевой М.И., Дюшеевой Ч.К., Бусурманкул к. З.

В научно-технических разработках **технологического направления** с коллекциями «Цветочная фантазия», «Стеганный мир» с применением лазерной технологии, «Черный блеск» с применением японского метода «Шинго-Сато» выступили студенты специальности «**Моделирование и конструирование швейных изделий**» под руководством преподавателя колледжа Кожомбердиевой А.С.

С докладами в различных научно-технических направлениях выступили следующие студенты колледжа:

№ п/п	Направление «Транспорт и машиностроение» подсекция «Автомобильный транспорт»		
	Тема доклада	Докладчик	Руководитель
1.	«Информационные и навигационные системы»	Минченко К., гр. ОПУТ-1-16	Охотников В.И
2.	«Интеллектуальное транспортное средство»	Акылбек к. А., гр. ОПУТ9-1-15	Охотников В.И
3.	«Критерии эффективности при оптимальной организации комбинированных форм сообщения»	Бактыбеков Д., гр. ТОРАТ9-1-15	Бопушев Р.Т.
4.	«Современное состояние междугородного пассажирского транспорта и пути совершенствования его работы»	Асанов И., гр. ТОРАТ-1-16	Чакаев Э.
5.	«Совершенствование эксплуатационных возможностей шлифовальных инструментов»	Намазалиев Б., гр. ТМ9-1-15	Баялиева Ч.
Направление «Новые технологии в энергетике»			
6.	«Информационные и навигационные системы»	Осмоналиев Т., гр. ГЭУ9-1-15	Кыбраева М.И.
Направление «Механика и робототехника»			
8.	«Вопросы применения кулачковых механизмов в различных отраслях промышленности.»	Керимкалыев Т.К., гр. ТЭОТОП9-1-15	Кокоева У.У.
Направление «Гуманитарные науки» Подсекция «Историко-философские науки»			
9.	«Великодержавие кыргызов»	Тойалиев Э., гр. ТОР9-1-16	Алыбаева А.Э.
10.	Сагынбай Орозбаков жана «Манас» (Улуу манасчынын 150 жылдык мааракесине карата)	Раимбеков А., гр. ТЭОТОП9-1-15	Кунтубаева А.А.

За научно-технические разработки следующие студенты Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова были награждены:

1. Жапарова Перизат – студент группы ЭС9-1-14, **ДИПЛОМ I степени.**
2. Керимкалыйев Талгат – студент группы ТЭОТОП9-1-15, **ДИПЛОМ I степени.**
3. Курортбек у. Эрнист, Турганбаев Темирлан – студенты группы ЭССС-1-15, **ДИПЛОМ II степени.**
4. Студенты группы КШИ9-1-15, **ДИПЛОМ III степени.**

За активное участие Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый – вызовы и перспективы» студент группы ТОР9-1-16, Тоялиев Эмир награжден **ДИПЛОМОМ III степени.**

Согласно Стратегии развития Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова на период до 2020-года одним из важных направлений деятельности является внедрения системы оценки качества профессионального образования. В этом направлении в колледже ежегодно проводится **ДЕКАДА ЗНАНИЙ** по всем дисциплинам, где принимают участие студенты 1-курса по общеобразовательным дисциплинам, студенты 2-3-го курсов по специальным дисциплинам. **ДЕКАДА ЗНАНИЙ – 2017** проходила в течении четырех месяцев. За этот период проходили недели Географии, Языков, Истории, Математики, Химии, Физики, ДПМ, Физической культуры и Специальных дисциплин, центральной частью которой был Чемпионат Профессий, где студенты нашего колледжа показали свои теоритические знания и практические навыки по специальностям. Завершил **ДЕКАДУ ЗНАНИЙ** торжественный парад, посвященный к 9-маю, в котором приняли участие все студенты первого курса на базе 9-го класса.

В рамках **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ – 2017** по каждому предмету общеобразовательного цикла и по специальным дисциплинам проводились открытые лекционные, практические, лабораторные занятия, олимпиады по математике, физике, химии, мастер классы, дни дублеров, тематические презентации, защиты учебно-исследовательских работ, показ моделей, круглые столы, викторины, дебаты, конкурсы, экскурсии, показы документальных и художественных фильмов, тематические выставки сочинений, стенгазет и др. По итогам **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ – 2017** были определены победители предметных олимпиад, Чемпионатов Профессий и активные участники. Торжественное закрытие, обобщающее все результаты, **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ – 2017** прошла 6-июня 2017 года в Большом актовом зале КГТУ, почетными гостями торжества были проректор по развитию КГТУ Торобеков Бекжан Торобекович, советник ректора Сарбанов Советбек Талгарбекович, сотрудники КГТУ им. И.Раззакова, администрация, преподаватели и студенты Политехнического колледжа КГТУ, родители и гости с производств. В фойе университета была организована выставка студенческих учебно-исследовательских работ, коллекций одежды и фотоотчет **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ – 2017.**

Официальная часть концерта началось с торжественного вноса знамени КГТУ им. И.Раззакова, Политехнического колледжа КГТУ и Гимна Кыргызской Республики. Приветственным словом выступили проректор по развитию КГТУ им. И.Раззакова Торобеков Бекжан Торобекович и директор Политехнического колледжа КГТУ Турусбекова Нурайым Курманбековна, которые вручили дипломы и грамоты победителям и активным участникам **ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ 2017:**

Победители предметных олимпиад:

№	Предмет	Номинации	Степень	ФИО Студентов	Группа
1	Химия	Победители олимпиады	I	Кубатбеков Айдар	ЭССС9-1-16
			II	Мырзалиев Ильяс	ТОСВТ9-3-16
			III	Ибраев Чынгызбек	ТМ9-1-16
2	Математика	Победители олимпиады	I	Тоялиев Эмир	ТОР9-1-16
			II	Чамашев Мунарбек	ТОСВТ9-1-16

			III	Бакытова Махабат	КШИ9-2-16
3	Физика	Победители олимпиады	I	Карабашев Ахмед	ТОСВТ9-3-16
			II	Алтынбек у. Кубаныч	ТОСВТ9-3-16
			II	Тоялиев Эмир	ТОР9-1-16
			III	Ибраев Чынгызбек	ТМ9-1-16
4	Кыргызский язык и литература	Выразительное чтение		Бурканбек у. Нурбек	ОПУТ9-1-16
				Кудайберген к. Гулназ	КШИ9-2-16
				Маматов Эмилбек	КШИ9-2-16
				Ашпырбай к. Уулбийке	КШИ9-2-16

Также были отмечены грамотами активные участники ДЕКАДЫ ЗНАНИЙ – 2017:

№	Специальность	Коллекция	Грамота	ФИО Студентов	Группа
1.	КШИ	“Стеганный тар”, “Стеганный мир”	За отличную учебу	Абдималик к. Айзирек, Тынарбекова Айпери, Чомоева Айгерим, Алмазбекова Алия, Нурлан к. Альбина	КШИ9-1-14
			За образцовые показатели	Эсеналиева Мария, Кенжетаева Альбина	
2.		“Черная роза”	За образцовые показатели	Расулбекова Аида, Карчыга к. Жыпарай, Машрабова Гулзар	КШИ9-2-14
3.		“Черный блеск”	За образцовые показатели	Узакжанова Айкерим, Кожоналиева Нуркыз	КШИ9-2-14
4.	“Спелая вишня”	За образцовые показатели	Назирова Махабат, Руслан к. Махабат, Кадырова Гулназ	КШИ-1-15	

Студенты, показавшие высокие результаты, помимо дипломов и грамот получили и денежные вознаграждения и дополнительные баллы, а также были отмечены денежными премиями преподаватели-руководители студентов колледжа, занявших призовые места.

Встреча гостей АЗИАТСКОГО ФОРУМА ПАРЛАМЕНТАРИЕВ. 28-29 июня 2017 года в Бишкеке прошла Центрально-азиатская субрегиональная конференция Азиатского Форума парламентариев по народонаселению и развитию (АФПНР), организованная с участием Правительства и Жогорку Кенеша КР. В конференции участвовали представители стран ближнего и дальнего зарубежья: Афганистан, Албания, Армения, Азербайджан, Бангладеш, Индонезия, Казахстан, Мальдивы, Непал, Филиппины, Шри-Ланка, Таджикистан, Туркменистан, Вьетнам, Армения, Индонезия, Япония.

29 июня участники конференции посетили Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова. Для гостей был организован радужный прием, в ходе которого была проведена большая экскурсия. Во время экскурсии гости ознакомились с работой и деятельностью ряда учебных подразделений КГТУ и в том числе с Политехническим колледжем КГТУ.

Гостей встречали студенты колледжа в кыргызских национальных костюмах, была организована фотовыставка «Декада знаний – 2017», выставка лабораторных стендов, макетов для учебного процесса специальностей энергетического направления. Участники конференции ознакомились с работой и деятельностью учебно-производственной швейной мастерской специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий», были представлены коллекции одежды, изготовленных студентами колледжа под руководством преподавателей.

Особый восторг у гостей вызвала специально подготовленная выставочная юрта и выставка предметов народного рукоделия: шырдак, жер тощок, композиции изготовленные из войлока, фурнитур швейного производства, уменьшенные модели одежды на манекенах в масштабе 1:4, уменьшенные образцы народного творчества: «Чий туштукча», «Сайма туштукча», «Килем туштукча», жууркан, жаздык, «Балыш», сандык, ээр токум, туш кийиз, курак, пано, декоративные бусы из швейных ниток и т.д.

В завершении экскурсии участникам конференции были вручены памятные подарки виде декоративных аксессуаров из войлока, изготовленных студентами колледжа специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий».

8. И. Раззаков атындагы КМТУ да 2015-2020 – жылдары мамлекеттик тилди өнүктүрүүнүн программасын ишке ашыруу максатында 2016-2017 окуу жыдынын жылдык отчетуна өзүнчө бөлүм.

Мамлекеттик тилди өнүктүрүү боюнча И. Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинде 2016-2017 – окуу жылында төмөнкү иш-чаралар өткөрүлдү:

1. Мамлекеттик тилди өнүктүрүү боюнча Улуттук программанын негизинде КМТУнун Политехникалык колледжинин 2016-2017 - окуу жылы үчүн Мамлекеттик тилди өнүктүрүү боюнча **иш планы** иштелип чыгып, бекитилди. Иш планга ылайык КМТУнун Политехникалык колледжиндеги бардык жарыяларды, маалымат такталары, сабактардын жүгүртмөсүн, арыздардын, рапорттордун, түшүнүк каттардын үлгүлөрүн мамлекеттик тилге которуу боюнча иштер аткарылууда.
 2. Колледждин бардык басылмалары, ченемдик-укуктук документтери, токтомдор, буйруктар, буйруулар эки тилде даярдалып жатат.
 3. Колледждеги баардык түзүмдүк чогулуштар, жыйындар, педагогикалык кеңештер мамлекеттик тилде жүргүзүлүүдө.
 4. Педагогикалык кеңештердин протоколдору мамлекеттик жана расмий тилдерде жүргүзүлүүдө.
 5. Эмгек жамаатында өз ара пикир алмашууда, бири –бирине мүмкүн болушунча мамлекеттик тилде кайрылып, кызматкерлердин тил үйрөнүү жаатында теориялык билимин иш жүзүндө колдоно билүүсүнө жетишүү талап кылынууда.
 6. Колледждин нормативдүү документтери мамлекеттик тилге которулууда.
- Иш кагаздарын кыргыз тилине которуу боюнча аткарылган иш-аракеттер төмөнкүлөр:**

№	Убактысы	Аткарылган иш чаралар	Жооптуулар
1.	Июнь, 2016-жыл	И.Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин мүдүрү менен студентинин ортосунда түзүлүүчү контракттын үлгүсү	Эсенгулова Б.К. Курманбаева Г.А.
2.	26-сентябрь, 2016-жыл	И.Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин студенттик тобунун куратору жөнүндө Жобосу	Эсенгулова Б.К. Курманбаева Г.А.
3.	Август, 2016-жыл	2016–2017-окуу жылына И. Раззаков атындагы КМТУнун кесиптик орто билим берүү программаларына Кабыл алуу Эрежелери	Эсенгулова Б.К. Курманбаева Г.А.
4.	Август, 2016-жыл	2016-жылдын 7-июлундагы “И.Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин окутуучуларынын, кызматкерлеринин жана студенттеринин сырткы келбетине талаптар” Жобосу	Эсенгулова Б.К. Курманбаева Г.А.
5.	Август, 2016-жыл	И.Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин кызматкерине (студентине) өзгөчө кырдаал (терракт, өрт коркунучу, табият кырсыгы ж.б.) пайда болгондо эвакуациялоо тартиби жөнүндө эскертме	Эсенгулова Б.К. Курманбаева Г.А.
6.	Август, 2016-жыл	И.Раззаков атын. КМТУнун Политехникалык колледжинин аймагында видеокөзөмөл жүргүзүнүн (үн жазуу менен) тартиби жөнүндө Жобо	Эсенгулова Б.К. Курманбаева Г.А.
7.	Май 2017-жыл	И.Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжи жөнүндө Жобо	Буликбаева А.Н.
8.	Май 2017-жыл	И.Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин студенттеринин практикасын уюштуруу жөнүндө Жобо	Буликбаева А.Н.
9.	Май 2017-	И.Раззаков атын. КМТУнун Политехникалык	Буликбаева А.Н.

	ЖЫЛ	колледжинин окуу процессин уюштуруу жөнүндө Жобо	
10.	Май 2017-жыл	И.Раззаков атынагы КМТУнун Политехникалык колледжинде окуган студенттердин жетишүүсүн контролдоо жана аралык аттестация иштерин уюштуруу жөнүндө Жобо	Буликбаева А.Н.

7. Мамлекеттик тилди өнүктүрүүгө багытталган колледждин окуу планына ылайык окуу процесси боюнча жана жалпы билим берүү цикли боюнча 2016-жылдын 15-сентябрынан баштап 23-декабрына чейин КМТУнун Политехникалык колледжинде “Тарых жана маданият жылына” арналган “**Кыргыз тили фестивалы**” ийгиликтүү өттү. Бул чоң фестивалдын алкагында кызыктуу көркөм окуу сынагы, Манас айтуу сынагы, ар түрдүү темадагы дубал гезиттердин сынагы, рефераттардын, дилбаяндар сынагы өткөрүлдү, докладтар окулду, презентациялар көрсөтүлдү:

№	Өтүлгөн убактысы	Фестивалдын темалары	Жооптулар
1.	12.09.16-16.09.16	«Тил- көпүрө илим менен билимге» -макал-лакаптар -улуттук тамак-аштар -улуттук оюу-чиймелер -улуттук оюндар тууралуу дубал гезиттердин сынагы	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г.
2.	19.09.16-23.09.16	23 - сентябрь Мамлекеттик тил күнүнө карата - дил баяндар - дубал гезиттердин көргөзмө сынагы	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
3.	26.09.16-27.09.16	2016-тарых жана маданият жылына карата Кыргыз искусствосунун чеберлери жөнүндө: - буклет - рефератар сынагы	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
4.	28.09.16	Ысык-Көлдүн бир сыр досу – А.Осмоновдун чыгармаларын көркөм окуу боюнча студенттер арасында сынак.	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
5.	29.09.16-30.09.16	Адабий чыгармалар жана кыргыз тилинин грамматикасы боюнча түзүлгөн кластерлер, кроссвордтор.	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
6.	3.10.16-7.10.16	«Мекеним менин Кыргызстан!» Жети областын тарыхы тууралуу - презентациялар көргөзүү - көркөм окуу сынагы - докладтар	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
7.	10.10.16-14.10.16	«Манас- байыркы кыргыз рухунун туу чокусу» Улуу манасчылар -дубал гезиттердин көргөзмө сынагы -Манас айтуу сынагы	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К.

			Эсенгулова Б.К.
8.	17.10.16- 21.10.16	Элдик оозеки чыгармалар: Макал лакап, жаңылмачтар казынасы	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
9.	24.10.16- 28.10.16	ХІХ-ХХ кылымдагы кыргыз кол жазма адабияты (рефераттар сынагы) 1. Молдо Нияз 2. Молдо Кылыч 3. Тоголок Молдо 4. Осмонаалы Сыдыков 5. Белек Солтоноев	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
10.	31.10.16	КЫРГЫЗ ТИЛ ФЕСТИВАЛЫН жыйынтыктоо	Буликбаева А.Н. Чалабаева Н.А. Курманбаева Г. Кыдырмаева Ж.К. Эсенгулова Б.К.
11.	23-Декабрь 2016-жыл, И.Раззаков атын. КМТУнун чоң жыйындар залы	“Тарых жана маданият жылына” арналган “Кыргыз тили” фестивалынын алкагында, чоң программадагы “Сармерден” оюн-зоок иш чарасы өткөрүлдү. Иш чаранын башкы максаты мамлекеттик тилди өнүктүүргө багытталып, мугалимдер, ата-энелер, студенттер катышышты. Бул салтанаттуу “Сармерден”, элдик ырлар, күүлөр, дастандар каада-салт, улуттук оюндар, макал- лакаптар, табышмактар, жаңылмачтар, акыйнек ырлары менен коштолду.	Катышуучулар 1-2 – курстун студенттери. Уюштуруу тобу: Буликбаева А.Н. Курманбаева Г.А. Чалабаева Н.А. Эсенгулова Б.К. Кыдырмаева Ж.К.

8. 2016-жылдын 23–сентябрында Мамлекеттик тил күнүнө карата КМТУнун Чоң жыйындар залында колледждин окутуучулары жана студенттери даярдаган **чоң майрамдык концерт** болуп өттү:

№	Коцерттик номерлер	Катышуучулар
1.	Саламдашуу	Алып баруучулар: Мирсултан к. Бегайым, КШИ9-1-15 тайпасы, Бактыбеков Данияр, ТОРАТ9-1-15 тайпасы.
2.	Кыргыз тилинин гимни	ТОСВТ9-1-15 тайпасынын студенти Дасифу Азиз
3.	«Аккуу бийи» КМТУнун Политехникалык колледжинин «Ак бийке» бийчилер тобу	КШИ9-1-15 жана КШИ9-2-15 тайпаларынын студенттери Кыргызбаева Айзирек, Адылбекова Айкокул, Сатиева Айкол, Камалова Айзирек, Бекташова Гулнур, Ысманалиева Сезим.
4.	Ыр «Сары ой»	ЭС9-1-16 тайпасынын студенти Карипов Адилет
5.	Көркөм окуу Эсенгул Ибраев «Улут болсом тилим менен улутмун»	КШИ9-2-16 тайпасынын студенти Кудайберген кызы Гүлназ
6.	Ыр «Акбата»	КШИ9-1-16 тайпасынын студенти Анарбек кызы Нуркамал
7.	Тамашоу - ШТК (КВН)	«Браво» командасы

8.	Көркөм окуу А.Осмонов, «Ысык-Көл»	ЭС9-1-16 тайпасынын студенти Карипов Адилет
9.	Манастан үзүндү	ОПУТ-1-16 тайпасынын студенти Карыпбеков Абдумалик
10.	Комуз, Ооз комуз	КШИ9-2-16 тайпасынын студенти Кабаева Мадина
11.	Ыр «Алымкан»	ЭССС9-1-15 тайпасынын студенти Манасов Семетей
12.	Ч.Айтматовдун «Саманчынын жолу» чыгармасынан сахналаштырылган үзүндү	ЭССС9-1-16 тайпасынын студенттери Джамилев Нурсултан, Жеңишбеков Султан жана КШИ9-1-16 тайпасынан Кулмаат кызы Ыкыбал, Нурланбек кызы Курманжан
13.	Ыр «Насыйкат»	КШИ9-1-15 тайпасынын студенти Сатиева Айкөл
14.	Тамашоу - ШТК (КВН)	“Атыжоктор” командасы
15.	Монолог «Жетим кыздын арманы»	ОПУТ9-1-15 тайпасынын студенти Нурбек кызы Айдана
16.	Ыр «Апакем»	ОПУТ9-1-16 тайпасынын студенти Айбеков Адилет
17.	Тамашоу - ШТК (КВН)	“Республика” командасы
18.	Көркөм окуу А.Осмонов «Сүйүү жана мен»	КШИ-1-16 тайпасынын студенти Мамбетова Турдукан
19.	Кыргыз бийи КМТУнун Политехникалык колледжинин «Ак бийке» бийчилер тобу	КШИ9-1-15 жана КШИ9-2-15 тайпаларынын студенттери Кыргызбаева Айзирек, Адылбекова Айкокул, Сатиева Айкол, Камалова Айзирек, Бекташова Гулнур, Ысманалиева Сезим.
20.	Ыр «Кыргызстанным»	ОПУТ9-1-16 тайпасынын студенти Мамытов Бектен
21.	Жыйынтыктоо	Сахнада бардык катышуучулар

9. Аталып өткөн иш-чаралардан тышкары колледждин окутуучулары, студенттери катышкан мамлекеттик тилди өнүктүрүүгө арналган кошумча иш-чаралар болуп өттү:

№	Өтүлгөн убактысы	Иш-чаранын аталышы	Катышуучулар
1.	4-июнь 2016 жыл	Т. Сатылганов атындагы улуттук филармонияда «Саякбай манасчы» коомдук фонду уюштурган «Улуулука мамиле» аттуу иш-чара	Окутуучулар Буликбаева А.Н. Курманбаева Г.А. Чалабаева Н.А. Бердибаева Т.Ы. Калкожо к. Нуркал Дуйшембиев А.С.
2.	3-ноябрь 2016 жыл	Т. Абдымомунов атын. Кыргыз Драм-театры. Спектакль “Үркүн”	Окутуучулар Мамытова Г.Н., Таштанбек к. Аида., Белялов Ш.А., Бусурманкул к. Акзыйнат., 1-2-курсун

			студенттери
3.	Декабрь 2016 жыл	И.Раззаков атын. КМТУда “2016-жыл Тарых жана Маданият” жылына арналып өткөрүлгөн студенттердин арасындагы Көркөм окуу сынагы. Жыйынтыгы: I даражадагы диплом: КШИ9-2-16 тобунун студенти Кудайберген кызы Гүлназ	КШИ9-2-16 тайпасынын студенти Кудайберген кызы Гүлназ, илимий жетекчиси Буликбаева А.Н.
4.	8-декабрь 2016 жыл	Жусуп Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук университетинде “Тарых жана маданият жылына” карата жана 1916-жылдагы боштондук кыймылынын 100 жылдыгына арналган “Үркүн кыргыз акын — жазуучуларынын чыгармаларында” аттуу Бишкек шаарындагы орто окуу жайлардын арасында өткөн студенттик илимий-тажрыйбалык конференция. Жыйынтыгы: I даражадагы диплом: ТОСВТ9-1-15 тайпасынын студенти Бейшенев Ислам, мактоо баракчалары: ТОСВТ9-1-15 тайпасынын студенттери Канатбек кызы Дария, Исманалиева Сезим, Молдоканов Бекайдар, ТОРАТ9-1-15 тайпасынын студенти Бактыбеков Данияр, ТОРАТ-1-16 тайпасынын студенти Эмил уулу Нуртилек	ТОСВТ9-1-15 тайпасынын студенттери Бейшенев Ислам Канатбек кызы Дария, Исманалиева Сезим, Молдоканов Бекайдар, илимий жетекчиси Курманбаева Г.А. ТОРАТ9-1-15 тайпасынын студенти Бактыбеков Данияр, илимий жетекчиси Буликбаева А. Н. ТОРАТ-1-16 тайпасынын студенти Эмил уулу Нуртилек, илимий жетекчиси Чалабаева Н.А.
5.	12-16-Декабрь 2016 жыл	“Кино жумалык”- Чынгыз Айтматовдун чыгармалары боюнча тартылган көркөм тасмаларды көрсөтүү.	Окутуучу Эсенгулова Б.К., 1-курстун студенттери
6.	12-январь, 2017 жыл	Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министирлигинин “Кыргыз Республикасында 2014-2020-жылдары мамлекеттик тилди өнүктүрүүнүн улуттук программасынын” иш-чараларына, Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссиясынын көрсөтмөлөрүнө ылайык КМТУнун Политехникалык колледжинин окутуучулары Мамлекеттик тилде жат жазуу жазышты. Жат жазуунун жыйынтыгы боюнча КМТУнун Политехникалык колледжинин төмөнкү окутуучулары “эң жакшы” деген бааларды алышты: Ж.Т. Жасоолова. А.Э. Алыбаева. М.Р. Эшенкулова. Ч.К. Дюшеева. Ж.К. Кыдырмаева.	Катышуучулар Политехникалык колледжинин окутуучулары.

7.	25-январь, 2017 жыл, К.Көлбаев атын. Бишкек Автожол колледжи	<p>Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссиясы башталгыч жана орто-кесиптик билим берүү окуу жайларынын өкүлдөрү менен өткөргөн, билим берүү тармагындагы мамлекеттик тилдин абалын жакшыртуу максатындагы жыйын.</p> <p>Жыйындын күн тартиби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик тили жөнүндө” мыйзамдын аткарылышы башталгыч жана орто кесиптик билим берүү окуу жайларында аткарылышы жөнүндө (Алымкулов Асылбек Шамурзаевич – К.Көлбаев атындагы Автожол колледжинин директору, Жусманбетов Алсеит Кожолоңович – КР Билим берүү жана илим министрлигине караштуу Башталгыч жана кесиптик билим берүү агенттигинин бөлүм башчысы) 2. “Кыргыз Республикасында 2014-2020-жылдары Мамлекеттик тилди өнүктүрүүнүн жана тил саясатын өркүндөтүүнүн улуттук программасынын” аткарылышы жөнүндө (Ишекеев Назаркул Ишекеевич – КР Президентине караштуу Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссиянын төрагасы, Атокуров Элдар Эртабылдиевич – КР Билим берүү жана илим министрлигинин Мамлекеттик тилди өнүктүрүү секторунун башчысы) 3. Кыргыз Республикасынын Президентинин Жарлыгына ылайык, 2017-жылды “Бйман, адеп жана маданият жылы” деп жарыялангандыгына байланыштуу тиешелүү иш-чараларды уюштуруу (Н.Ишекеев) 4. 21-февраль эл аралык эне тил күнүн белгилөө (Н.Ишекеев) 5. Ар түрдүү маселелер 	Катышуучулар Н.К. Турусбекова А.С. Дуйшембиев Б.К. Эсенгулова
8.	2-март, 2017	Тарых сабагы боюнча “Ата Мекендин тарыхы.	Тарых сабагынын
		окуу китебинин окуу усулдук комплексин кыргыз тилинде даярдоо боюнча мугалимдер үчүн семинар – презентация.	жумалымы К.А. Курманалиев
9.	30.05.2017 ж.	Республикалык илимий-практикалык конференция «Жогорку билим беруу тармагында мамлекеттик тилдин орду жана келечеги». Бишкек ш.	Турусбекова Н.К.

8. “Билим Декадасы – 2017” иш-чарасынын алкагында өткөрүлгөн “Кыргыз тили жана адабияты” сабагынын жумалыгы (20.02.2017-24.02.2017):

№	Иш-чаранын аталышы	Өтүлгөн орду	Убактысы
1.	Жуманыны ачылышы 2017-жыл «Бйман, адеп маданият жылына» арналган эң жакшы жасалган	Фойе, колледждин окуу корпусунун 4-	20.02.2017 9:00

	дубал газиттердин көргөзмө конкурсу.	кабаты	
2.	Адабий чыгармалар жана кыргыз тилинин грамматикасы боюнча түзүлгөн буклеттердин көргөзмөсү.	Фойе, колледждин окуу корпусунун 4-кабаты	21.02.2017 9:00
3.	«Кыргыз искусствосу» Кино тасмалар жумалыгы	Колледж, ауд. 4/04	20.02- 24.02.2017
4.	“Кыргыз элинин каада-салттары үрп-адаттары” темасындагы дебаттар.	Колледж, ауд. 4/04	22.02.2017 14:30
5.	«Эне тилим-менин дилим» темада эң жакшы жазылган дил баяндар, ырлар конкурсу.	Фойе, колледждин окуу корпусунун 4-кабаты	20.02- 24.02.2017
6.	Элдик оозеки чыгармалар. Макал-лакаптар, жаңылмачтар казынасы	Колледж, ауд. 4/04	20.02- 24.02.2017
7.	“Манас-кыргыз рухунун туу чокусу» дубал газеталар көргөзмө конкурсу	Фойе, колледждин окуу корпусунун 4-кабаты	20.02- 24.02.2017
8.	Ачык сабак: «Улут болсом - тилим менен улутмун!» Эсенгул Ибраев.	Колледж, ауд. 4/04	20.02.2017 14:30
9.	Ачык сабак: «Талантка таазим» Алыкул Осмоновдун поэзия кечеси.	Колледж, ауд. 2/05	22.02.2017 13:00
10.	Тегерек үстөл - 2017-жыл «Бйман, адеп жана маданият жылына» арналган “Кыргыз тилим - кымбатым”. Иш-чаранын коногу, Кыргыз эл акыны Шайлообек Дүйшеев.	Колледж, ауд 2/05	21.02.2017 11:00
11.	Ачык сабак “Сүйлөмдөрдүн айтылыш максатына карай бөлүнүшү”	Колледж, ауд. 3/05	24.02.2017 14:30
12.	Ачык сабак “Жөнөкөй жана татаал сүйлөмдөр жөнүндө түшүнүк”.	Колледж, ауд. 4/06	24.02.2017 14:30

9. 2017-жылдын 21-мартында “Бйман, Адеп жана Маданият” жылына арналып өткөрүлгөн чоң программадагы “Нооруз – 2017” иш чарасы болуп өттү. Майрамды өткөрүүнүн максаттары:

- 1) Байыркы “Нооруз” майрамынын кайра калыптануусу жана сакталышы;
- 2) Өсүп келе жаткан жаш муундарды:
 - адеп-ахлакка, ыймандуулукка, маданиятка тарбиялоо;
 - патриоттук жана эстетикалык сезимдерин калыптандыруу;
 - Ата-Мекен жана өз эли үчүн сыймыктанууга жана патриоттук сезимдеринин ойгонушуна тарбиялоо.

№	Иш-чаранын аталышы	Аткарылышы
1.	Сахнаны даярдоо	И. Раззаков атындагы КМТУнун башкы имаратынын астына Ала-Тоону (узуну 13,5м, бийиктиги 4м), гүлдөгөн өрүктү чагылдырган декорациялар даярдалып коюлду.
2.	Боз үй	И. Раззаков атындагы КМТУнун аянтчасына жүз канаттуу боз үй тигилип, ичи кыргыздын каада-салттары боюнча жасалгаланып, кыргыздын улуттук тамак – аштары коюлду.
3.	Ачык сабак “Боз үй”	Боз үйдү тигүү жана жыйноо эрежелери, боз үйдүн ички жасалгасы боюнча колледждин студентерине ачык сабак өткөрүлдү.
4.	“Тушоо кесүү” салты	Кыргыз улутунун каада-салты болгон “Тушоо кесүү” жөрөлгөсүнөн үзүндү көрсөтүлдү.
5.	Көргөзмө -	“Бйман, Адеп жана Маданият жылына” арналган кыргыз

	стендтер	улутунун каада-салттарын, тарыхын, улуу инсандарын, кол өнөрчүлүгүн, улуттук оюндарын, адеп-ахлагын чагылдырган ар-кыл темадагы көргөзмө-стендтер даярдалды: - “Исхак Раззаков” - “КМТУнун тарыхы” - “Кыргызстандын жети керемети” - “Бйман, Адеп жана Маданият” - “Кыргыздын Кол өнөрчүлүгү” - “Кыргыз элинин белгилүү искусство чеберлери” - “Кыргыз эл жазуучулары” - “Кыргыз элинин көөнөргүс мурасы — Манас эпосу” - “Кыргызды дүйнөгө тааныткан акындар” - “Нооруз — көктөм майрамы” - “Боз – үй” - “Кыргыздын каада-салттары” - “Улуттук оюндар”
6.	Кыргызстанда жашаган улуттардын өзгөчөлүктөрүн, каада-салттарын, тамак-аштарын, улуттук кийимдерин чагылдырган көргөзмө.	Кыргызстанда жашаган улуттардын каада-салттарынын, улуттук өзгөчөлүктөрүнүн, тамак-ашынын көргөзмөсү уюштурулуп, көргөзмөгө кыргыз, орус, казак, татар, немис, таджик, түрк, уйгур, балкар, өзбек, украин, корей, дунган, азербайжан, кавказ элдеринин улуттук тамак-аштары коюлду, аталган улуттардын улуттук кийимдери көрсөтүлдү, каада-салттары чагылдырылды.
7.	Кол өнөрчүлүк көргөзмөсү	Колледждин мугалимдеринин жетекчилиги алдында студенттердин колуна жаралган кыргыз кол өнөрчүлүгүнө таандык буюмдардын көргөзмөсү уюштурулду. Көргөзмөгө коюлган буюмдар: шырдак, жаздык, терметар, курактан жасалган жаздык, туш кийиз (1:4) масштабндагы үлгүсү, ормок, курактан жасалган пано, чий туштукча, сайма туштукча, килем туштукча, чайан түйүш, жер төшөк, бальш (1:4) масштабндагы үлгүсү, сандык, куржун, аяк кап, күзгү кап, улуттук кийимдердин кичирейтилген өлчөмдөгү үлгүлөрү, уюлдук телефонго кутучалар, курлар, улуттук стилдеги сайма түшүрүлгөн баштыкчалар, кыжым жууркан, шайы жууркан.
8.	“Менин сүйүктүү Кыргызстаным” – студенттердин арасында өткөрүлгөн фото сынак	Нооруз майрамынын урматына колледждин студенттери арасында фото сынак жарыяланып, сынактын жыйынтыгы боюнча тандалган иштердин көргөзмөсү уюштурулду. Көргөзмөгө жалпысынан жүздөн ашык сүрөт катышты.
9.	Улуттук оюндар	Иш – чаранын жүрүшүндө кыргыздын улуттук оюндары ойнолду: ордо, тогуз коргоол, аркан тартыш, кол күрөш ж.б.
10.	“Чач өрүү” мастер класс.	Чач-тарач чеберчилиги адистигинин окутуучулары жана студенттери тарабынан кыргыздын чач өрүү маданияты боюнча мастер-класстар даярдалып, көрсөтүлдү.

Майрамдык салтанат чоң программадагы театрлаштырылган концерттик иш-чара менен уланды:

№	Концерттик номерлер	Аткаруучулар
1.	“Атадан мурас” (карыянын сөзү)	Политехникалык колледждин окутуучусу А.С. Дуйшембиев.

2.	Ыр сап «Кыргыз»	Жазылган фонограмма.
3.	Сахналаштыруу “Ураан”	Колледждин ТОСВТ9-1-16, ТОСВТ9-3-16, ЭС9-2-16 тайпаларынын студентеринен куралган “Кырк чоро”.
4.	«Манас» - эпосунан үзүндү	Максатбек у. Сыймык (ТОСВТ9-1-16), Карыбеков Абдымалик (ОПУТ-1-16).
5.	“Нооруз келди!” сахналаштыруу	Максатов Адисбек (ТЭОТОП9-1-16).
6.	Сахналаштыруу “Умай эненин аластоосу”	Ташатанбек к. Аида, Политехникалык колледждин “Ак-Бийке” бийчилер тобу.
7.	Бий «Ак-куу»	Политехникалык колледждин “Ак-Бийке” бийчилер тобу.
8.	Ыр «Салам калкым! Салам!»	Манасов Семетей (ЭССС9-1-15).
9.	Корком окуу «Нооруз»	Бактыбеков Данияр (ТОРАТ9-1-15), Мирсултан к. Бегайым (КШИ9-1-15), Мамбетова Элиза (ТЭОТОП9-1-15), Жаркынбаев Кылычбек (ТОР9-1-15), Талантбек уулу Улукбек (ОПУТ9-1-16), Мирланбек кызы Аида (ТЭОТОП9-1-16).
10.	Куу “Мезгил жанырыгы”	Бактыбеков Данияр (ТОРАТ9-1-15).
11.	Ыр “Каалайм сага”	Равшанбекова Гулнура (КШИ9-1-14).
12.	Бий “Оп майда”	Политехникалык колледждин “Ак-Бийке” бийчилер тобу.
13.	Көркөм окуу “Эне тил”	Кудайберген к. Гүлназ, Ашырбай кызы Уулбийке, Маматов Эмилбек (КШИ9-2-16), Бурканбек у. Нурбек (ОПУТ9-1-16).
14.	Хор “Ак кайын	КМТУнун Политехникалык колледжинин хору.
15.	Курама куу “Кыргыз көчү”, “Кыз кербез”, “Маш ботой”.	Бактыбеков Данияр (ТОРАТ9-1-15), Байсалова Назик (КШИ9-1-15), Асанбекова Айдана (ЭС9-1-16), Каньмет кызы Азиза (ПП9-1-16), Ибраев Чынгыз (ТМ9-1-16).
16.	Ыр “Насыйкат”	Сатиева Айкөл (КШИ9-1-15).
17.	Ыр “Кара шоро”	Бурканбек у. Нурбек (ОПУТ9-1-16).
18.	Бий “Кыргыз бийи”	Политехникалык колледждин “Ак-Бийке” жана “Кара-Жорго” бийчилер тобу.
19.	Ыр “Ак бата”	Анарбек кызы Нуркамал (КШИ9-1-16).
20.	Ыр “Кыргыз элим”	Исманов Уларбек, Жакыпбек уулу Аскар (ЭССС9-1-16).
21.	Флеш-моб	Жалпы катышуучулар.

“Нооруз – 2017” иш – чарасын даярдоого жана өткөрүүгө КМТУнун Политехникалык колледжинин баардык эмгек жамааты тартылып, жалпы 260 тан ашык студент катышты.

11. Колледждин окуу-усулдук жана окуу-материалдык базаны чындоо максатында математика сабагынан “Лекциялардын жыйнагы” - окуу куралы кыргыз тилинде даярдалып, басууга берилди. Авторлор: Ж.Т. Жасоолова, Ж.А. Оморова, көлөмү 10 басма табак.

12. 2016 – 2017 окуу жылынын экинчи жарым жылдыгынан баштап, КМТУнун Политехникалык колледжинде “Бакдөөлөт” коомдук фонду менен биргеликте, пилотук долбоор катары «Кыргыз таануу» окуу программасы ишке ашырылып жатат.

“Кыргыз таануу” окуу программасынын негизги максаты – кыргыз элинин улуттук баалуулуктарын, дөөлөт-мурастарын, санжыра-тарыхын, адеп-аклагын, салт-санаасын, нарк-насилин, дүйнөтаанымын таанытуу менен өсүп келе жаткан жаш өспүрүмдөрдүн атуулдук сезимдерин курчутуу жана Мекенин сүйүүгө негиз берүү.

“Кыргыз таануу” окуу программасы – бул жалпы билим берүүчү орто мектептердин 9-11-классатрынын окуучуларына, орто-кесиптик билим берүү окуу жайлардын студенттерине жана жогорку окуу жайлардын 1-2-курстарынын студенттерине багытталган окуу программасы.

“Кыргыз таануу” курсу КМГУнун Политехникалык колледжинде, 9-класстын базасындагы 1-курстун студенттеринин окуу программасына, окуудан тышкары тарбия иштерин күчөтүү максатында киргизилип, 2016-2017 окуу жылынын жазгы семестиринде жумасына үч жолу (105 саат) лекциялар өткөрүлдү.

“Кыргыз таануу” окуу программасынын мазмуну:

№	Сабактардын аталышы	Өлчөмү (академиялык саат)
1.	Кыргыз таанууга киришүү	1
2.	Улуттун негиздери	1
3.	Тарых: дүйнөлүк тарыхта кыргыздын орду	2
4.	Тарых: бөтөн илимий изилдөөлөрдүн тарых менен байланышы	2
5.	Каада-салт. Жашоодогу орду	2
6.	Үрп-адат. Турмушта колдонулушу	2
7.	Тил-улуттун жаны	2
8.	Байыркы кыргыз жазуусу, эрежеси, өзгөчөлүгү	2
9.	Касиет, улуттук касиет	1
10.	Манас айтуу өнөрү, манасчылар	1
11.	Манастагы жер-суулардын, элдердин аталыштары, тарых менен болгон байланышы	2
12.	Олуячылык. Кыргыздын олуялары	1
13.	Сынчылык. Сынчылардын кызматы	1
14.	Дүйнөтааным, түрлөрү, айрымачылыгы	2
15.	Кыргыздын дүйнөтаанымы	2
16.	Дүйнөлөшүү, оң жактары	1
17.	Дүйнөлөшүү, терс жактары	1
18.	Массалык маданияттын таасири	2
19.	Диний экспансиялар	2
20.	Дүйнөлүк экспансиялык агымдар	2
21.	Кыргыз элинин орду, дүйнөлөшүүнүн терс таасирине туруштук берүү	2
22.	Жыйынтык	1
23.	Жалпы	35

9. Заключение

Таким образом, годовой план колледжа за 2016-2017 учебный год выполнен. Коллектив в отчетном году работал эффективно, добился положительных результатов, благодаря:

- постоянному улучшению материально-технической базы колледжа;
- хорошей профориентационной работе преподавателей и студентов;
- сотрудничеству с работодателями увеличилось число трудоустроенных выпускников и т.д..

Преподаватели колледжа обладают большим творческим потенциалом. Высокая квалификация и постоянное самосовершенствование позволяют обеспечивать относительно высокий уровень успеваемости студентов и относительно высокое качество знаний.

Однако в работе есть и недостатки:

- отсев студентов уменьшился, но остается значительным (211 чел. в этом году, что составляет 14,6 % к контингенту на 05.06.2017 г., в прошлом году - 218 чел.);
- также значительными остаются пропуски без уважительных причин (47 чел., в прошлом году - 24 чел.) и потеря связи с колледжем.

На формирование отрицательных показателей влияют следующие обстоятельства:

- экономическая нестабильность;
- слабый уровень школьной подготовки.
- низкие показатели качества базовых знаний и уровня сформированности общеобразовательных умений и навыков;
- низкая мотивация к обучению вновь принятого контингента.

Задачи повышения качества обучения вновь принятого контингента, а также сохранения контингента студентов преподаватели колледжа решают при планировании учебного процесса, создавая условия для развития творческих и других способностей студентов через такие масштабные мероприятия как Фестиваль Государственного языка, Декада Знаний, Чемпионаты Профессий, УИРС и др..

Постановка целей и задач на перспективу (все мероприятия планируются согласно Стратегии развития колледжа до 2020 года):

1. Продолжение мониторинга реализации в учебный процесс новых образовательных стандартов СПО.
2. Дальнейшее совершенствование материально-технической базы в соответствии с ГОС СПО с участием работодателей. Проведение плановых ремонтных работ учебного корпуса колледжа.
3. Разработка, контроль и корректировка фонда оценочных средств, контрольно-измерительных материалов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии ГОС СПО.
4. Корректировка учебных планов, рабочих программ и методических рекомендаций по практическому обучению в соответствии с требованиями ГОС СПО.
5. Количественное и качественное увеличение объема издания учебных пособий и методических указаний, в том числе и на кыргызском языке.
6. Продолжение активизации работ по внедрению кыргызского языка в делопроизводство колледжа, обучение сотрудников кыргызскому языку.
7. Подготовка организационных вопросов по открытию учебно-производственного комбината на базе колледжа для школьников.
8. Подготовка организационных вопросов по открытию краткосрочных курсов для получения дополнительного образования студентами колледжа.
9. Создание учебной локальной сети колледжа для автоматизации учебного процесса и управления колледжем. Продолжение установления в операционные системы лицензионных компьютерных программ.
10. Разработка Программы мероприятий по подготовке к аккредитации колледжа.

11. Разработка плана мероприятий по внедрению дуальной системы обучения по всем специальностям.
12. Привлечение в учебный процесс производителей для всех видов занятий.
13. Привлечение работодателей для разработки реальных тем КР (КП) и ДП для внедрения в производство.
14. Расширение контроля по выполнению мероприятий по защите КР (КП) и ДП.
15. Разработка и утверждение единых методических рекомендаций по оформлению КР (КП) выпускных квалификационных работ.
16. Введение выполнения дипломных проектов по заявкам предприятий.
17. Усиление контроля за выполнением решений педагогических советов в течение всего учебного года по всем направлениям деятельности.
18. Продолжение индивидуальной работы со студентами и их родителями.
19. Дальнейшая активизация профориентационной работы, развитие шефства над школами и лицеями. Организация работы преподавателей по посещению родительских собраний в 9 классах школ города, а также младших классов. Смотр-конкурс цикловых комиссий на лучшую профориентационную работу.
20. Активное сотрудничество с другими вузами и базовыми предприятиями.
21. Создание постоянно действующей рабочей комиссии в целях обсуждения и организации работы с отстающими студентами, проведения рейдов по выявлению опаздывающих студентов, нарушающих дисциплину и решения острых вопросов успеваемости и посещаемости занятий студентами.
22. Продолжение работ по формированию показателей эффективности работы преподавателей. Организация стажировки преподавателей на предприятия, другие учебные заведения и др. с целью ознакомления с их формами и методами работы.
23. Продолжение психолого-педагогического сопровождения учебного процесса.
24. Разработка системы самооценивания студентов с учетом ГОС СПО.

Перечень закрепленных дисциплин, их утверждение и соответствие профилю колледжа за 2016-2017 учебный год.

Всего закреплено 208 дисциплин. Перечень закрепленных дисциплин соответствует профилю колледжа и представлена в форме 2.

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специальности	Всего аудиторных часов по учебному плану	В том числе			инд.
				лк.	лб.	пр.	
Общеразработательные дисциплины 1 курс (в потоке)							
1	Русский язык	МКШИ, ЭС, ПИ, ТОР, ТОРАТ, ОПУТ, ССПО, ТМ, ТОСВТ, ЭССС, ЭМА, ТЭТОП, ПШ, ЗЧС	100	-	-	100	-
2	Русская литература		60	30	-	30	-
3	Кыргызский язык		100	-	-	100	-
4	Кыргызская литература		120	60	-	60	-
5	Иностранный язык		120	-	-	120	-
6	История Кыргызстана		60	30	-	30	-
7	Мировая история		60	30	-	30	-
8	Граждановедение (Человек и общество)		20	20	-	-	-
9	Математика		240	120	-	120	-
10	Астрономия		20	20	-	-	-
11	Физика		140	80	-	60	-
12	Химия		80	40	40	-	-
13	Биология		40	20	-	20	-
14	География		40	20	-	20	-
15	Информатика		40	-	-	40	-
16	Начальная военная подготовка		80	-	-	80	-
17	Физическая культура		80	-	-	80	-
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины 2 курс (в потоке)							
18	Профессиональный кыргызский язык	МКШИ, ССПО, ОПУТ, ЭС, ПИ, ТОР, ТОРАТ, ТОСВТ, ЭССС, ЭМА, ГЭУ, ПШ, ЗЧС, ТЭТОП, ТМ	48	-	-	48	-
19	Профессиональный русский язык	МКШИ, ССПО, ОПУТ, ЭС, ПИ, ТОР, ТОРАТ,	48	-	-	48	-

20	Профессиональный иностранный язык	ТОСВТ, ЭССС, ЭМА, ГЭУ, ПШ, ЗЧС, ТЭОТОП, ТМ	32	-	-	32	-	-	32	-
21	История Кыргызстана		32	32	-		-	-		-
22	Философия		32	32	-		-	-		-
23	Манасоведение		32	32	-		-	-		-
Математические и общие естественно-научные дисциплины 1, 2 курс (в потоке)										
24	Профессиональная математика	МКШИ, ССПО, ОПУТ, ЭС, ПИ, ТОР, ТОРАТ, ТОСВТ, ЭССС, ЭМА, ГЭУ, ПШ, ЗЧС, ТЭОТОП, ТМ	64	32	-	32	-	-	32	-
25	Информатика		64	32	-		-	-	32	-
26	Основы экологии		32	16	-		-	-	16	-
Совместные занятия по потокам 1, 2 курс										
27	Физическая культура	МКШИ, ССПО, ОПУТ, ЭС, ПИ, ТОР, ТОРАТ, ТОСВТ, ЭССС, ЭМА, ГЭУ, ПШ, ЗЧС, ТЭОТОП, ТМ	192	-	-		-	-	192	-
28	ПОПД	МКШИ, ССПО, ОПУТ, ЭС, ПИ, ТОР, ТОРАТ, ТОСВТ, ЭССС, ЭМА, ГЭУ, ПШ, ЗЧС, ТЭОТОП, ТМ	48	32	-		-	-	16	-
29	Инженерная и компьютерная графика	ССПО, ТОСВТ	80	-	-		-	-	80	-
30	Инженерная графика	ЭССС, ЭМА, ГЭУ	80/80/96	-/16/16	-		-	-	80/64/80	-
31	ИГ и ИГ	ТОР, ЭС, ТОРАТ, ОПУТ	80/64	-	-		-	-	80/64	-
32	МС и С	ТОРАТ, ОПУТ	48	32	-		-	-	16	-
33	Электротехника и электроника	ЭССС, ЭМА, ГЭУ	112/128/128	48/64/64	64/32/3		-	-	-/32/32	-
34	Электротехника	ТОР, ЭС	64/96	32/48	32/48		-	-	-	-
35	Материаловедение	ТОРАТ, ОПУТ	64	32	32		-	-	-	-
36	Техническая механика	ОПУТ, ТОРАТ, ЭССС, ГЭУ, ЭС	64/64/32/48/32	32/32/16/32/1	32/32/1		-	-	-	-
				6	6/16/16					

37	Материаловедение	ЭССС, ЭМА, ГЭУ	64	32	32	-	-
38	Менеджмент	ТОР, СССК, ЭС, ЭМА, ГЭУ	48	32	-	16	-
39	Общая электротехника и электроника	ТОРАТ/ОПУТ	48/48	32/32	16/16	-	-
40	Экология	ОПУТ	32	16	-	16	-
41	Электрические машины	ЭССС, ЭМА	64/128	32/64	32/32	32	-
Совместные занятия по погодам 2, 3 курс							
42	МС и С	МКШИ, ПИ, ТОР, СССК, ЭС	32/64/64/64/64	-/32/32/32/32	-/16/16/16	-/32/16/16/16	-
43	БЖД	МКШИ, ПИ, ТОР, ЭС, ТОРАТ, ОПУТ, СССК	48	32	-	16	-
44	Экономика отрасли	МКШИ, ПИ, ТОР, ЭС, ТОРАТ, СССК	48/64/64/64/64/64	32/32/32/32/32/32	-	16/32/32/32/32/32	-
45	Правило и безопасность дорожного движения	ТОРАТ, ОПУТ	96	48	-	48	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» 1, 2 курс							
46	Материаловедение		64	32	32	-	-
47	Источники питания		64	32	-	32	-
48	Электронная техника		128	64	64	-	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» 2, 3 курс							
49	Аудио и видеотехника		48	32	16	-	-
50	Производство радиоэлектронной техники		64	48	16	-	-
51	Цифровая обработка сигналов		48	32	-	16	-
52	Информационные технологии		64	32	-	32	-
53	Электродинамика и распространение радиоволны		48	32	16	-	-
54	Техническое обслуживание и ремонт РЭТ		96	48	48	-	-
55	Радиопередающий устройства		64	48	16	-	-64
56	Радиотелевизионная аппаратура		64	32	-	32	-
57	Устройства генерирования и формирования сигналов		48	32	-	16	-
Специальность «Электроснабжение» 1, 2 курс							
58	Материаловедение		64	32	32	-	-
59	Электромеханика		48	32	16	-	-

60	Производство электроэнергии	48	32	16	-	-
61	Информационно-измерительная техника	64	32	32	-	-
Специальность «Электроснабжение» 2, 3 курс						
62	Изоляция и перенапряжения	64	32	16	16	-
63	Релейная защита и автоматика	64	48	-	16	-
64	Передача и распределение э/э	64	32	16	16	-
65	Электроснабжение	128	64	32	32	-
66	Переходные процессы в СЭС	64	32	16	16	-
67	Монтаж и эксплуатация электрооборудования	80	48	32	-	-
68	Электропитающие системы и подстанции	80	32	16	32	-
69	Приемники и потребители э/э	48	32	-	16	-
Специальность «Парикмахерское искусство» 2 курс						
70	Материаловедение	48	32	16	-	-
71	Рисунок и основы живописи	128	16	-	144	-
72	Основы пластическая анатомия	64	32	-	32	-
73	Основы анатомии и физиологии кожи и волос	32	16	-	16	-
74	Технология маникюрных и педикюрных работ	96	64	-	32	-
Специальность «Парикмахерское искусство» 3 курс						
75	Сервисная деятельность	32	32	-	-	-
76	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	64	32	-	32	-
77	Профессиональная этика и психология делового общения	96	64	-	32	-
78	Основ декоративной косметики	64	32	-	32	-
79	Технология постижерных работ	128	64	-	64	-
80	Моделирование и художественная оформления причесок	128	64	-	64	-
81	Стилистика	48	32	-	16	-
82	Технология парикмахерских работ	144	64	-	80	-
83	Цветоведение	48	32	-	16	-
Специальность «Моделирование и конструирование швейных изделий» 1, 2 курс						
84	Инженерная графика и перспектива	80	-	-	80	-

85	Материаловедение швейного производства	80	48	32	-	-
86	Специальный рисунок и художественная графика	96	16	-	80	-
87	Основы конструирования швейных изделий	112	48	-	64	-
88	Основы обработки различных видов одежды	112	48	64	-	-
89	Моделирование и художественное оформление швейных изделий	96	32	-	64	-
90	Оборудование швейного производства	32	16	-	16	-
Специальность «Моделирование и конструирование швейных изделий» 2, 3 курс						
91	История стилей в костюме	48	32	-	16	-
92	Конструирование изделий из различных материалов	128	32	-	96	-
93	Технология изделий из различных материалов	96	32	64	-	-
94	Моделирование швейных изделий из различных материалов	64	16	-	48	-
95	Выполнение работ по специальности	64	-	-	64	-
96	Конструирование одежды с использованием компьютерных технологий	48	16	-	32	-
97	Маркетинг в легкой промышленности	48	32	-	16	-
98	Техническое моделирование	48	16	-	32	-
99	Выполнение промышленной коллекции	64	-	-	64	-
Специальность «Средства связи с подвижными объектами» 2 курс						
100	Электроника	64	32	-	-	-
101	Общая теория связи	96	32	-	-	-
102	Теория электрических цепей часть	96	-	32	-	-
103	Вычислительная техника и информационные технологии	128	124	-	-	-
104	Математическая логика и теория алгоритмов	48	16	-	-	-

Специальность «Сети связи и системы коммутаций» 2, 3 курсы

105	Математическая логика и теория алгоритмов	48	32	16	-	-
106	Электромагнитные поля и волны часть 1	64	48	16	-	-
107	Цифровая обработка сигналов	48	32	-	16	-
108	Основы построения информационных сетей и систем	64	32	-	32	-
109	Электромагнитные поля и волны часть 2	48	32	16	-	-
110	Системы коммутации	96	48	48	-	-
111	Теория электрических цепей часть 1	96	64	-	32	-
112	Интернет технологии	48	32	-	16	-
Специальность «Организация перевозок и управления движением» 1, 2 курс						
113	Общий курс транспорта	16	16	-	-	-
114	Техника автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	128	64	64	-	-
115	Интеллектуальные транспортные системы	64	32	-	32	-
116	Грузоведение	32	16	-	16	-
117	Маркетинг на АТ	32	16	-	16	-
Специальность «Организация перевозок и управления движением» 2, 3 курс						
118	Грузовые перевозки	128	64	-	64	-
119	Пассажирские перевозки	96	48	-	48	-
120	Основы транспортно - экспедиционного обслуживания	48	32	-	16	-
121	Менеджмент на АТ	48	32	-	16	-
122	Транспортное право	48	32	-	16	-
123	Управленческое психология и профессиональная этика	18	18	-	-	-
124	Экономика транспорта	64	32	-	32	-
125	Основы логистики	48	32	-	16	-
126	Международные автомобильные перевозки	48	32	-	16	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 1, 2 курс						
127	Автомобили	128	64	64	-	-

128	Автомобильные эксплуатационные материалы		32	16	16	-	-
129	Менеджмент на АТ		48	32	-	16	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 2, 3 курс							
130	Гидравлические и пневматические системы автомобилей		48	32	-	16	-
131	Эксплуатационные свойства автомобилей		80	48	-	32	-
132	Техническое обслуживание автомобилей		128	64	32	-	-
133	Диагностика		64	32	32	-	-
134	Ремонт автомобилей		64	32	32	-	-
135	Автосервис		96	32	-	48	-
136	Электрические и электронное оборудование автомобилей		48	32	-	16	-
Специальность «Гидроэнергетические установки» 1 курс							
137	Гидравлика		64	32	16	16	-
138	Геодезия		48	32	-	16	-
Специальность «Гидроэнергетические установки» 2 курс							
139	Гидротехнические сооружения и охрана окружающей среды		64	32	16	16	-
140	Технология сварочных работ		64	32	16	16	-
141	Подъемно-транспортное оборудование		48	32	-	16	-
142	Гидроэнергетическое оборудование гидроэлектростанций и его монтаж		64	32	16	16	-
143	Вспомогательное оборудование гидроэлектростанций		80	48	16	16	-
144	Эксплуатация и ремонт гидроэнергетического оборудования		48	32	-	16	-
145	Эксплуатация и ремонт механического оборудования		48	32	-	16	-
146	Автоматизация производственных процессов на гидроэлектростанциях		64	32	16	16	-
147	Электрическая часть гидроэлектростанций		48	32	-	16	-
Специальность «Электрические станции, сети и системы» 1 курс							

148	Производство электроэнергии	64	32	16	16	-
149	Монтаж наладка и испытания элементов электрических систем	48	32	-	16	-
Специальность «Электрические станции, сети и системы» 2 курс						
150	Изоляция и перенапряжения	48	32	16	-	-
151	Релейная защита и автоматика	64	32	16	16	-
152	Передача и распределение электроэнергии	64	32	16	16	-
153	Электроснабжение	64	32	16	16	-
154	Переходные электромагнитные процессы в электроэнергетических системах	64	32	16	16	-
155	Электротехнические сети и системы	80	48	32	-	-
156	Электрическая часть станций и подстанций	80	32	16	-	-
157	Монтажно – пусконаладочные процессы элементов электроэнергетических систем	48	32	-	16	-
Специальность «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» 1 курс						
158	Программирование	80	48	32	-	-
159	Теоретическая информатика	96	32	-	64	-
160	Ремонт и обслуживание СВТ	112	32	80	-	-
161	Введение в операционные системы	64	16	48	-	-
162	Эксплуатация вычислительной техники	96	32	64	-	-
163	Схемотехника ЭВМ	128	32	96	-	-
Специальность «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» 2 курс						
164	Базы данных	48	16	32	-	-
165	Экономика	48	32	-	16	-
166	ЭВМ и периферийные устройства	80	48	32	-	-
167	Схемотехника ЭВМ	128	32	96	-	-
168	Сети и телекоммуникации	64	48	16	-	-
169	Интерфейсы ПУ	32	16	16	-	-
170	Выполнение работ по специальности	64	-	-	64	-

195	Компьютерная верстка		64	32	16	16	-
196	Основы полиграфического производства		64	32	16	16	-
197	Основы светотехники		64	32	16	16	-
198	Допечатные системы и процессы		96	32	32	32	-
199	Печатные системы и процессы		128	64	-	64	-
200	Послепечатные системы и процессы		128	64	-	64	-
201	Материаловедение		32	16	-	16	-
202	Основы дизайна и визуализации		32	16	-	16	-
203	Информационные системы		32	16	-	16	-
Специальность «Защита в чрезвычайных ситуациях» 1 курс							
204	Теория горения и взрыва		64	32	32	-	-
205	Метрология, стандартизация и сертификация		64	32	16	16	-
206	Автоматизированные системы управления и связь		64	32	32	-	-
207	Электротехника и электроника		32	16	16	-	-
208	Технология сварочных работ		48	32	16	-	-

Карта методической оснащенности Политехнического колледжа КГТУ

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество аудиторных часов				Методическое обеспечение дисциплины	Год изд.	Примечание
		Всего	лек.	лб.	пр.			
Общеобразовательные дисциплины 1 курс (в потоке)								
1	Русский язык	100	-	-	100	УМК	-	
2	Русская литература	60	30	-	30	УМК	-	
3	Кыргызский язык	100	-	-	100	УМК	-	
4	Кыргызская литература	120	60	-	60	УМК	-	
5	Иностранный язык	120	-	-	120	УМК	-	
6	История Кыргызстана	60	30	-	30	УМК	-	
7	Мировая история	60	30	-	30	УМК	-	
8	Граждановедение (Человек и общество)	20	20	-	-	УМК	-	
9	Математика	240	120	-	120	УМК	-	
10	Астрономия	20	20	-	-	УМК	-	
11	Физика	140	80	-	60	УМК	-	В плане издания на 2017 г.
12	Химия	80	40	40	-	УМК	-	
13	Биология	40	20	-	20	УМК	-	
14	География	40	20	-	20	УМК	-	
15	Информатика	40	-	-	40	УМК	-	
16	Начальная военная подготовка	80	-	-	80	УМК	-	
17	Физическая культура	80	-	-	80	РП	-	
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины 2 курс (в потоке)								
18	Профессиональный кыргызский язык	48	-	-	48	УМК	-	
19	Профессиональный русский язык	48	-	-	48	УМК	-	

20	Профессиональный иностранный язык	32	-	-	-	32	УМК	-
21	История Кыргызстана	32	32	-	-	-	УМК	-
22	Философия	32	32	-	-	-	УМК	-
23	Манасоведение	32	32	-	-	-	УМК	-
Математические и общие естественно-научные дисциплины 1, 2 курс (в потоке)								
24	Профессиональная математика	64	32	-	-	32	УМК	-
25	Информатика	64	32	-	-	32	УМК	-
26	Основы экологии	32	16	-	-	16	УМК	-
Совместные занятия по потокам 1, 2 курс								
27	Физическая культура	192	-	-	-	192	РП	-
28	ПОПД	48	32	-	-	16	УМК	-
29	Инженерная и компьютерная графика	80	-	-	-	80	РП/граф. задания	-
30	Инженерная графика	80/80/96	-/16/16	-	-	80/64/80	РП/граф. задания	-
31	ИГ и ИГ	80/64	-	-	-	80/64	РП/граф. задания	-
32	МС и С	48	32	-	-	16	УМК	-
33	Электротехника и электроника	112/128/128	48/64/64	64/32/32	-	-/32/32	УМК	-
34	Электротехника	64/96	32/48	32/48	-	-	УМК	-
35	Материаловедение	64	32	32	-	-	УМК	-
36	Техническая механика	64/64/32/48/32	32/32/16/32/16	32/32/16/16/16	-	-	УМК	-
37	Материаловедение	64	32	32	-	-	УМК	-
38	Менеджмент	48	32	-	-	16	УМК	-
39	Общая электротехника и электроника	48/48	32/32	16/16	-	-	УМК	-
40	Экология	48	32	16	-	-	УМК	-
41	Электрические машины	64/128	32/64	32/32	-	32	УМК	-
Совместные занятия по потокам 2, 3 курс								

В плане издания на 2017 г.

42	МС и С	32/64/64/64/64	-/32/32/32/32	-/-16/ 16/16	- /32/16/16/16	УМК	-
43	БЖД	48	32	-	16	УМК	-
44	Экономика отрасли	48/64/64/64/64/64	32/32/32/32/ 32/32	-	16/32/32/32/ 32/32	УМК	-
45	Правило и безопасность дорожного движения	96	48	-	48	УМК	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» 1, 2 курс							
46	Материаловедение	64	32	32	-	УМК	-
47	Источники питания	64	32	-	32	УМК	-
48	Электронная техника	128	64	64	-	УМК	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» 2, 3 курс							
49	Аудио и видеотехника	48	32	16	-	УМК	-
50	Производство радиоэлектронной техники	64	48	16	-	УМК	-
51	Цифровая обработка сигналов	48	32	-	16	УМК	-
52	Информационные технологии	64	32	-	32	УМК	-
53	Электродинамика и распространение радиоволны	48	32	16	-	УМК	-
54	Техническое обслуживание и ремонт РЭТ	96	48	48	-	УМК	-
55	Радиопередающий устройства	64	48	16	-	УМК	-
56	Радиотелевизионная аппаратура	64	32	-	32	УМК	-
57	Устройства генерирования и формирования сигналов	48	32	-	16	УМК	-
Специальность «Электроснабжение» 1, 2 курс							
58	Материаловедение	64	32	32	-	УМК	-
59	Электромеханика	48	32	16	-	УМК	-
60	Производство электроэнергии	48	32	16	-	УМК	-

61	Информационно-измерительная техника	64	32	32	-	УМК	-
Специальность «Электроснабжение» 2, 3 курсы							
62	Изоляция и перенапряжения	6462	32	16	16	УМК	-
63	Релейная защита и автоматика	64	48	-	16	УМК	-
64	Передача и распределение э/э	64	32	16	16	УМК	-
65	Электроснабжение	128	64	32	32	УМК	-
66	Переходные процессы в СЭС	64	32	16	16	УМК	-
67	Монтаж и эксплуатация электрооборудования	80	48	32	-	УМК	-
68	Электропитающие системы и подстанции	80	32	16	32	УМК	-
69	Приемники и потребители э/э	48	32	-	16	УМК	-
Специальность «Парикмахерское искусство» 2 курс							
70	Материаловедение	48	32	16	-	УМК	-
71	Рисунок и основы живописи	128	16	-	144	УМК	-
72	Основы пластическая анатомия	64	32	-	32	УМК	-
73	Основы анатомии и физиологии кожи и волос	32	16	-	16	УМК	-
74	Технология маникюрных и педикюрных работ	96	64	-	32	УМК	-
Специальность «Парикмахерское искусство» 3 курс							
75	Сервисная деятельность	32	32	-	-	УМК	-
76	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	64	32	-	32	УМК	-
77	Профессиональная этика и психология делового общения	96	64	-	32	УМК	-

78	Основ декоративной косметики	64	32	-	-	32	-	УМК	-
79	Технология постижерных работ	128	64	-	-	64	-	УМК	-
80	Моделирование и художественная оформления причесок	128	64	-	-	64	-	УМК	-
81	Стилистика	48	32	-	-	16	-	УМК	-
82	Технология парикмахерских работ	144	64	-	-	80	-	УМК	-
83	Цветоведение	48	32	-	-	16	-	РП	-
Специальность «Моделирование и конструирование швейных изделий» 1, 2 курс									
84	Инженерная графика и перспектива	80	-	-	-	80	-	РП/граф. задания	-
85	Материаловедение швейного производства	80	48	32	-	-	-	УМК	-
86	Специальный рисунок и художественная графика	96	16	-	-	80	-	УМК	-
87	Основы конструирования швейных изделий	112	48	-	-	64	-	УМК	-
88	Основы обработки различных видов одежды	112	48	64	-	-	-	УМК	-
89	Моделирование и художественное оформление швейных изделий	96	32	-	-	64	-	УМК	-
90	Оборудование швейного производства	32	16	-	-	16	-	УМК	-
Специальность «Моделирование и конструирование швейных изделий» 2, 3 курс									
91	История стилей в костюме	48	32	-	-	16	-	УМК	-
92	Конструирование изделий из различных материалов	128	32	-	-	96	-	УМК	-
93	Технология изделий из различных материалов	96	32	64	-	-	-	УМК	-

94	Моделирование швейных изделий из различных материалов	64	16	-	48	-	УМК	-	
95	Выполнение работ по специальности	64	-	-	64	-	УМК	-	
96	Конструирование одежды с использованием компьютерных технологий	48	16	-	32	-	УМК	В плане издания на 2017 г.	
97	Маркетинг в легкой промышленности	48	32	-	16	-	УМК	-	
98	Выполнение промышленной коллекции	64	-	-	64	-	РП	В плане издания на 2017 г.	
Специальность «Средства связи с подвижными объектами» 2 курс									
100	Электроника	64	32	32	-	-	УМК	-	
101	Общая теория связи	96	64	32	-	-	УМК	-	
102	Теория электрических цепей часть	96	64	-	32	-	РП	-	
103	Вычислительная техника и информационные технологии	128	64	124	-	-	УМК	-	
104	Математическая логика и теория алгоритмов	48	32	16	-	-	УМК	-	
Специальность «Сети связи и системы коммутаций» 2,3 курс									
105	Математическая логика и теория алгоритмов	48	32	16	-	-	УМК	-	
106	Электромагнитные поля и волны часть 1	64	48	16	-	-	УМК	-	
107	Цифровая обработка сигналов	48	32	-	16	-	УМК	-	
108	Основы построения информационных сетей и систем	64	32	-	32	-	УМК	-	
109	Электромагнитные поля и волны часть 2	48	32	16	-	-	УМК	-	
110	Системы коммутации	96	48	48	-	-	УМК	-	

111	Теория электрических цепей часть 1	96	64	-	32	-	РП	-
112	Интернет технологии	48	32	-	16	-	РП	-
Специальность «Организация перевозок и управления движением» 1, 2 курс								
113	Общий курс транспорта	16	16	-	-	-	УМК	-
114	Техника автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	128	64	64	-	-	УМК	-
115	Интеллектуальные транспортные системы	64	32	-	32	-	УМК	-
116	Грузоведение	32	16	-	16	-	УМК	-
117	Маркетинг на АТ	32	16	-	16	-	УМК	-
Специальность «Организация перевозок и управления движением» 2, 3 курс								
118	Грузовые перевозки	128	64	-	64	-	УМК	-
119	Пассажирские перевозки	96	48	-	48	-	УМК	-
120	Основы транспортно - экспедиционного обслуживания	48	32	-	16	-	УМК	-
121	Менеджмент на АТ	48	32	-	16	-	УМК	-
122	Транспортное право	48	32	-	16	-	УМК	-
123	Управленческое психология и профессиональная этика	18	18	-	-	-	УМК	-
124	Экономика транспорта	64	32	-	32	-	УМК	-
125	Основы логистики	48	32	-	16	-	УМК	-
126	Международные автомобильные перевозки	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 1, 2 курс								
127	Автомобили	128	64	64	-	-	УМК	-
128	Автомобильные эксплуатационные материалы	32	16	16	-	-	УМК	-
129	Менеджмент на АТ	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 2, 3 курс								

130	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	48	32	-	16	-	УМК	-
131	Эксплуатационные свойства автомобилей	80	48	-	32	-	УМК	-
132	Техническое обслуживание автомобилей	128	64	32	-	-	УМК	-
133	Диагностика	64	32	32	-	-	УМК	-
134	Ремонт автомобилей	64	32	32	-	-	УМК	-
135	Автосервис	96	32	-	48	-	УМК	-
136	Электрические и электронное оборудование автомобилей	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Гидроэнергетические установки» 1,2 курс								
137	Гидравлика	64	32	16	16	-	УМК	-
138	Геодезия	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Гидроэнергетические установки» 2,3 курс								
139	Гидротехнические сооружения и охрана окружающей среды	64	32	16	16	-	УМК	-
140	Технология сварочных работ	64	32	16	16	-	УМК	-
141	Подъемно-транспортное оборудование	48	32	-	16	-	УМК	-
142	Гидроэнергетическое оборудование гидроэлектростанций и его монтаж	64	32	16	16	-	УМК	-
143	Вспомогательное оборудование гидроэлектростанций	80	48	16	16	-	УМК	-
144	Эксплуатация и ремонт гидроэнергетического оборудования	48	32	-	16	-	УМК	-

145	Эксплуатация и ремонт механического оборудования	48	32	-	16	-	УМК	-
146	Автоматизация производственных процессов на гидроэлектростанциях	64	32	16	16	-	УМК	-
147	Электрическая часть гидроэлектростанций	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Электрические станции, сети и системы» 1,2 курс								
148	Производство электроэнергии	64	32	16	16	-	УМК	-
149	Монтаж наладка и испытания элементов электрических систем	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Электрические станции, сети и системы» 2,3 курс								
150	Изоляция и перенапряжения	48	32	16	-	-	УМК	-
151	Релейная защита и автоматика	64	32	16	16	-	УМК	-
152	Передача и распределение электроэнергии	64	32	16	16	-	УМК	-
153	Электроснабжение	64	32	16	16	-	УМК	-
154	Переходные электромагнитные процессы в электроэнергетических системах	64	32	16	16	-	УМК	-
155	Электроэнергетические сети и системы	80	48	32	-	-	УМК	-
156	Электрическая часть станций и подстанций	80	32	16	-	-	УМК	-
157	Монтажно – пусконаладочные процессы элементов	48	32	-	16	-	УМК	-

электроэнергетических систем											
Специальность «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» 2 курс											
158	Программирование	80	48	32	-	-	УМК	-			
159	Теоретическая информатика	96	32	-	64	-	УМК	-			
160	Ремонт и обслуживание СВТ	112	32	80	-	-	УМК	-			
161	Введение в операционные системы	64	16	48	-	-	УМК	-			
162	Эксплуатация вычислительной техники	96	32	64	-	-	УМК	-			
163	Схемотехника ЭВМ	128	32	96	-	-	УМК	-			
Специальность «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» 2,3 курс											
164	Базы данных	48	16	32	-	-	УМК	-			
165	Экономика	48	32	-	16	-	УМК	-			
166	ЭВМ и периферийные устройства	80	48	32	-	-	УМК	-			
167	Схемотехника ЭВМ	128	32	96	-	-	УМК	-			
168	Сети и телекоммуникации	64	48	16	-	-	УМК	-			
169	Интерфейсы ПУ	32	16	16	-	-	УМК	-			
170	Выполнение работ по специальности	64	-	-	64	-	УМК	-			
171	Веб-программирование	48	32	16	-	-	УМК	-			
172	Теория передачи информации	48	32	-	16	-	УМК	-			
173	Микропроцессоры и микроконтроллеры	48	32	16	-	-	УМК	-			
174	БЖД и охрана труда и экология	48	32	-	16	-	УМК	-			
Специальность «Электрические машины и аппараты» 2 курс											
175	Физические основы электромеханики	48	32	-	16	-	УМК	-			
176	Электроснабжение	48	32	16	-	-	УМК	-			
Специальность «Электрические машины и аппараты» 2,3 курс											

177	Бытовые электродвигатели	48	32		16	-	УМК	-
178	Основы электропривода	64	32	16	16	-	УМК	-
179	Электрические аппараты	64	32	16	16	-	УМК	-
180	Технология производства электрических машин	48	32	-	16	-	УМК	-
181	Эксплуатация и ремонт электрических машин	64	32	16	16	-	УМК	-
182	Проектирование электрических машин	64	32	-	32	-	УМК	-
183	Производство электроэнергии	48	32	-	16	-	УМК	-
Специальность «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании» 2 курс								
184	Детали машин	96	32	32	32	-	УМК	-
185	Метрология, стандартизация и сертификация	48	32	-	16	-	УМК	-
186	Автоматизация производства	32	16	-	16	-	УМК	-
187	Санитарно-технические устройства	64	32	16	16	-	УМК	-
188	Электротехника	64	32	32	-	-	УМК	-
Специальность «Технология машиностроение» 2 курс								
189	Компьютерная графика	64	16	48	-	-	УМК	-
190	Технологические процессы в машиностроении	80	16	64	-	-	УМК	-
191	Технологическое оборудование	96	16	64	16	-	УМК	-
192	Обработка материалов и инструменты	128	64	64	-	-	УМК	-
193	Системы автоматизированного проектирования и	64	16	-	48	-	УМК	-

208	Технология сварочных работ	48	32	16	-	УМК	
Курсовые работы и проекты по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий»							
1	Технология изделий из различных материалов	-	-	-	-	М/У к КР	2004
2	Конструирование изделий из различных материалов	-	-	-	-	М/У к КР	2015
3	Моделирование и художественное оформление одежды	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Парикмахерское искусство»							
4	ТПР и ТО	-	-	-	-	М/У к КР	2013
5	Технология постижерных изделий	-	-	-	-	М/У к КР	Руко-пись
6	Экономика отрасли	-	-	-	-	М/У к КР	2008
Курсовые работы и проекты по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»							
7	Техническое обслуживание и ремонт РЭТ	-	-	-	-	М/У к КР	Руко-пись
8	Радиотелевизионная аппаратура	-	-	-	-	М/У к КР	Руко-пись
9	Экономика отрасли	-	-	-	-	М/У к КР	Эл.
Курсовые работы и проекты по специальности «Электроснабжение»							
10	Электроснабжение	-	-	-	-	М/У к КР	Руко-пись
11	Электропитающие системы и подстанции	-	-	-	-	М/У к КР	Руко-пись
12	Экономика отрасли	-	-	-	-	М/У к КР	Эл.
Курсовые работы и проекты по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»							
13		-	-	-	-	М/У к КР	Эл. В плане издания на 2017 г.
14	Экономика отрасли Техническое обслуживание автомобилей	-	-	-	-	М/У к КР	Эл.

Курсовые работы и проекты по специальности «Организация перевозок и управления движением»									
15	Экономика автотранспорта	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	Руко- пись
16	Грузовые перевозки	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	Руко- пись
17	Пассажирские перевозки	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	Руко- пись
Курсовые работы и проекты по специальности «Средства связи с подвижными объектами»									
18	Теория электрических цепей	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Сети связи и системы коммутаций»									
19	Системы коммутации	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
20	Теория электрических цепей часть 1	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
21	Экономика отрасли	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Гидроэнергетические установки»									
22	Экономика отрасли	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
23	Гидроэнергетическое оборудование гидроэлектростанций и его монтаж	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
24	Механическое оборудование и металлоконструкции гидротехнических сооружений и их монтаж	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Электрические станции, сети и системы»									
25	Экономика отрасли	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
26	Электрическая часть станций и подстанций	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
27	Электротехнические сети и системы	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Электрические машины и аппараты»									

28	Электрические машины	-	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
29	Проектирование электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
30	Экономика отрасли	-	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Полиграфическое производство»										
31	Печатные системы и процессы	-	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Курсовые работы и проекты по специальности «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»										
32	Детали машин	-	-	-	-	-	-	-	М/У к КР	-
Дипломное проектирование										
1	Дипломное проектирование спец. МКШИ	-	-	-	-	-	-	-	М/У к ДП	2012
2	Дипломное проектирование спец. ПИ	-	-	-	-	-	-	-	М/У к ДП	2012
3	Дипломное проектирование спец. ТОР	-	-	-	-	-	-	-	М/У к ДП	2013
4	Дипломное проектирование спец. ЭС	-	-	-	-	-	-	-	М/У к ДП	Руко- пись
5	Дипломное проектирование спец. ТОРАТ	-	-	-	-	-	-	-	М/У к ДП	Руко- пись В плане издания на 2017 г.
6	Дипломное проектирование спец. ОПУТ	-	-	-	-	-	-	-	М/У к ДП	Руко- пись
7	Дипломное проектирование спец. ЭССС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Дипломное проектирование спец. ГЭУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Дипломное проектирование спец. ЭМА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Дипломное проектирование спец. ТОСВТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Дипломное проектирование спец. СССК	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оснащение практик										

		Всего часов	Учебная	Произ.	Преддипл.		
1	Сквозная программа практик спец. МКШИ	432	72	252	108	-	М/У 2012
2	Сквозная программа практик спец. ПИ	432	72	252	108	-	МУ 2012
3	Сквозная программа практик спец. ТОР	432	72	252	108	-	М/У 2012
4	Сквозная программа практик спец. ЭС	432	72	252	108	-	М/У Руко- пись
5	Сквозная программа практик спец. ТОРАТ	432	216	108	108	-	М/У Руко- пись
6	Сквозная программа практик спец. ОПУТ	432	216	108	108	-	М/У Руко- пись
7	Сквозная программа практик спец. ЭССС	432	72	252	108	-	М/У -
8	Сквозная программа практик спец. ЭМА	432	72	252	108	-	М/У -
9	Сквозная программа практик спец. ГЭУ	432	72	252	108	-	М/У -
10	Сквозная программа практик спец. ТОСВТ	432	72	252	108	-	М/У -
11	Сквозная программа практик спец. ТЭГОП	432	72	252	108	-	М/У -
12	Сквозная программа практик спец. ТМ	432	72	252	108	-	М/У -
13	Сквозная программа практик спец. ССПО	432	72	252	108	-	М/У -
14	Сквозная программа практик спец. ПП	432	108	216	108	-	М/У -
15	Сквозная программа практик спец. ЗЧС	432	72	252	108	-	М/У -

16	Сквозная программа практик след. ТШИ	432	72	252	108	-	-	-
----	---	-----	----	-----	-----	---	---	---

Количественный и качественный состав ПС Политехнического колледжа КГТУ на 2016 – 2017 учебный год.

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения	Должность	Категория	Разряд	Базовое образование (вуз, год окончания, спец-сть)	Стаж работы	Повышение квалификации за последние 5 лет
1.	Турусбекова Нурайым Курманбековна	06.01.1967 г.	директор	высшая	12	Ивановский Текстильный Институт 1990г. Технолог.	28	20.09.2015г. семинар «Программа GIZ “Профессионально-техническое образование и содействие занятости” по направлению “Улучшение качества профессионального образования” при поддержке Германского общества по международному сотрудничеству г. Бишкек - Сентябрь 2015 года – круглый стол “Структура и процедуры деятельности Фонда Развития Навыков КР”, в рамках работы Второго проекта АБР “ПОИРН”. - 30 сентября 2015 года – Круглый стол «Структура и процедуры деятельности Фонда Развития Навыков в КР» в рамках работы Второго проекта АБР и «ПОИРН». 27-28.04.2016г. г. Бишкек Тренинг «Теоретические и практические основы социального маркетинга в применении к сфере ПТОО». - 09.06.2016г. г. Бишкек, конференция «Секторные исследования как инструмент обеспечения соответствия предложения рабочей силы и навыков спросу на рынке труда».
2.	Абылгаева Назгуль Абдырбековна	26.05.1983 г.	преподаватель	первая	10	КНУ им. Баласагына 2003 г. Учитель физики.	1	С 03.03.2014 г. По 18.04.2014 г. Прослушала полный курс повышения квалификации по программе: “Mathlab инженерно-научных задачах” С 29.01.2014 г. По 28.02.2014г. прослушала полный курс повышения квалификации пр программе “Психология и педагогика высшей школы”
3.	Абдылдаева Махабат Алымбековна	28.12. 1982 г.	преподаватель	первая	10	КГТУ им. И. Разакова Специальность: Управление и информатика в технических системах	1	Повышения квалификации ИДОНПК КГТУ им.И.Разакова по программе: «Организация учебного процесса с применением ДОТ на основе кредитной технологии» 2015г. Сертификат участника тренинга «Возможности и преимущества открытых образовательных ресурсов (ООР)» №17. 2015г.
4.	Абдырахманова	24.09.1984 г.	препода-	первая	10	КГТУ им.Ж. Баласагына.	4	Почетная грамота КГТУ им. И.Разакова (2013/2015)

Алтынай Болотбековна			ватель					Факультет иностранных языков. 2006 год. Учитель английского языка	
5. Агибаев Мухаммед Абдуллаевич	16.11.1987г.	преподаватель	первая	10	10	И. Разакова спец-сть «Телематика» 2011г.; 2. Магистратура КГТУ им. И. Разакова напр. «Сети связи и системы коммутации 2013г.; 3. МГУ Связи и информатики Магистратура напр. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» 2015 г.	1		
6. Акиева Айсулуу Токтосуновна	17.01.1991г.	преподаватель	первая	10	10	КГТУ им. И. Разакова 2013 г. ИЭТ специальность «Радиотехника»	1		
7. Акматбеков Бактыяр Ратбекович	05.04.1989 г.	Преподаватель	первая	10	10	КГТУ им. И. Разакова энергетический факультет 2012 г. Спец-сть Нетрадиционные возобновляемые источники энергии»	1	С 13.03.2017г. по 25.03.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошел курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»	
8. Алпаева Дамира Какеновна	22.10.1966 г.	преподаватель	высшая	12	12	КГТУ им. И. Разакова. 2008 г. Экономика предприятия (по отраслям).	12		
9. Аманова Нурзала Суйдналиевна	13.09.1979 г.	преподаватель	первая	10	10	КГТУ им И. Разакова 2002 г. Технологический факультет Специальность «Технология швейных	6	Курсы «Современные методы конструирования и технологии одежды». Февраль – март 2014 г. Участие в семинаре «Картографирование учебных заведений по второму Проекту Проф. Образование и развития навыков предоставления консул. Услуг». Март 2014 г.	

15.	Бейшеев Бактыбек Мамытбекович	13.06.1967г.	преподава тель	первая	10	ИИМОП КНУ 1993г. КГТУ Энергетический Факультет Инженер-электрик	2	2007 г. Петербургский энергетический институт повышения квалификации по курсу: «Испытания, измерения и диагностика электроустановок до 35 кВ»; 2013 г. Компания ЭНСТО г. Москва по курсу: «Строительство, эксплуатация и ремонт ВЛ напряжением 0.4 кВ с самонесущими изолированными проводами и линейной арматурой фирмы НИЭЛД»; 2013г. «Якобс – Тренинг» Сертификат по курсу: «Применение МСФО на практике в рамках «Финансового учета – 1»»; - Государственный квалификационный центр на осуществление профессиональной деятельности в качестве «специалиста по строительству инженерских сетей и систем (Электроснабжение 35 кВ); - Государственный профессиональный сертификат на осуществление профессиональной деятельности в качестве «специалиста по инжиниринговым услугам»4
16.	Бекболот кызы Айнура	08.04.1991 г.	преподава тель	первая	10	КГТУ им.И.Раззакова 2013 г. Педагог проф.обучения	2	
17.	Бердибаева Таалай Ыктыбаевна	05.08.1967 г	преподава тель	высшая	12	КГУ им 50 лет Киргизии. 1989 г. Учитель географии	8	Тренинг «Финансовая грамотность» 07.04.2014г.
18.	Белялов Шайбек Асланбекович	09.11.1990 г.	преподава тель	первая	10	КГТУ им. И. Раззакова. 2012 г. Управление и информатика в технических сетях	3	Агентство профессионально-технического образования при Министерстве труда, занятости и миграции КР, МКФ «Хифабинтернейшнл АВ» «Тренер Мультипликатор». Июль 2010г. «Электромонтер по обслуживанию ? электрооборудования» 2013 год
19.	Болушев Ринат Токтосунович	18.01.1986 г.	преподава тель	первая	10	КГТУ им. И. Раззакова. 2009 г. Эксплуатация и обслуживание транспортных технологических машин и оборудования	4	КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2013 г. «Тактика информационной безопасности». КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2011 г. «Современные информационные технологии»

20.	Борбашева Наргиза Турсунбековна	05.11.1988 г.	преподава тель	первая	10	2012 -: КГУСТА им. Н. Исанова по специальности инженер программист	1	2015г Повышение квалификации Сертификат №74 ИСИТО Прослушала курсы повышения педагогического мастерства
21.	Бурсурманкул кызы Зыйнаг	01.02.1990 г.	преподава тель	первая	10	КГТУ им.И.Раззакова спец. «Электромеханика»	2	07.06.2016г. РНМЦ при АНСПО МОиН КР, – Круглый стол по ключевым направлениям ППОО – учебная программа, основанная на компетенциях, квалификационная структура для преподавателей, профессиональные стандарты, учебная программа, - 05.12.2016 г. ОАО «Севэлектро» курсы повышения квалификации «Эксплуатация и монтаж 0,4 кВт» С 17.04.2017г. по 29.04.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошел курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
22.	Буликбаева Айнагуль Нааматовна	22.06.1966 г.	преподава тель	первая	10	Пед. институт И. Арабаева. 1993 г. Педагогика в начальных классах	3	КНАУ им. К.И. Скрябина. Кафедра «Инженерная педагогика». 2013 г. «Современные психолого– педагогические проблемы обучения в высшей школе и в средне-специальной школе профессионально-технического образования» УМЦ Педагогического института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова» по программе «Основы педагогического мастерства» г. Якутск 2016 г.
23.	Воробьев Александр Александрович	14.12.1994 г.	препода- ватель	первая	10	КГТУ им. И. Раззакова 2016 г. ФИТ Спе-сть: Информатика и вычислительная техника	1	
24.	Горбунова Елена Леонидовна	14.02.1974 г.	Преподав атель			Кыргызский Государственный институт физкультуры. Педагогический факультет, 1995 год	21	1985 – 2004г. – член сборной женской команды КР по волейболу, сортивная квалификация – мастер спорта КР
25.	Дуйшенбиев Алмаз Сагьналиевич	09.12.1987 г.	преподава тель	первая	10	КНУ им. Ж. Баласагына. 2011 г. Учитель математики	4	Региональный семинар для стран СНГ «Стратегические и политические аспекты гуманитарного использования электросвязи». 2014 г. - 27-28.04.2016г. г. Бишкек Тренинг «Теоретические и практические основы социального маркетинга в

26.	Дуйшенбиев Сагыналы Асылбекович	27.05.1961 г.	преподаватель	высшая	12	КГУ им. 50 летия СССР. 1884 г. Учитель математики	30	применении к сфере ПТОО».
27.	Дюшеева Чолпон Кубанычбековна	05.07.1988 г.	преподаватель	первая	10	КГТУ им. И. Разакова. 2011 г. Электроснабжение	4	КГТУ им. И. Разакова ИДО и ПК. Основы компьютерной грамотности. 2011 г. 2012 г. С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
28.	Дыйканбаев Бекмур Нурбекович	24.02.1989 г.	преподаватель	первая	10	КГТУ им. И. Разакова Факультет информационных технологий спец-сть: Управление и информатика в технических системах	2	
29.	Жасолова Жазгуль Туткабековна	22.06.1984 г.	преподаватель	первая	10	КНУ им.Ж. Баласагына 2008 спец-сть; математика	6	
30.	Жолдошева Нуриля Ишенбековна	29.05.1989 г.	преподаватель	первая	10	КГТУ им. И. Разакова эф спец-сть «Электрические станции» 2010 г.	1	С 13.03.2017г. по 25.03.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
31.	Жумакеев Азамат Ибер	14.04.1976 г.	преподаватель	высшая	12	Кыргызский Государственный Национальный Университет юридический факультет 1999г.	17	
32.	Исакова Винера Аскарловна	14.04.1972 г.	преподаватель	первая	10	Кыргызский Государственный Национальный Университет 1993 г. Квал.: преподаватель русского языка и	5	

33.	Иманалиев Жолдошбек Аскарлович	24.03.1970 г.					литературы	1	1. Сертификат – специалист по строительству инженерных сетей и систем (электроснабжение 220 кВ) 2016 г. 2. Удостоверение «отличник энергетики и промышленности КР» 2013 г. 3. Удостоверение «Заслуженный энергетик СНГ» 2012 г.
34.	Икрамов Бакытбек Абийбиллаевич	15.04.1977 г.	преподаватель	первая	10	Технический Лицей №86 Специальность: Электромонтер – шофер. 1995 г. (Кыргызстан, Бишкек). КГТУ им. И. Разакова, Факультет: Энергетический. Специальность: «Инженер – Электромеханик» 2000 г.	17	- 2001-2002 Курсы Турецкого языка, уровень «B, C» (Кыргызстан, Бишкек). - 2007 Сертифицирующийся курс и семинар-практикум, технология «Системы управления на базе оборудования АМХ» (Россия, Москва, компания «Русская Игра» совместно с Представительством АМХ в России на правах АМХ университета). - 2002-2003 Учебный центр языка и культуры. Квалификация: Переводчик английского языка (Кыргызстан, Бишкек) - 2007 Базовый курс ассоциации Коннект-Брюссель, технология КНХ. № certificate 328. (Россия, Москва, Сертифицированный тренинг центр КНХ № 101)	
35.	Исаева Эльмира Муратбековна	19.01.1971 г.	преподаватель	первая	10	КНУ им. Ж. Баласагына. 2010 г. Английский язык	4	Тренинг для преп. ВУЗа (Дип. Академия 2011 г.) Курсы гидов переводчиков (excuserplus) 2009-2010 г. CommunicativeHebhoologylingvaschool 2010-2011 г. Семинар по повышению квалификации «Инновационные методы обучения английского языка и литературы». ИПКИП. 2013 г. Teachers Helping Teachers Seminar «Second language acquisition & 21 st Century skills» (БГУ). 2013 г. С 23.06.2014 по 27.06.2014г. прослушала полный курс ПК по программе: «Организация учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по основе кредитной технологии) TALLIN UNIVERSITY Language Centre on 10 April 2015 (8 hours) «Teaching and Learning Foreign Languages Today» МНОИКР г. Кара-Кол ИГУ им. Тыныстонова участие в проекте FLEPP 06/07.2015г. по 11.07.2015 г.	

									С 13.06.2016 по 15.06.2016 г. Участвовала в организации центра электронного обучения» в КГТУ им. И. Раззакова КТУ «Манас» май 2016 год участие в семинаре по составлению сидабусов МОиН Украины Одесская нац-я академия связи (ОНАС) Международная ассоциация выпускников ОНАС 7-8 октября 2015 год. Приняла участие в 4 международной научно-методической конференции «Лингвистическая подготовка студентов нефилологических специальностей высших учебных заведений»
36.	Исмаилов Зайнабид Токталиевич	11.05.1960 г.	преподаватель	первая	10	КТУ им. И. Раззакова Спец-сть: Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3	22.06.2015 г. Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при правительстве КР. Прошел обучение в семинаре Центра повышения квалификации, и профессиональной переподготовки кадров по теме: Охрана труда и техника безопасности.	
37.	Калкожо кызы Нуркал	17.02.1986 г.	преподаватель	первая	10	КНУ им. Ж. Баласагына. 2010 г. Физика и электроника.	4	Кыргызская академия образования. 2014 г. Теория и методика преподавания физики.	
38.	Казыбаева Фатима Эркинбековна	31.07.1992г.	преподаватель	первая	10	КТУ им. И. Раззакова спец-сть «Информационные системы и технологии» 2014г. Магистратура КГТУ им. И. Раззакова направление «Информационные системы и технологии» 2015 г.	2	С 26.10.2015 г. по 03.11.2015 г. КУНТУ им И. Раззакова ИДО и ПК прослушала полный курс повышения квалификации по программе: «Организация учебного процесса с применением ДОТ на основе кредитной технологии»	
39.	Калдарбаева Рахат Карыйбековна	18.03.1977 г.	преподаватель	высшая	12	КТУ им. И. Раззакова. 2001 г. Технология швейных изделий	13	Курсы обучения в учебном центре компьютерной компании «Intermedia» 2014 г. С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»	
40.	Калматов Улукбек	18.04.1987 г.	преподаватель	первая	10	КТУ им. И. Раззакова.	5	КТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2011 г. Основы	

	Абдукалыкович			тель				2011 г. Магистр техники и технологии по направлению «Электротехника и электроэнергетика».		организации учебного процесса. Стажировка в Национальном исследовательском университете «МЭИ» в Институте Энергетики по направлению «Ядерная энергетика и технологии» г. Москва. С 24.10.2014 г. по 23.11.2014 г.
41.	Касымалиева Жылдыз Улановна	02.09.1988 г.	преподаватель	первая	10	КТГУ им И. Раззакова Факультет: Информационных технологий Квал.: Инженер	1			
42.	Кермалиева Венера Суюнбековна	27.06.1966 г.	преподаватель	высшая	12	Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности по специальности «Инженер-конструктор швейных изделий», в 1990 году .	27			1. Курсы повышения квалификации по программному обучению проектированию одежды системы GRAFIS: версия 9, 2011г.; 2. Курсы повышения квалификации по программе «Технологии создания электронных образовательных ресурсов. 2012 г. (сертификат) 3. Курсы повышения квалификации по «Организации и внедрению ДО для кредитных технологий», 2015г. (сертификат) 4. Курсы повышения квалификации по программному обучению проектированию одежды системы GRAFIS: версия 11, 2016г.; Награды: две почетные грамоты КГТУ им.И. Раззакова; почетная грамота МОиН; почетная грамота от РК профсоюзом; значок «Отличник образования КР»
43.	Кожомбердиева Асель Суюмбаевна	18.05.1985 г.	преподаватель	первая	10	КТГУ им. И. Раззакова 2008 г. Технология конструирования швейных изделий. Центр непрерывного образования и экспертизы КГЮА. Юриспруденция.2015 г.	7			Курсы «Современные методы конструирования и технологии одежды». Февраль – март 2014 г. С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня» С 29.05.2017 г. по 03.06.2017 г. посетила тренинг «Разработка компетентностно-ориентированной разработки учебной программы (КОУП) и учебных материалов (УМ).

44.	Коколоева Уларкан Уркунбаевна	07.12.1974 г.	преподава тель	высшая	12	Ошский государственный университет. 1999 г. Физика и астрономия	7	КГУ им. И. Разакова ИДО и ПК. 2012 г. «Технологии создания электронных образовательных ресурсов». Участие в выставке интеллектуальных, инновационных разработок и изобретений молодежи КР в рамках неформальной молодежной конференции «JashtarCamp»- 2014. 15.11.2014 г. С 29.05.2017 г. по 03.06.2017 г. посетила тренинг «Разработка компетентностно-ориентированной разработки учебной программы (КОУП) и учебных материалов (УМ).
45.	Конокбаева Кундуз Ногойбаевна	20.12.1964 г.	преподава тель	высшая	12	КЖПИ им. Маяковского. 1989 г. «Английский язык»	9	г. Бишкек. Апрель 2013 г. FORUM Tnglish Lfnguage Teachers Associacion in Krgyzstan hereby certifies that
46.	Курманбаева Гульнара Абдылдаевна	01.03.1963 г.	преподава тель	высшая	12	БГУ им Ж. Баласагына 200г. спец.:кыргызский язык и литература. Квал:преподаватель кыргызского языка и литературы	12	19.11.2012 г. -22.11.2012 г. прослушала полный курс повышения квалификации по программе: «организация и внедрение системы дистанционного образования на основе кредитной технологии» -2011 г. КАО прослушала краткосрочное повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания русского языка и литературы»; -2012 г. ноябрь АУЦА Центр дополнительного образования прошла тренинг по программе «Создание силлабуса. Интерактивные методы обучения»; 2010 г. Институт горного дела и горных технологий прослушала курс «Традиционные и инновационные подходы к организации учебного процесса»;
47.	Курманалиев Кубатбек Аманович	25.01.63г.	преподава тель	высшая	12	КГУ им. «50 летия СССР» 1985 г. Преподаватель истории и обществоведения	31	
48.	Кыбраева Мунара Иманбековна.	09.03.1992 г.	преподава тель	первая	10	КГУ им.И.Разакова 2015 Энергетический факультет спец-сть:	2	С 17.04.2017г. по 29.04.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошел курсы повышения

									Гидроэлектростанции и установки					квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»
49.	Кыдырмаева Жазгуль Кыдырмаевна	24.02.1991 г.	преподаватель	первая	10	первая	преподаватель	первая	КГУ им. И. Арабаева 2008 г. Спец-сть: Информатика	2			МОиН КР Образовательный центр «MiraStudi» 01.08.2016 г. Окончила курсы кыргызского языка, программу третьего уровня	
50.	Мамбетова Анара Жумадилловна	31.12.1975г.	преподаватель	первая	10	первая	преподаватель	первая	БГУ 2008 г. Спец-сть: Русская филология КГТУ им. И. Раззакова. 2012 г. Инженерная педагогика	4			КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2013 г. Педагогика и психология высшей школы. КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2016 г. прослушала полный курс повышения квалификации по программе «Ораторское искусство и культура речи»	
51.	Мамбетова Гульзат Насырымбековна	10.08.1977 г.	преподаватель	первая	10	первая	преподаватель	первая	КГТУ им. И. Раззакова Технологический факультет Спец-сть: Конструирование швейных изделий	3			Мастер класс Академии ESTEL Professional Boutique БУРЖУА 2011г. В 2008 году прослушала теоретическую часть и выполнила практические работы по семинарам «Акцент блонд», «Смена цвета», «Ключи к цвету».	
52.	Мамытова Гульбарчын Нуржановна	14.09.1988г.	преподаватель	первая	10	первая	преподаватель	первая	КГТУ им. И. Арабаева. 2010 г. История	2			КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2012-2013 гг.	
53.	Молдосанова Нургуль Дуйшенбековна	16.04.1984 г.	преподаватель	высшая	12	высшая	преподаватель	высшая	Профессиональный лицей № 95 Спец-сть: Портной женской легкой одежды» 2002 г. КГТУ им. И. Раззакова Технологический факультет Спец-сть: Конструирование швейных изделий 2008 г.	8			2005 г. ОсОО «STILON» г. Бишкек 2006 г. ЧП «Сного» г. Бишкек 2007 г. КФВ г. Алмата Республика Казахстан 2008 г. КГТУ им. И. Раззакова «Основы организации учебного процесса» 2015 г. КГТУ им. И. Раззакова «Психолого-педагогическое сопровождение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе»	
54.	Молдоканова Асылкуль Имашевна	02.08.1977 г.	преподаватель	высшая	12	высшая	преподаватель	высшая	КГТУ им. И. Раззакова. 2000 г. Технология трикотажного производства	8			КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2010 г. Основы организации учебного процесса. КНУ им. Ж. Баласагына, КЕФ по проекту ISMU Европейской комиссии «Стратегическое управление университетом». Январь 2014 г Участие в семинаре «Картографирование учебных заведений по второму Проекту Профессионального образования и развития навыков предоставления консультационных услуг». Март	

	<p>2014 г. Курсы «Современные методы конструирования и технологии одежды». Февраль – март 2014 г. КГТУ им. И. Разакова: семинар по Системе Менеджмента Качества образования. Февраль 2015 г. 27-28.04.2016г. г. Бишкек Тренинг «Теоретические и практические основы социального маркетинга в применении к сфере ПТОО».</p> <p>- 07.06.2016г. РНМЦ при АНСПО МОиН КР, – Круглый стол по ключевым направлениям ПТОО – учебная программа, основанная на компетенциях, квалификационная структура для преподавателей, профессиональные стандарты, учебная программа.</p> <p>- декабрь 2016 г.</p> <p>С ноября 2016 года по сентябрь 2017 года работа в качестве фасилитатора по разработке профессионального стандарта по специальности «Технология швейных изделий», для СПО, в рамках Второго проекта АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» при АНСПО МОиН КР для</p>					<p>5</p> <p>5</p> <p>- март 2015 г. – тренинг «Личностно-ориентированный подход в системе повышения квалификации кадров образования» в Центре развития «Ала-Тоо», г. Бишкек; - ноябрь 2014 г. – программа «педагогика и психология высшей школы» БГПУ им. М. Акмудды (Фонд «Русский мир»), г. Бишкек; - июнь 2014 г. – семинар повышения квалификации «Методика преподавания русского языка как иностранного», выдан ГИРЯ им. А. С. Пушкина (Фонд «Русский мир», г. Бишкек; - май 2012 г. – курсы «Computerliteracy» выданCenterforcomputerstudies (Koreaneducationcenter), г. Бишкек; - март 2011 г. – семинар для учителей общеобразовательных школ и гимназий г. Бишкек и Аламединского района Чуйской области; - январь 2011г. – курсы повышения квалификации</p>	
55.	Молтоева Зарина Джумакадыровна	15.07.1986	преподаватель	первая	10	КГТУ им. И. Разакова ФТМ Инженерная педагогика	5
56.	Мукашева Раушан Нурбаевна	11.09.1988 г.	преподаватель	первая	10	БГУ им.И.Разакова 2010 Преподаватель русского языка и литературы	5

57.	Намазалиева Мээрим Каймовна	01.01.1986 г.	преподава тель	первая	10	1. Бишкекская финансово-экономическая академия (БФЭА) 2008 г. 2. НМУ Международный магистерский центр по программе «Экономика» 2014г.	6	преподавателей г. Бишкек.
58.	Нургаева Багдал Хамзатовна	28.01.1981 г.	преподава тель	первая	10	КРСУ. 2011 год. Юриспруденция	3	26.11.07 г. Конференция Общественный фонд «службы молодежной интеграции» на тему 2Кража невест, традиции или преступление»; 09.07.07 г. «KAB – Know About Business Workshop for promoters» ILO – IPES-PROAKT-CAR Office; 11.12. – 30.12.2006 г. ПБА КР «Финансовый учет – 1» 11.05.06 г. Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Основные направления Социально-экономического развития Кыргызской Республики» 07.06.2016 Круглый стол по ключевым направлениям ПТОО – учебная программа, основанная на компетенциях, квалификационная структура для преподавателей, профессиональные стандарты, учебная программа, РНМЦ при АНСПО МОиН КР
59.	Омокеева Айзада Абдиевна	18.03.1983 г.	преподава тель	высшая	12	КГТУ им. И. Раззакова. 2004 г.	10	Дизайн -студия «Эстетик». Присвоена квалификация «Мастер наращивания ногтей «Nail Дизайн». 2012 г. 2012 г. защитила кандидатскую диссертацию в г. Москва РФ на тему «Оценка генераторных выключателей малых ГЭС по параметрам коммутационных процессов»
60.	Омарбекова Гаухар	21.10.1987 г.	преподава тель	первая	10	КНУ им. Ж. Баласагына «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	2	
61.	Оморова Айнура Асанбайевна	04.06.1986г	преподава тель	первая	10	КАУ им. Скрябина. 2009 г. Электрификация и автоматизация СХ.	7	Международный семинар «International Training Workshop on Solar Energy Application for Central Asian Countries (Международный семинар по технологиям освоения и использования солнечной энергии в Центральной Азии)». Китай май 2014 г. 31.03.2015 г. Прослушала семинар «Сравнительный анализ американской и европейской систем гарантии качества» «результаты обучения, методы обучения и методы оценки результатов обучения».

62.	Оморова Жылдыз Анарбековна	03.04.1985г	преподаватель	первая	10	КНУ им. Ж. Баласагына 2008 г. Математика	4	Кыргызская Академия Образования. «Теория и методика преподавания математики». 2014 г. и ИПО.	
63.	Орозалиев Абдумамат Абдираимович	02.10.1993 г.	преподаватель	первая	10	КТТУ им. И. Раззакова ИСОП спе-сть: Вычислительные машины комплексы системы и сети	1		
64.	Орозбекова Чинара Мейлибековна	10.12.1971г	преподаватель	высшая	12	БПИ. 1995 г. Технологии ткани и трикотажа	13	Участие в семинаре «По вопросам Гарантии и Аккредитации в высших и Профессионально-технических Учебных заведениях». Декабрь 2013г КТТУ им. И. Раззакова: семинар по Системе Менеджмента Качества образования: Февраль 2015 г. Прослушала тренинг «Проведение самооценки ВУЗа и написание отчета по самооценке» 13-15.03.2015г. Агентство по гарантии качества в сфере образования «Ednet». г. Бишкек	

65.	Осмонбек кызы Мээрим	18.10.1991 г.	преподаватель	первая	10	КГТУ им. И. Раззакова т/ф след-сть «Машины и аппараты пищевых продуктов»	1	<p>21-26 апреля 2016 года, РНМЦ АНСПО, г. Бишкек, приняла участие в тренинге на тему «Подходы к разработке программ повышения квалификации на основе квалификационной структуры для преподавателей начального и среднего профессионального образования» при поддержке Второго проекта Азиатского Банка Развития «Профессиональное образование и развитие навыков»</p> <p>18-20 февраля 2016 года г. Бишкек, РНМЦ АНСПО, приняла участие в тренинге на тему: Квалификационная структура преподавателей начального и среднего профессионального образования: оценка компетенций инженерно-педагогических работников».</p> <p>Ноябрь 2015 г. – семинар по обсуждению проектов документов по профессиональному развитию преподавателей/мастеров системы ПТОО с руководителями и методистами учебных заведений СПО и НПО.</p> <p>07.06.2016 Круглый стол по ключевым направлениям ПТОО – учебная программа, основанная на компетенциях, квалификационная структура для преподавателей, профессиональные стандарты, учебная программа, РНМЦ при АНСПО МОиН КР</p> <p>С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Работа в качестве тренера повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»</p>
66.	Охотников Виталий	12.07.1986 г.	преподава	первая	10	КГТУ им. И. Раззакова.	6	<p>КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК.</p> <p>«Современные информационные технологии». 2011 г.</p> <p>Краткосрочное обучение по направлению «Актуальные вопросы совершенствования подготовки выпускников с учетом особенностей перехода на уровневую систему подготовки» на расширенном заседании Президиума Совета УМО и ведущих кафедр вузов, ведущих подготовку по курируемым УМО профессиональным обязательным образовательным программам с 03 по 05 октября 2012 года.</p> <p>КГТУ им. И. Раззакова ИДО и ПК.</p>

	Иванович		тель			2009 г. Факультет «Транспорта и машиностроения». Спец-сть «Организация и безопасность движения»		«Современные информационные технологии». 2011 г. Краткосрочное обучение по направлению «Актуальные вопросы совершенствования подготовки выпускников с учетом особенностей перехода на уровневую систему подготовки» на расширенном заседании Президиума Совета УМО и ведущих кафедр вузов, ведущих подготовку по курируемым УМО профессиональным обязательным образовательным программам с 03 по 05 октября 2012 года.
67.	Рабидинова Айнуур Добуевна	01.01.1962 г.	преподаватель	высшая	12	КЖПИ филологический факультет 1984 г. Спец-сть: Учитель русского языка и русской литературы	42	ИДОиПК КГТУ им. И. Разакова «Технология создания электронных образовательных ресурсов» 05.03.2012 по 31.03.2012 г. ИДОиПК КГТУ им. И. Разакова «Организация и внедрение системы дистанционного образования на основе кредитной технологии обучения» с 19.11.2016 г. По 22.11.2016 г. УМЦ Педагогического института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова» по программе «Основы педагогического мастерства» г. Якутск 2016 г.
68.	Сандыбаева Аида Рысмаговна	29.12.1978 г.	преподаватель	высшая	12	ОТУ. 2001 г. Электроэнергетика	13	Курсы повышения уровня англ. языка Австралийский центр при КГТУ им. И. Разакова». 2012 г.
69.	Сантов Нурлан Жолдошев	17.07.1982 г.	преподаватель	высшая	16	2003 г. – окончил с отличием Кыргызский технический университет им. И. Разакова по направлению «Автоматизация и управление», степень Бакалавра техники и технологии 2004 г. – окончил с отличием Кыргызский государственный технический университет им. И. Разакова (КГТУ) по специальности «Управление и	12	В 2013 г. защитил диссертацию на Ф ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06. – "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами". 2003 г. – Грамота КЫРГЫЗПАТЕНТ 2007 г. – Почетная грамота КГТУ 2006 г. – Сертификат J I C A (НЦИТ) успешно окончил курс «ОС Windows Server 2003» 2006 г. – Сертификат J I C A (НЦИТ) успешно окончил курс «OS Unix/Linux»

									автоматика в технических системах», квалификация - инженер 2004 – 2008 гг. – учеба в аспирантуре КГТУ				
70.	Сарымсаков Бакытбек Ашимбекович		02.10.1986 г.	преподаватель		высшая	12	КРСУ им. Ельцина 2008 г. Спец-сть: Организация и безопасность движения Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) окончил аспирантуру 2012 г.	2	Защита кандидатской диссертации (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)). Кандидат технических наук по специальности 16.06.2015г. – Разработка экономической модели управления автомобилем			
71.	Степанов Сергей Борисович		08.01.1960 г.	преподаватель		высшая	43	1.Самаркандское высшее военное автомобильное командное училище г. Самарканд Узб.ССР 1981г. Спец-сть: инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	10	Академия Гражданской защиты МЧС Р. Курсы ПК по спец-сти «Защита в ЧС», командно-тактическая. 2009г. – по настоящее время – национальный эксперт Программы развития ООН в КР «Сокращение рисков и бедствий в Центральной Азии»			
72.	Сыргашева Дилара Алмазбековна		08.01.1964 г.	преподаватель		высшая	12	КГУ им. 50-летия СССР 1986 г. Спец-сть: «Кыргызский язык и литература»	25				
73.	Самсалиева Роза Жумаевна		12.09.1975г	преподаватель		первая	10	КТУ им. И. Раззакова. 1997 г. Электроснабжение.	2	КТГУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. Основы организации учебного процесса. 2011 г. Психология высшей школы 2012 г.			
74.	Табалдиева Бактыгуль Джылдызбековна		11.12.1988 г.	преподаватель		первая	10	КТУ им. И. Раззакова. 2010 г. Электроэнергетика (бакалавр). Томский политехнический университет. «Электроэнергетика». 2012 г.	3	КТГУ им. И. Раззакова ИДО и ПК. 2014 г. Matlab в инженерно-научных задачах. С 16.01.2017г. по 26.01.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошла курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня» С 22.05.2017 г. по 27.05.2017 г. посетила тренинг «Разработка компетентностно-ориентированной разработки учебной программы (КОУП) и учебных			

75.	Таштанбекова Нурай Талантбековна	30.11.1986 г.	преподава тель	первая	10	Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Разакова г. Бишкек Факультет: ИУиБ Бизнес- Школа Специальность: «Экономика и управление на предприятии» 2013г.	2	материалов (УМ). КГТУ им. И. Разакова, аспирантка каф., «Инженерная педагогика» и «Информационные системы в экономике» Направления: 13.00.02 – Теория методика обучения и воспитания с 2010 г. Сертификат участника тренинга «Возможности и преимущество открытых образовательных ресурсов (ООР)», г. Бишкек 2015 г. Польный курс повышения квалификации по программе: «Современные информационные технологии», г. Бишкек 2011 г. КГТУ им. И. Разакова участие в тренинге «Возможности и преимущества открытых образовательных ресурсов (ООР)» 31.03.2015 г.
76.	Темиркулов Нурлан Абасканович	21.11.1976 г.	преподава тель	первая	10	КГУ им. И. Разакова. 1998 г. Электрические станции	3	
77.	Токтобаев Алмаз Токтомышевич	03.07.1959 г.	преподава тель	высшая	12	ЛВПУ ПВО 1982 г. Юрид. факультет КНУ. 1999 г.	35	ОБСЕ по «Этике и культуре управления». 2012 г. Завершение кандидатской диссертации на тему «Компетентностный подход в военно-патриотическом воспитании студентов колледжа». 2014-2015 г.
78.	Толошев Чынгыз Орозолиевич	05.09.1982 г.	преподава тель	первая	10	Жалалабадский Государственный Университет «Организация и безопасность движения» Квал. Инженер путей сообщения	3	
79.	Чалабаева Нурсулуу Айбашевна.	14.05.1977 г.	преподава тель	первая	10	КГУ им. И. Арабаева 1998 г. Спец-сть: Учитель кыргызского языка и литературы	2	

80.	Чакаев Эрмек Абакирович	01.12.1985 г.	преподава тель				Бишкекский автомобильный техникум им. К.Кольбаева Специальность: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». 2005 г. 2009 г.г. КГТУ им. И. Раззакова Специальность: «Эксплуатация транспортных машин»	8	Экспериментально-производственное объединение ROSSVIK. Прошел курс практического обучения по темам: Ремонт легковых шин; Ремонт грузовых шин; Ремонт шин ОТР. По одноэтапной технологии «Термопресс». 24 – 25.03.2016 г. 22.04.2014 г. КНУ им. И. Арабаева Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Окончил обучающий семинар по повышению квалификации на тему: «Инновационные образовательные технологии профессионального развития педагогов»
81.	Шаповалова Виктория Александровна	18.01.1973 г.	преподава тель	первая	10	Учитель физкультуры и спорта	КАФК. 1995 г.	3	
82.	Шералы кызы Кален	18.05.1991 г.	преподава тель	первая	10	КНУ им. Ж. Баласагына, Институт Целевой подготовки педагогических кадров (ИЦПК) 2009-2014г.г. спец-сть: преподаватель английского языка	1		
83.	Шермагова Айзада Джумакановна	05.08.1986 г.	преподава тель	первая	10	2003-2009 гг. Академия МДВ КР им. генерал-майора милиции Алиева Э.А. Специальность: Юриспруденция	1	- Альянтура (соискательство) 2009-2011 гг. Академия МВД КР - соискатель - Альянтура 2012-2013 гг. Волгоградская академия МВД РФ - Альянкт	
84.	Эламанова Рима Шукуровна	18.12.1976 г.	преподава тель	высшая	12	КГТУ им. И. Раззакова Технологический факультет 1999 г.	12	Защита кандидатской диссертации (Научно- исследовательский химико-технологический институт КГТУ). Кандидат технических наук по специальностям 05.18.01 – технология обработки, хранения, переработки злаковых, бобовых культур, крупных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства и 05.18.04 – технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств Научная работа: Проблема: «Рациональное использование пищевых ресурсов, охрана окружающей	

									среды и здоровья". Участие в проектах МОиН, № Госрегистрации 0001412 Публикации - Автор 34 научных и методических работ, в том числе 2х патентов на изобретение (КР), учебника с грифом МОиН, 4 учебных пособий, статей, материалов докладов, методических работ. Награды: «Почетная Грамота КГТУ им. И. Раззакова» 2008г и 2010г., «Почетная Грамота МОиН КР», 2014г, диплом «Лучший старший преподаватель года», 2014 г.
85.	Эсенгулова Бактыгуль Кудайбердиевна	01.06.1988 г.	преподаватель	первая	10	Институт государственного языка и культуры при КГУ им. И. Арабаева Специальность: Учитель кыргызского языка и литературы	1		
86.	Эшенкулова Марийна Раимбердиевна	09.04.1963 г.	преподаватель	высшая	12	КЖПИ им. Маяковского. 1987 г. Учитель химии и биологии. КНУ им. Ж. Баласагына	25	«Отличник образования» Кыргызской Республики 2009г.	
87.	Таштанбек кызы Аида		Методист колледжа					18-20 февраля 2016 года г. Бишкек, РНМЦ АНСПО, приняла участие в тренинге на тему: Квалификационная структура преподавателей начального и среднего профессионального образования: оценка компетенций инженерно-педагогических работников». Февраль 2015 года, факультет педагогического мастерства ИСИТО, прослушала курсы повышения педагогического мастерства.	
88.	Гыныстамова Акмарал Сейдиловна		Учебный мастер					16.02.2016г. по 20.02.2016г. учебный центр министерства финансов Кыргызской Республики, прошла курсы обучения по теме: «Управление государственными закупками товаров, работ и услуг».	
89.	Ниязлиева Бактыгуль Карыбековна		Главный бухгалтер			Фрунзенский кооперативный техникум. 1988 г. Товаровед. КНУ. Инженер-товаровед. 1993 г.		С 10.12.2015г. по 12.12.2015г. второй проект Азиатского Банка Развития «Профессиональное образование и развитие навыков» тренинг «Организация деятельности Полечительских советов»	

90.	Кенеш кызы Алина		Зав.лаб					<p>С 17.04.2017г. по 29.04.2017 г. РНМЦ АНСПО при МОиН КР Второй проект АБР «Профессиональное образование и развитие навыков» Прошел курсы повышения квалификации по курсу: «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня»</p>
-----	------------------	--	---------	--	--	--	--	--