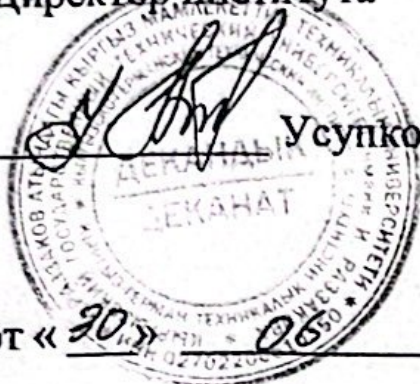


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. И.Раззакова**

**Согласовано**

Директор института



Усупкожоева А.А.

от « 30 » 06 2025 г.



от «    »    2025 г.

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
КАФЕДРЫ «ПОЛИГРАФИЯ» им. К.Курманалиева  
ЗА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Отчет обсужден на заседании кафедры  
Протокол №11 от 27 июня 2025 г.  
И.о. зав. кафедрой

М.С. Байгазиев

Отчет принял:  
Начальник учебного отдела  
« 02 » 07 2025 г.

К.М. Дыканалиев

Бишкек 2025 г.

## **Содержание**

1. Планирование качества.....	3
2. Документирование системы управления качеством.....	9
3. Маркетинговые исследования.....	14
4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	18
5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	25
6. Научно-исследовательская деятельность ППС.....	40
7. Внедрение и воспитательная работа со студентами.....	51
8. Система внутреннего аудита реализации системы управления	76

## **1. Планирование качества**

Стратегия развития кафедры разработана в соответствии со стратегией развития КГТУ на 2023-2028 гг. утверждён номер приказ №1/67 от 31.03.2023 г. и отвечает современным требованиям, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры на срок с 2024 до 2028 года (Протокол заседания кафедры № 02 от 25.09.24).

Для достижения целей, указанных в Стратегии развития кафедры и с учетом программ Стратегии КГТУ, поставлены следующие задачи на 2024 – 2025 учебный год:

- качественное образование, организация и осуществление учебного процесса;
  - усиление человеческих ресурсов, повышение квалификации ППС кафедры;
  - передовая наука и инновации, подготовка научных кадров из числа молодых преподавателей кафедры;
  - расширение международного сотрудничества;
  - развитие инфраструктуры, безопасной и эффективной среды, проведение ремонта кабинетов и аудиторий кафедры;
  - цифровой университет, оснащение аудиторий современными средствами мультимедиа;
  - социальная и развивающая среда. Выполнено:
1. Организация осуществление учебного процесса выполняется постоянно, согласно плану работы кафедры;
  2. Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС выполняется постоянно.
  3. Подготовка научных кадров из числа молодых преподавателей кафедры.

Планирование и оформление НИР в индивидуальных планах ППС осуществляется в соответствии с требованиями и нормами времени. Ежегодно кафедра публикует результаты НИР в республиканских и других изданиях. Результаты НИР используются в учебном процессе: в лекциях, в разработке лабораторных и практических работ, НИРС студентов. Готовится презентация и отчет по НИР и защищается на НТС КГТУ им. И. Раззакова.

На кафедре в настоящее время нет аспирантуры ввиду отсутствия научных руководителей соответствующего профиля. На 2026 год планируется активизация работы по подготовке аспирантов и PhD докторантury. В 2021-2022 уч. году в аспирантуру на кафедру ИП поступила преп. Караганова Г. Д.

В 2025 году магистратуру по направлению 710200 «Информационные системы и технологии» завершают 5 магистрантов. Двое из них являются сотрудниками кафедры: инженер Чингизова Н.Н. и лаборант Уметалиева А.У.

4. Материально-техническая оснащенность кафедры нуждается в модернизации для обеспечения соответствующего уровня качества образовательного процесса. Оснащение аудиторий современными средствами мультимедиа выполнены частично.

В лекционных аудиториях 3/101 и 3/111 силами кафедры установлены телевизоры для проведения лекционных и практических занятий и демонстрации презентаций на занятиях. В компьютерных классах недостаточное оснащение компьютерами. Повторно поданы заявки в АХД для приобретения компьютеров в количестве 22 ед. и ноутбуков.

5. Согласно плану, в 2025 г. аудиториях 3/112 и 3/113, 3/110 и 3/111 запланирован ремонт с последующим объединением помещений. Целью является расширение аудиторного фонда для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий. Заявки своевременно поданы в АХД, но пока результатов нет.

**Перечень реализуемых кафедрой направлений / профилей**

**Таблица 1**

№	Шифр и наименование направления	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма обучения		Наличие СОП (+/-)
			Очно (+/-)	Заоч (+/-)	
<b>Бакалавриат</b>					
1.	740600 Технология полиграфического и упаковочного производства	1. «Технология полиграфического производства»; 2. «Технология упаковочного производства».	+	+	-
2.	710200 Информационные системы и технологии	1. «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии»	+	+	-
<b>Магистратура</b>					
1.	740600 Технология полиграфического и упаковочного производства	1.«Технология полиграфического производства»; 2. «Технология упаковочного производства».	+	-	-
2.	710200 Информационные системы и технологии	1.«Информационные системы и технологии в медиаиндустрии»	+	-	-



№ D02019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 2 КОШУМЧА ДОЛЖЕНЧИЕ № 2 К ЛИЦЕНЗИИ № D02019-0038 КЕСИЛТИК БИЛИМ БЕРУУ ПРОГРАММАЛАРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ					
№	Шифр	Балыгтык [адресация] итемчи Намисленное наименование [планирование]	Форма обучения	Форма выдачи	
1	700000	Жогорку касиеттүү билим берүү Высшее профессиональное образование	бакалавриат академия	бакалавр академик	
2	700400	Технологичеки производстуулук жана инженерлүктүүчүлүк бакалавриат (зерттеүү) макелүүтүү макелүүтүү Автоматизация технологических процессов и производств (зерттеүү) 5-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
3	700400	Салетты Нашаркуу (тармагтар бакалавр) (зерттеүү макелүүтүү) 4-жыл Изучение качеств (по отрасли) (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
4	700300	Миниатюра жана ребалттамак (зерттеүү макелүүтүү) 4-жыл Миниатюра и рабочий чертеж (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
5	700600	Стандарттуулук жана метрология (тармагтар бакалавр) стандарттуулук и метрология (тармагтар бакалавр) 4-жыл Стандарттуулук жана метрология (тармагтар бакалавр) 5-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
6	700600	Стандарттуулук жана метрология (тармагтар бакалавр) стандарттуулук и метрология (тармагтар бакалавр) 5-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
7	710100	Информатика жана салттык техника (зерттеүү макелүүтүү) 4-жыл Информатика и вычислительная техника (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
8	710200	Информационные системы жана технологиялар (зерттеүү макелүүтүү) 4-жыл Информационные системы и технологии (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
9	710200	Информационные системы жана технологиялар (зерттеүү макелүүтүү) 5-жыл Информационные системы и технологии (зерттеүү) 5-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	
10	710400	Программные инновации (зерттеүү макелүүтүү) 4-жыл Программные инновации (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия	бакалавр академик	

**Негизги:** Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлителинин 2023-жылдын 15-февральынчи №473/1 байлыгы

**Ожидасын:** Поном Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министр билим берүү жана илим  
Первый заместитель министра  
М.О.  
М.П.  
Лицензионный сертификат номер: L6390004242  
Серийный номер лицензии: L6390004242

11	770800	Интернет технологиялар жана сийалдуулук сибиргүйчүү макелүүтүү 4-жыл Интернет технологии и управления (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
12	720200	Биотехнологиялар жана макелүүтүү 4-жыл Биотехнология (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
13	740100	Физикалардын жасалуулук азы - түрлүүлдөрүн технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) макелүүтүү 4-жыл Технология и производство предметов питания из растительного сырья (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
14	740100	Физикалардын жасалуулук азы - түрлүүлдөрүн технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) макелүүтүү 5-жыл Технология и производство предметов питания из растительного сырья (зерттеүү) 5-жыл	бакалавриат академия
15	740200	Жаныбасарлардын жасалуулук азы - түрлүүлдөрүн технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) макелүүтүү 4-жыл Технология и производство предметов питания животного происхождения (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
16	740200	Жаныбасарлардын жасалуулук азы - түрлүүлдөрүн технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) макелүүтүү 5-жыл Технология и производство предметов питания животного происхождения (зерттеүү) 5-жыл	бакалавриат академия
17	740300	Көкөрдүк технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) макелүүтүү 4-жыл Көкөрдүк технологиялар жаны макелүүтүү (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
18	740300	Технологиялардын жасалуулук азы - түрлүүлдөрүн технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) макелүүтүү 4-жыл Технологиялардын жасалуулук азы - түрлүүлдөрүн технологиялар жана макелүүтүү (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
19	740600	Полиграфиялар жана пакеттаж жана индустриялык технологиялар (зерттеүү) макелүүтүү 4-жыл Технологиялардын жасалуулук жана макелүүтүү (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия
20	740600	Полиграфиялар жана пакеттаж жана индустриялык технологиялар (зерттеүү) макелүүтүү 5-жыл Технологиялардын жасалуулук жана макелүүтүү (зерттеүү) 5-жыл	бакалавриат академия
21	740700	Жишик инжиниринг технологиялар жана конструкциялар (зерттеүү) макелүүтүү 4-жыл Технологиялардын жасалуулук жана макелүүтүү (зерттеүү) 4-жыл	бакалавриат академия



Министр билим берүү жана илим  
Первый заместитель министра  
М.О.  
М.П.  
Лицензионный сертификат номер: L6390004242  
Серийный номер лицензии: L6390004242

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 2 КОШУМЧА ДОПОЛНЕНИЕ № 2 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038 КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ							
№	Шифр	Багыттын (адистиктил) атасыны Наименование направления (специальности)	Орту формасы Форма обучения				
D	<b>Жогорку касииткик билим берүү Высшее профессиональное образование</b>						
1	700390	Биология жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 5 жыл)	сырттан	11	710500	Интернет технологиялар жана сөзжөрүү (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү
	Автоматизация технологических процессов и производства (срок обучения: 5 лет)					очная	
2	700460	Сапатты башкаруу (тармактар бөекөнч) (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү	12	720209	Биотехнология (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү
	Управление качеством (по отрасли) (срок обучения: 4 года)					очная	
3	700400	Сапатты башкаруу (тармактар бөекөнч) (окутунум мөннүүтүү: 5 жыл)	сырттан	13	740102	Физиология жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү
	Управление качеством (по отрасли) (срок обучения: 5 лет)					очная	
4	700560	Мехатроника жана робототехника (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү	14	740150	Технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	сырттан
	Мехатроника и робототехника (срок обучения: 4 года)					очная	
5	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар бөекөнч) (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү	15	740200	Жаныбайраддардан жасалупчук азын – түпнүктөрдөн технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 5 жыл)	сырттан
	Стандартизация и метрология (по отрасли) (срок обучения: 4 года)					очная	
6	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар бөекөнч) (окутунум мөннүүтүү: 5 лет)	сырттан	16	740200	Технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	сырттан
	Стандартизация и метрология (по отрасли) (срок обучения: 5 лет)					очная	
7	710100	Информатика жана элшитке техникасы (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү	17	740300	Көздөрдү таамыттанауучу жана продуцциялык технологиялар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү
	Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 4 года)					очная	
8	710200	Информационные системы жана технологиялар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү	18	740300	Көздөрдү таамыттанауучу жана продуцциялык технологиялар (окутунум мөннүүтүү: 5 лет)	сырттан
	Информационные системы и технологии (срок обучения: 4 года)					очная	
9	710200	Информационные системы жана технологиялар (окутунум мөннүүтүү: 5 лет)	сырттан	19	740600	Полиграфиялык жана тарылтаско индустриялык технологиялар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү
	Информационные системы и технологии (срок обучения: 5 лет)					очная	
10	710400	Программные инженерии (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү	20	740600	Полиграфиялык жана тарылтаско индустриялык технологиялар (окутунум мөннүүтүү: 5 лет)	сырттан
	Программная инженерия (срок обучения: 4 года)					очная	
				21	740700	Жөнөл аюор-жай буюндарынан технологиялар жана конструкциялар (окутунум мөннүүтүү: 4 жыл)	күнчүлүгү
						Технологиялар жана конструктирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 4 года)	очная

**Негизги:** Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илм министрлителинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 байрагы

**Основание:** Приказ Министерства образования и науки Киргизской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министр образования и науки  
Первый заместитель министра  
М.О.  
М.П.

Лицензионный серийный номер: LS190004242  
Серийный номер лицензии:

У.А. Усеков

## Дополнение к лицензии направления 740600 ТПиУП (бакалавриат)

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 4 КОШУМЧА ДОПОЛНЕНИЕ № 4 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038 КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ							
№	Шифр	Багыттын (адистиктил) атасыны Наименование направления (специальности)	Орту формасы Форма обучения				
D	<b>Жогорку касииткик билим берүү Высшее профессиональное образование</b>						
1	650230	Машинадар көзүү (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	11	700209	Техникадык системадар башкаруу (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Машиностроение (срок обучения: 2 года)					очная	
2	650400	Технологиялык машинадар жана избидулар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	12	700200	Управление в технических системах (срок обучения: 2 года)	сырттан
	Технологические машины и оборудование (срок обучения: 2 года)					очная	
3	650500	Коджадар меканика (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	13	700300	Техникадык процесстарды жана индустриялык автоматизация (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Применение механизмов (срок обучения: 2 года)					очная	
4	670200	Транспортуу-технологиялык машинадарды жана комплекстеди эксплуатациялоо (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	14	700400	Сапатты башкаруу (тармактар бөекөнч) (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Эксплуатация транспорта – технологических машин и комплексов (срок обучения: 2 года)					очная	
5	670200	Транспортуу-технологиялык машинадарды жана комплекстеди эксплуатациялоо (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл 6 мес.)	сырттан	15	700500	Мехатроника жана робототехника (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Эксплуатация транспорта – технологических машин и комплексов (срок обучения: 2 года 6 мес.)					очная	
6	670300	Транспортуу-технологиялык машинадарды жана комплекстеди эксплуатациялоо (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	16	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар бөекөнч) (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года)					очная	
7	670300	Транспортуу-технологиялык машинадарды жана комплекстеди эксплуатациялоо (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл 6 мес.)	сырттан	17	710100	Информатика жана элшитке техникасы (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года 6 мес.)					очная	
8	690200	Радиотехника (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	18	710200	Информационные системы жана технологии (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Радиотехника (срок обучения: 2 года)					очная	
9	690300	Информационные технологии жана байланыш түтүмү (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	19	710400	Программные инженерии (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Информационные технологии и системы связи (срок обучения: 2 года)					очная	
10	690600	Телематика (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү	20	740100	Программная инженерия (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
	Телематика (срок обучения: 2 года)					очная	
				21	740100	Биология жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	сырттан
						Технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	очная
				22	740200	Жаныбайраддардан жасалупчук азын – түпнүктөрдөн технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл)	күнчүлүгү
						Технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл 6 мес.)	очная
				23	740200	Жаныбайраддардан жасалупчук азын – түпнүктөрдөн технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл 6 мес.)	сырттан
						Технологиялар жана индустриялык азынчулуктар (окутунум мөннүүтүү: 2 жыл 6 мес.)	очная

**Негизги:** Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илм министрлителинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 байрагы

**Основание:** Приказ Министерства образования и науки Киргизской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министр образования и науки  
Первый заместитель министра  
М.О.  
М.П.

Лицензионный серийный номер: LS190004242  
Серийный номер лицензии:

У.А. Усеков

№	Шифр	Бағыттын (адиститтик) атапшы	Наименование направления (специальности)	Окну формасы	Форма обучения
1	740300	Жоомчы таамылшынуу укуттуруу жана продюзүнин технологиясы (октуулук минимум: 2 жыл) Технология продучини и организация общественного питания ( срок обучения: 2 года)	ЖУМДАЛУУ	очная	
2	740300	Жоомчы таамылшынуу укуттуруу жана продюзүнин технологиясы (октуулук минимум: 2 жыл 6 ай) Технология продучини и организация общественного питания ( срок обучения: 2 года 6 мес.)	СЫРТТАН	заочная	
3	740600	Полиграфиянын жана таңгытоо индустриянын технологиясы (октуулук минимум: 2 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства ( срок обучения: 2 года)	ЖУМДАЛУУ	очная	
4	740600	Полиграфиянын жана таңгытоо индустриянын технологиясы (октуулук минимум: 2 жыл 6 ай) Технология полиграфического и упаковочного производства ( срок обучения: 2 года 6 мес.)	СЫРТТАН	заочная	
5	740700	Жылуу инженер булаксызын технологиясы жана конструкциялоо (октуулук минимум: 2 жыл) Технология и конструктирование изделий легкой промышленности ( срок обучения: 2 года)	ЖУМДАЛУУ	очная	
6	780300	Техносфералык көлөпсүзүк (октуулук минимум: 2 жыл)	ЖУМДАЛУУ	очная	
7	780300	Техносфералык көлөпсүзүк (октуулук минимум: 2 жыл 6 ай) Техносфера безопасности ( срок обучения: 2 года 6 мес.)	СЫРТТАН	заочная	
8	индивидуалдуу окуу планы индивидуальный учебный план	Информатика жана программалооин технологиясы (октуулук минимум: 2 жыл) Информатика и технологии программирования ( срок обучения: 2 года)	ЖУМДАЛУУ	очная	

**Негизги:** Кыргыз Республикасынын Бисим беруу жана ислим министрлүгинин 2023-жылдан 15-февралында №473/1 байракты

**Основанием:** Приказа Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

  
 Министерство образования и науки  
 Первый заместитель министра  
 М.О.  
 М.П.  
 Проверено в сертификате №: 18190004242  
 Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

Дополнение к лицензии направления 740600 ТПиУП (магистратура) Информация о реализуемых направлениях размещены на сайт кафедры

Одной из поставленных задач стратегии развития кафедры является расширение сферы дополнительных образовательных услуг, по профилю кафедры для удовлетворения потребностей в специалистах высшей квалификации в соответствующих областях. В 2018 была получена бессрочная лицензия для проведения курсов по повышению квалификации с правом выдачи сертификата по направлению «Технология полиграфического производства» (Лицензия №180000971 Приложение №14). В настоящий момент утверждены следующие программы для повышения квалификации:

- Дизайнер полиграфического производства (Дизайнерские программы). Трудоемкость – 96 ч.;
- Издательское дело (Редактирование, техническое редактирование, корректура изданий). Трудоемкость 96 ч.



## **2. Документирование системы управления качеством**

Делопроизводство на кафедре находится на достаточно хорошем уровне и выполняется в соответствии с установленной номенклатурой дел, контроль за оформлением и реализацией которого осуществляется сотрудниками кафедры. Плановая отчетная документация предоставляется своевременно.

Утвержденные график учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС на кафедре имеются. Учебный процесс на кафедре реализуется в соответствии с ними.

Должностные инструкции ППС кафедры утверждены 30.03.2016 г. должностные инструкции УВП кафедры утверждены 1.04.2016 г.

Наличие ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый уч. год, ООП, УМК

Таблица 2

Наименование	ГОС ВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год. утв.	Налич. эксп. уч.плана	УМК (к-во)	Кол-во закрепл. дисц.
Бакалавриат	+	+	+ (2022)	-	48	48
Магистратура	+	+	+ (2022)	-	24	23

Перечень дисциплин закрепленных за кафедрой размещена на сайте кафедры  
[https://kstu.kg/fileadmin/faculty\\_of\\_transport\\_and\\_engineering\\_folders/polygraphy/forma\\_4\\_isit.pdf](https://kstu.kg/fileadmin/faculty_of_transport_and_engineering_folders/polygraphy/forma_4_isit.pdf)

[https://kstu.kg/fileadmin/faculty\\_of\\_transport\\_and\\_engineering\\_folders/polygraphy/forma\\_4\\_tpi\\_up.pdf](https://kstu.kg/fileadmin/faculty_of_transport_and_engineering_folders/polygraphy/forma_4_tpi_up.pdf)  
[https://kstu.kg/fileadmin/faculty\\_of\\_transport\\_and\\_engineering\\_folders/polygraphy/forma\\_4\\_isit\\_magistratura.pdf](https://kstu.kg/fileadmin/faculty_of_transport_and_engineering_folders/polygraphy/forma_4_isit_magistratura.pdf)

Нормативные документы, используемые для организации учебного процесса:

- ГОС ВПО направления 740600 «ТПиУП» утв. Приказом МОиН КР №1179/1 от 15 сентября 2021 г.;
- ГОС ВПО направления 710200 «ИСиТ» утв. Приказом МОиН КР №1179/1 от 15 сентября 2021 г.;
- ООП ВПО направления 740600 «ТПиУП» бакалавр утв. 15 марта 2022 г.;
- ООП ВПО направления 710200 «ИСиТ» бакалавр утв. 15 марта 2022 г.;
- ООП ВПО программа 710200 «ИСиТ» магистр утв. 21 июня 2022 г.

Нормы времени расчета объемов учебной, учебно – методической, научно – исследовательской, организационно – методической работ и работ по воспитанию студентов (2024 г.).

У кафедры тесная связь с производством. Для подготовки высококвалифицированных специалистов способных к эффективной работе по направлениям подготовки кафедры «Полиграфия» в 2018 году был создан Отраслевой Совет, где членами являются представители производства и председателем является генеральный директор Издательства «Аркус» Фадин Иван Николаевич. Регулярно проводятся заседания Отраслевого совета, где обсуждаются и согласовываются учебные планы и востребованность специалистов в отрасли.

На данный момент уже проведено восьмое заседания данного Совета. Заседание прошло 13 марта 2025 года в рамках дня карьеры и практики, рассматривались следующие вопросы:

1. Отчет о проделанной работе отраслевого совета за 2024 год.
2. Материально-техническая база кафедры.
3. Создание учебных-лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем».
4. Состав оборудования для лабораторий.
5. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева.

6. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.

7. Разное.

Обсудив поставленные задачи, приняли решение:

1. Ускорить меры по созданию учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»;

2. Четко продумать механизм всех работ;

3. По возможности оказывать материальную и техническую помощь кафедре со стороны производства;

4. Определить руководству кафедры в каких видах материальной и технической помощи нуждается кафедра.

**Протокол №8 от 13. 03. 2025 года**

Заседания «Отраслевого совета» кафедры «Полиграфия»  
им. К. Курманалиева в рамках дня карьеры и практики

**П р и с у т с т в о в а ли:**

1. Фадин И. Н.- ген. директор издательства «Аркус»-председатель ОС,
2. Мураталиев Д. Б. - ген. директор ОсОО “Принт Экспресс”,
3. Бейшеев К. Т. - директор по производству ОАО “Учкун”
4. Кучкарова Ж. З.- директор ИД “Калем”,
5. Гарипов Т.Р. - директор PROFOTO ЦЕНТР,
6. Юдина Ю.В.- директор типографии “Adver print”,
7. Аматов Т. А. - зам директора Национальной библиотеки КР,
8. Мамбетова А. А.- менеджер ОсОО “Адвер принт”,
9. Бегалиев А. А. – директор ОсОО “Индиго Трейд”,
10. Усупкожоева А. А. – директор КГТИ,
11. Джумагулов С.Дж.- к.т.н., профессор кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
12. Байгазиев М.С.- к.т.н. доцент, и.о. зав. кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
13. Садыкова Э.А.- доцент кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
14. Айманбаева Д.К.- доцент кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
15. Раззаков М.И. - к.т.н. доцент кафедры “Полиграфия” им.К.Курманалиева,
16. Курманалиев Б. К.- ст. преп. кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
17. Султангазиева А. К. - ст. преп. кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
18. Кененсариева Т. К. ст. преп. кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
19. Турдукулова А.К.- ст. преп. кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
20. Чингизова Н.Н. – инженер кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева,
21. Уметалыева А.У. - лаборант кафедры “Полиграфия” им. К.Курманалиева.

**Повестка дня:**

1. Отчет о проделанной работе отраслевого совета за год
2. Материально-техническая база кафедры.
3. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»
4. Состав оборудования для лабораторий.
5. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева.
6. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.
7. Разное.

**Выступили:**

1. Садыкова Э.А. – Ознакомила с программой и целью отраслевого совета. Цель заседания отраслевого совета:
  - Отчет о проделанной работе отраслевого совета за год;
  - Ознакомление работодателей с материально-технической базой кафедры;
  - Обмен мнениями потенциальными работодателями (стейкхолдерами) о создании учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»;
  - Обмен мнениями об улучшении связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева
  - Об оказании материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.Представила членам ОС нового и.о. зав. кафедры Байгазиева М. С. Далее ознакомила членов ОС. с отчетом ОС за 2023-2024 год в виде презентации. **Затем перешли к прениям:**
1. Усупкожоева А. А. – Каждый год бюджетные места направления 740600 “Технология полиграфического и упаковочного производства” остаются незаполненными. Студенты, которые поступили, они очень слабые, с низкими баллами ОРТ. Чтобы отправлять студентов в Германию нам нужны сильные студенты, так как они представляют наш ВУЗ. Для того чтобы привлечь абитуриентов, предлагаю поменять название направления.  
Второй вопрос, который хотелось бы поднять это материально-техническая база. Со стороны нашего университета нет достаточного финансирования, было бы хорошо если со стороны предприятий была поддержка, для улучшения инфраструктуры кафедры.
2. Бейшеев К.Т. – Почему должны сотрудничать только с Германией, а можно ли, например, с Россией?
3. Байгазиев М.С.- Да, на сегодняшний день у нас есть договора с Россией, Таджикистаном, Узбекистаном, Белоруссией и Казахстаном.
4. Аматов Т.А. – Если нет набора то у вас профориентация слабая, для привлечения абитуриентов надо улучшить маркетинг.
5. Бегалиев А.А. – Предлагаю создать и ввести аккаунт в инстаграме для привлечения абитуриентов, так как молодежь используют данную платформу.
6. Садыкова Э.А. – КГТУ нам помогает, но недостаточно. Надеюсь наши партнеры нам помогут в открытии материально-технической базы кафедры.
7. Аматов Т.А. – Так как для создания лаборатории нужны не малые деньги, попробуйте написать проект. Иначе министерство просто так не выдаст деньги для лаборатории. А также попробуйте вариант мобилографии, инфо бизнес.
8. Бегалиев А.А. – Если есть подходящая аудитория для оборудования, мы можем дать некоторые печатные машины.
9. Садыкова Э.А. – До пандемии т.е. 2019-2020 уч. году мы начинали ведение практических занятий на производстве. Еженедельно один день студенты проходили практические и лабораторные работы на производстве. Студенты тоже были заинтересованы. Поэтому мы продолжаем эту систему обучения. С 2023-2024 уч. года у нас дуальная система обучения вместе с издательским домом “Калем” и ОАО «Учкун».
10. Джумагулов С.Дж. - Поддержите наших студентов и ППС. Если студенты во время учебного процесса уже будут видеть практическую часть допечатного, печатного и послепечатного процессов, то после окончания вам же будет в пользу.

11. Курманалиев Б.К. – Сейчас действительно, у нас практические занятия по допечатным, печатным и послепечатным процессам проводятся в ИД “Калем” и ОАО «Учкун». А так же, студенты ходят на экскурсии в производство.
12. Айманбаева Д.К. - По графику проводим практические занятия некоторых предметов на производстве, но этого очень мало. Поэтому думаем над созданием лабораторий.
13. Фадин И.Н. – Мы заинтересованы в привлечении студентов. Так как у нас уже работают выпускники этой кафедры. Сейчас есть большая потребность в кадрах полиграфического производства.

Обсудив поставленные задачи приняли решение:

1. Ускорить меры по созданию учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»;
2. Четко продумать механизм всех работ;
3. По возможности оказывать материальную и техническую помощь кафедре со стороны производства;
4. Определить руководству кафедры в каких видах материальной и технической помощи нуждается кафедра.

Председатель:

Фадин И.Н.

Секретарь:

Уметалдыева А. У.

**Отчет «Отраслевого совета»  
кафедры «Полиграфия» им. К. Курманалиева  
в рамках дня карьеры и практики от 13.03.2025 года**

С участием ППС и УВС кафедры «Полиграфия» им. К.Курманалиева, а также с партнерами нашей кафедры 13 марта 2025 года был проведен «Отраслевой совет». Была составлена программа, в которой были рассмотрены следующие вопросы:

1. Улучшение материально-технической базы кафедры.
2. Создание лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем», состав оборудования для лабораторий;
3. Связь кафедры с производством и участие производства в образовательном процессе.
4. Разработка и согласование с представителями предприятий рабочих учебных планов по дуальному обучению студентов. (Условия оплаты преподавателям).
5. Разное.

По вышеуказанным вопросам выступили представители производств, а также сотрудники кафедры. В отчет приложены явочный лист, программа, выписка из протокола, а также фотоотчет.

Председатель:

Фадин И.Н.

Секретарь:

Уметалыева А. У.



Квалификационные модели выпускника прописаны в ООП по направлениям подготовки.

Таблица 3

**Договора, соглашения с представителями производства**

<b>№ п/п</b>	<b>№ договора</b>	<b>Наименование предприятия</b>	<b>Дата заключения</b>
1.	№1	Издательство «Аркус»	1.04.2024 г.
2.	№2	ОАО «Токмокская типография»	1.01.2024 г.
3.	№3	ИД «Калем»	1.04.2024 г.
4.	№4	Типография «Print Express»	1.04.2024 г.
5.	№5	ОсОО «Kirland»	1.01.2024 г.
6.	№6	ОсОО «Полиграфбумресурссы»	1.01.2024 г.
7.	№7	ОАО «Учкун»	1.04.2024 г.
8.	№8	ОсОО «Adver print»	1.01.2024 г.
9	№10	Полиграфический комплекс «ST art LDT»	1.04.2024 г.
10	№11	Типография «VRS»	1.01.2024 г.
11	№13	ОсОО «Скайнет»	10.03.2020 г.

**3. Маркетинговые исследования**

Страница кафедры снабжена всеми необходимыми и недостающими материалами на сайте университета. В настоящий момент идет перевод на английский и немецкий языки. Также, идет информирование общественности, и обратная связь с выпускниками, проводится через социальную сеть Facebook и Instagram. Информация на сайте кафедры и страница в соц. сети Facebook и Instagram (Полиграфия Медиаиндустрия) регулярно обновляется.

Профориентационная работа в 2024–2025 учебном году была проведена в апреле 2024 года заведующим кафедрой Байгазиевым М.С., а также доцентами Садыковой Э.А. и Айманбаевой Д.К. в пяти общеобразовательных школах Аламединского района Чуйской области и в профессиональном лицее №3 города Бишкек.

Информация по профориентационной работе кафедры «Полиграфия» за 2024-2025 учебный год

<b>№ п/п</b>	<b>№ СОШ</b>	<b>Адрес (телефон)</b>	<b>Количество вып-ов</b>	<b>Ответственн ое лицо (Ф.И.О.)</b>	<b>Номер телефона</b>
1.	СШ Мраморная	Село Мраморная	11 кл. – 27 9 кл. – 22	Абдураимова Нургиза	0705239119
2.	Орто-Алышская средняя общеобразовательная школа им. А. Суюмбаева	Село Байтик, улица Эшмамбет уулу Асылбека, 17/1	11 кл. – 21 9 кл. – 28	Адылбекова Нурайым Адылбековна (соцпедагок)	0700863252
3.	Верхне-Аларчинская средняя общеобразовательная школа им. генерала С. Самсалиева	с. Арчалы, Аламудунский район <u>Школьная</u> <u>улица, 3</u>	11 кл. – 23 9 кл. – 25	Ибраева Эльнура Токтосуновна (зам. директор)	0700472787
4.	Средняя общеобразовательная школа им. С. Жоошибаева	с. Баш-Кара- Суу, ул. Школьная, 1	11 кл. – 17 9 кл. – 22	Рыспаева Чинара Керезбековна (зам. директор)	0705364595
5.	Средняя школа им. Б. Бейшеналиевой	с. Таш-Добо, Аламудунский	11 кл. – 19 9 кл. – 20	Тиленбек кызы Айгул	0707191192

		район, Больничная улица, 54		(организатор)	
6.	Профессиональный лицей №3	г. Бишкек улица Раззакова, 622-3	2 курс- 27	Зам. Директора по УПМР	





Новые буклеты на кыргызском и русском языках были обновлены, также разработаны буклеты для КГТИ.

В 2024 году, в честь празднования 70-летия КГТУ им. И. Раззакова и Дня работников образования, преподаватели кафедры были удостоены высоких наград и признания:

- 17 сентября 2024 года к.т.н., доценту, исполняющему обязанности заведующего кафедрой Байгазиеву Мирбеку Сагымбаевичу была вручена Почетная грамота Министерства образования и науки КР. Эта награда является признанием его многолетнего плодотворного труда, успехов в подготовке и воспитании молодежи, а также значительного вклада в развитие системы образования <https://www.facebook.com/share/p/1BcNrArDgk/>.

- 30 октября 2024 года по решению НАКПКР ученое звание доцента было присвоено к.т.н. Раззакову М.И. и к.т.н. Байгазиеву М.С. Это стало результатом их профессионализма, научной активности и преданности преподавательской деятельности <https://www.facebook.com/share/p/1Brq3ocd6E/>.

- В этом же году, в рамках мероприятий к юбилею университета и дню учителя, к.ф.-м.н., доцент Аскарбекова Р.Н. также была награждена Почетной грамотой МОиН КР за вклад в развитие образования <https://www.facebook.com/share/p/16VtAFhyi2/>.

- 9 июня 2024 года к.т.н. Раззаков М.И. и к.т.н. Байгазиев М.С. приняли участие в семинаре на тему «Тенденции в области технологий генеративного искусственного интеллекта и варианты корпоративного применения» и получили соответствующие сертификаты <https://www.facebook.com/share/p/17Qv8Wxejs/>.

#### УНИВЕРСИАДА 2025 – ВЫСШАЯ ЛИГА

В соревнованиях по тогуз коргоол среди вузов Кыргызской Республики женская сборная Политеха стала чемпионом – 1 место!

В составе команды – магистрантка нашей кафедры Чингизова Нургиза.

Мужская команда также показала отличный результат, завоевав достойное 2 место!

В составе команды – студент группы ППг-1-23 Майдинов Эржан <https://www.facebook.com/share/p/16j2quzeXM/>.

Также были вручены сертификаты за размещение и загрузку учебно – методического материала в образовательный портал КГТУ:

1. проф. Орускулову Т. Р.
2. проф. Джумаголову С. Дж.
3. доц. Байгазиеву М. С.
4. доц. Садыковой Э. А.
5. доц. Раззакову М. И.
6. доц. Аскарбекову Р.Н.
7. доц. Айманбаевой Д. К.

8. ст. преп. Курманалиеву Б. К.  
9. ст. преп. Турдукуловой А. К.

**Таблица 4**

Год выпуска	Трудоустроено		Без работы	Потеряна связь	Продолжение обучения		% выпускса по отнош. к поступившим
	по спец	не по спец			бак→маг	маг→асп.	
	<b>Бакалавриат</b>						
2021 - 2022	11	6	1	-	3	-	95%
2022 - 2023	15	6	1	-	3	-	88%
2023-2024	14	7	1	-	2	-	87%
<b>Магистратура</b>							
2021 - 2022	1	1	1	-	-	-	100%
2022 - 2023	5	-	-	-	-	-	90%
2023 - 2024	2	1	-	-	-	-	100

Кафедрой осуществляется систематический мониторинг рынка труда, через предприятия, с которыми заключены договора, на прохождение практик студентами. Процент трудоустройства выпускников составляет 90%.

Востребованность выпускников кафедры очень высокая. Выпускники трудоустраиваются как в Кыргызстане, так и в ближнем и дальнем зарубежье, они успешно трудятся в сфере информационных технологий, на предприятиях полиграфического производства, в частных организациях оказывающих полиграфические услуги.

Необходимо отметить востребованность на рынке труда в области полиграфического производства не только выпускников, но и студентов этого направления (студенты начинают работать с 2-3 курса в свободное от учебы время).

Организация практик выполняется в соответствии со сквозной программой практик. Студенты, желающие пройти практику в сторонней организации, предоставляют соответствующее письмо определенного образца, или распределяются по направлению кафедры в организации-партнеры, с которыми заключены типовые договоры о сотрудничестве. Студентам выдаются индивидуальные задания на период практики. В конце практики оформляется отчет и дневник прохождения практики, которые рассматриваются комиссией и выставляются оценки. Предприятия, которые составляют базу практик кафедры представлена в таблице 9.

Для улучшения эффективности преподаваемых дисциплин и повышения качества подготовки специалистов кафедра имеет договора о сотрудничестве с различными организациями и предприятиями полиграфической отрасли и сферы медиаиндустрии.

Учебная, производственная и предквалификационная практики в большинстве случаев оплачиваются, также желающие студенты могут работать неполный рабочий день на предприятиях.

В 2024-2025 учебном году практические и лабораторные занятия профильных предметов проводились на производственной базе ОАО “Учкун” и ИД “Калем”, для чего были в расписании этих предметов выделены дни (четверг и пятница). Занятия проводились непосредственно в цехах предприятий в сопровождении преподавателей кафедры.



Практические занятия студентов в ОАО “Учкун”

#### **4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Все преподаватели кафедры имеют базовое техническое образование, 100% ППС по профилю кафедры. Остепененный процент кафедры в 2024 – 2025 учебном году составил **55%**, что отвечает лицензионным требованиям.

Учебно – вспомогательный персонал кафедры обеспечивает необходимый уровень обслуживания компьютерных классов и учебных лабораторий, сопровождения лабораторных работ и практических занятий, СРС, а также делопроизводство кафедры, т.к.

на кафедре отсутствует должность методиста. УВП выполняет свою работу в соответствии с утвержденными должностными обязанностями и индивидуальными планами, утвержденными на заседании кафедры.

В начале учебного года осуществляется расчет и распределение учебной нагрузки кафедры, подготовка и утверждение индивидуальных планов преподавателей. В течении года со стороны заведующего кафедрой осуществляется контроль за выполнением преподавателями индивидуальных планов. Периодически обсуждаются планы выполнения всех видов работ; на заседаниях кафедры рассматриваются вопросы методической, научной и воспитательной работ, на которых также заслушиваются отчеты преподавателей по выполнению вышеперечисленных видов работ.

Отчет преподавателей о выполнении индивидуальных планов осуществляется по окончании учебного семестра: в феврале месяце на заседании кафедры заслушивается отчет преподавателей за I- полугодие, в июне – за весь учебный год. Индивидуальные планы преподавателей отвечают требованиям, выдержаны нормы времени по различным видам работ; фактическое выполнение индивидуальных планов работ соответствует плановому; качество ведения индивидуальных планов на должном уровне.

Работа ППС и УВП кафедры осуществляется в соответствии с расписанием, графиком отработок и консультаций. Контроль качества проведения занятий осуществляется в соответствии с графиком взаимопосещений.

Таблица 4

## Результаты мониторинга качественного состава ПС (за 2024-2025 уч.год)

№	Ф.И.О.	Долж.	Баз. образ. (спец. по диплому)	Уч.ст., звание	Штат/ совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	Нагрузка в ООП (+)		Стаж (+)		Возраст (+)			
								бак	маг	до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50
1.	Байгазиев Мирбек САгымбаевич	И.о. зав. каф., доцент	1. КГТУ им. И.Раззакова, квалификация «Инженер» по специальности «Стандартизация и сертификация». 2. КГТУ им. И.Раззакова, Магистр «Автоматизация технологических процессов и производств».	к.т.н., доц.	штат.	1,25	55,1	+	+	-	+	-	-	+	-
2.	Раззаков Медер Иматбекович	Доцент	3. КГТУ им. И.Раззакова, Магистр техники и технологии 4. КАУ им. К.И. Скрябина, Экономист	к.т.н., доц.	штат	1,5	63,8	+	+	-	+	-	-	+	-
3.	Джумагулов Сагынбек Джумагулович	Проф.	ЛТИ им. Ленсовета, Инженер химик-технолог	к.т.н., доцент	штат	0,5	20,50	+	-	-	-	+	-	-	+

4.	Орусколов Тимур Раевич	Проф.	1. ФПИ, Инженер-электронщик 2. БГУ, Менеджер	к.п.н. доцент	штат	0,75	30,5	+	+	-	-	+	-	-	+
5.	Аскарбеков Руслан Нуркоюевич	Доцент	КГТУ им. И.Раззакова, Динамика и прочность машин	к.ф.- м.н. доцент	Совмеш.	0,25	13,1	+	+	-	+	-	-	+	-
6.	Садыкова Эркингуль Ахметовна	Доцент	МГУП, Инженер технология полиграф. производства	-	штат	1,5	66,18	+	+	-	+	-	-	-	+
7.	Айманбаева Дамира Каниетовна	Доцент	МГУП, Инженер-экономист полиграф. производства	-	штат	1,5	64,3	+	+	-	+	-	-	-	+
8.	Курманалиев Бекнур Карыпбекович	Ст. преп.	КГТУ им. И.Раззакова, Инженер-педагог	-	штат	0,5	26,15	+	-	-	+	-	-	+	-
9.	Султангазиева Асель Кенжебековна	Ст. преп.	КГТУ им. И.Раззакова, Инженер по спец. «ИВТ»	-	штат	0,5	26,15	+	-	-	+	-	-	+	-
10.	Турдукулова Альбина Кубанычбековна	Ст. преп.	КНУ им. Ж.Баласагына Магистр техники и технологии	-	Совмеш.	0,25	13,5	+	-	-	+	-	+	-	-
11.	Кененсариева Телегей Кыдыковна	Ст. преп.	КГТУ им. И.Раззакова, Инженер по спец. «ИСиТ»	-	Совмеш.	0,5	24,75	+	-	-	+	-	+	-	-
12.	Дүйшеналиев Туратбек Болотбекович	Проф.	ДГТУ, Ростов-на- дону, инженер, строительные конструкции зданий и сооружений	д.ф-м. н., проф.	Совмеш.	0,25	12	-	+	-	-	+	-	-	+

13.	Бабаханова Халима Абишевна	Проф.	Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Инженер по спец. «Технология полиграфических и упаковочных процессов»	д.т.н., проф.	Совмеш.	0,1	2	+	-	-	-	+	-	-	+
-----	-------------------------------	-------	--	------------------	---------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Кафедра «Полиграфия»им. К. Курманалиева КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
 (наименование кафедры/института/высшей школы/филиала/колледжа/профилицея/лицея)

№ п.п	Наимено- вание структур- ного подразде- ления	Кол-во ПС (штатные/ совм)	Кол-во ПС с учеными степенями (кол-во/%)	Кол-во ПС с учеными званиями (кол-во/%)	Гендер -ные показа- тели (мужч/ женщ)	Возрастные показатели			Наличие научно- пед.стажа			Кол-во ПС, с сертифи- катами по знанию иностранных языков	Кол-во ПС, повыси- вших квали- фикации по различным направле- ниям	Кол-во ПС, опубликовавших статьи в индексируемых БД		
						До 35	До 60	Свыше 60	До 3х лет	До 15 лет	Свыше 15 лет			WoS	Scopus	РИНЦ
1.	КГТИ, Полиграфия	8/5	7/54	7/54	7/6	2	6	5	-	9	4	-	4	1	1	8

Таблица 5 (по данным табл. 4)

**Соответствие лицензионным требованиям**

Кол-во ППС						С уч. степенью					
Всего	из них:				Штатные				Совместители (внутр.)		
	штатные		совместители (внутр.)		доктора наук		кандидаты наук		доктора наук	кандидаты наук	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
13	8	61,5	2	15,4	-	-	4	36	1	-	
<i>Соответствие лицензионным требованиям: соответствует</i>											

**Штат УВП**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Базовое образование
1.	Чингизова Нургиза	Инженер – программист	КГТУ им. И.Раззакова, Бакалавр техники и технологии
2.	Уметалыева Айсулуу	Лаборант	КГТУ им. И.Раззакова, Бакалавр техники и технологии

Таблица 6

№	ФИО ППС	Должность, ставка	Общая годовая нагрузка						Рекомендации на след. год	
			всего		Из них, по видам работ		Учебная аудиторная			
			план	факт	план	факт	план	факт		
1.	Байгазиев Мирбек САгымбаевич	И.о. зав. каф., доцент, 1,25 ст.	55,1	55,1	31,1	31,1	24	24	Поступление в докторантуру	
2.	Раззаков Медер Иматбекович	Доцент, 1,5 ст.	63,8	63,8	38	38	25,8	25,8	Написание статей	
3.	Джумагулов Сагынбек Джумагулович	Проф., 0,5 ст.	20,5	20,5	9,3	9,3	11,3	11,3		
4.	Орускулов Тимур Раевич	Проф., 0,75 ст.	30,5	30,5	17	17	13,5	13,5	Написание статей	
5.	Аскарбеков Руслан Нуркожеевич	Доцент, 0,25 ст.	13,1	13,1	8,13	8,13	5	5	Написание статей	
6.	Садыкова Эркингуль Ахметовна	Доцент, 1,5 ст.	66,18	66,18	36,93	36,93	29,5	29,5	Написание статей	
7.	Айманбаева Дамира Канистовна	Доцент, 1,5 ст.	64,3	64,3	37,3	37,3	27	27		
8.	Курманалиев Бекнур Карыпбекович	Ст. преп., 0,5 ст.	26,5	26,5	17	17	9	9	Усилить НИР	
9.	Султангазиева Асель Кенжебековна	Ст. преп., 0,5 ст.	26,5	26,5	17,9	17,9	8,25	8,25	Написание статей	
10.	Турдукулова Альбина Кубанычбековна	Ст. преп., 0,25 ст.	13,5	13,5	9	9	4,5	4,5	Усилить НИР	
11.	Кененсариева Телегей Кыдыковна	Ст. преп., 0,5 ст.	24,75	24,75	19	19	5,75	5,75	Написание статей	
12.	Дүйшеналиев Турсатбек Болотбекович	Проф., 0,25 ст.	12	12	9	9	3	3		
13.	Бабаханова Халима Абишевна	Проф., 0,1 ст.	2	2	2	2	-	-		

На кафедре уже долгое время работает на должности старшего преподавателя - работодатель директор Издательского дома «Калем» Курманалиев Б.К. Начиная с 2019 года на кафедре начал преподавать на должности доцента к.п.н., доцент Орусколов Т.Р. ген. директор издательства «Билим компьютер». Привлечение действующих работодателей в учебный процесс имеет положительный эффект при подготовке специалистов обоих направлений кафедры.

## **5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Контингент студентов по всем формам обучения (*в табличном виде, анализ за 4 года, указать кол-во дипломов с отличием табл. 7*)

**Таблица 7**

	2022 – 2023 уч. год				2023 – 2024 уч. год				2024 – 2025 уч. год						
	<b>Прием</b>	<b>выпуск, из них с красным дипломом</b>		<b>Кол-во студ.</b>		<b>Прием</b>	<b>выпуск, из них с красным дипломом</b>		<b>Кол-во студ.</b>		<b>Прием</b>	<b>выпуск, из них с красным дипломом</b>		<b>Кол-во студ.</b>	
		<b>Очно</b>	<b>Заоч</b>	<b>офи</b>	<b>заоч</b>		<b>офи</b>	<b>заоч</b>	<b>офи</b>	<b>заоч</b>		<b>офи</b>	<b>заоч</b>	<b>офи</b>	<b>заоч</b>
Бакалавриат:	38	-	29	9	55	-	48	7	60	-	55	5			
Магистратура	3	-	3	-	5	1	5	-	9	-	7	-			

Основными видами самостоятельной работы студентов на кафедре являются:

- подготовка к аудиторным занятиям;
- прослушивание лекций, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись;
- своевременная доработка конспектов лекций;
- подбор, изучение, анализ и конспектирование рекомендованной литературы;
- консультация с преподавателем по сложным, непонятным вопросам;
- подготовка к семинарским, практических и лабораторным работам, модулям;
- выполнение контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- выполнение специальных учебных заданий, написание рефератов; научно-исследовательские работы, разработка компьютерных презентаций;
- участие в конференциях, написание докладов и тезисов;
- систематическая работа с периодической печатью, поиск и анализ дополнительной информации по учебным дисциплинам;
- общественная работа на институте;
- просмотр и прослушивание телевизионных радиопередач, видео- и кинофильмов, посещение театров, музеев, выставок и в интересах освоения будущей профессии и т.п.

Самостоятельная работа студентов планируется в расписании под руководством преподавателя и включена в рабочие учебные программы как вид учебных занятий по определенной конкретной теме дисциплины.

Основная задача профессорско-преподавательского состава кафедры – активизация самостоятельной работы студентов, т.е. формирование потребности в самостоятельном приобретении знаний путем формирования вопросительного отношения к изучаемому предмету.

В этом плане преподаватель в своей работе решает следующие задачи:

- развивает мышление студента;
- воспитывает потребность в непрерывном образовании и самообразовании;
- учит студента находить нужные источники;
- вооружает студента методом самообразования.

С целью оказанию помощи студентам в их самостоятельной работе кафедра создаёт условия для этой работы, а именно:

- корректирует объемы домашних заданий, лабораторных работ и других видов СРС с целью уменьшения времени на их выполнение;
- обеспечивает студентов необходимыми для СРС учебно-методическими разработками;
- обеспечивает студентам доступ в библиотеки нормативной, технической, патентной литературы;
- обеспечивает возможность использования студентами компьютерной техники при выполнении домашних заданий, курсовых, дипломных проектов;
- внедряет в учебный процесс системы компьютерной поддержки отдельных дисциплин, способствующие облегчению самостоятельной работы.

Контроль планирования, организации и проведения СРС обеспечивают:

- преподаватели за выполнением студентами графика СР;
- заведующий кафедрой проводит контроль работы преподавателей по планированию, организации и проведению СРС
- учебно-методическая комиссия кафедры контролирует соответствие разработанных графиков самостоятельной работы установленным требованиям, разрабатывает рекомендации по совершенствованию СРС.

В курсах лекций, подготовленных ППС кафедры, после каждой лекции приводятся вопросы для самопроверки знаний студентами и перечень литературы для самостоятельной работы студентов.

Кафедрой на каждый семестр утверждались расписания консультаций ППС для студентов, на которых студенты отчитывались о выполнении самостоятельной работы.

Академическая мобильность студентов осуществляется в соответствии с заключёнными международными договорами с вузами-партнёрами ближнего зарубежья.

- В весеннем семестре 2024–2025 учебного года в рамках программы академической мобильности студентка группы ИСТг(б)-1-23 Бакирова Инесс Нурлановна прошла обучение в Балтийском государственном техническом университете им. Д.Ф. Устинова (г. Санкт-Петербург, РФ).

- В этом же семестре, в рамках программы академической мобильности, 7 студентов группы ППг(б)-1-23 и 3 студента группы ПП(б)-2-22 прошли учебно-ознакомительную и производственную практику за рубежом. Ташкентском институте текстильной и лёгкой промышленности, а также ознакомились с деятельностью и участвовали в производственном процессе на базе трёх типографий Узбекистана.

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. студентов</b>	<b>Группа</b>
1.	Абдуракыпова Азиза Ибрахимжановна	ППг(б)-1-23
2.	Анаrbай кызы Калбуу	
3.	Базарбек кызы Альвина	
4.	Бактыбек кызы Асем	
5.	Мирланбек кызы Гулзат	
6.	Ыдырысова Аделя Кыдыковна	
7.	Эсентурова Айсалкын Алмазбековна	
8.	Кочкумбаева Малика Айбековна	ПП(б)-1-22
9.	Мамбеталиев Азамат Ақылбекович	
10.	Мамбетова Аяна Тургунбековна	

Руководителем практики была доцент Айманбаева Д.К. Десять студентов из двух учебных групп прошли двухнедельную учебно-производственную практику в Ташкентском институте текстильной и лёгкой промышленности, а также ознакомились с деятельностью и участвовали в производственном процессе на базе трёх типографий Узбекистана.

#### Фотоотчет





В заключение можно отметить, что учебно-производственная практика, проведённая под руководством доцента Айманбаевой Д.К., была успешно организована и реализована. Студенты получили ценные практические знания и профессиональные навыки, расширили представление о реальных производственных процессах, а также укрепили международные академические связи. Практика способствовала повышению уровня подготовки будущих специалистов в области полиграфии и технологий.

Организация работы ГАК выполняется в соответствии с утвержденным составом и графиком работы. В соответствии с рабочей программой ГЭ проводится по 5 спец. Предметам: “Основы производственных процессов”, “Допечатные процессы и системы”, “Печатные процессы и системы”, “Последепечатные процессы и системы” и “Полиграфические материалы”. Экзаменационные билеты включают 3 теоретических вопроса. Ответы оцениваются по 100-балльной системе с последующим переводом в пятибалльную систему. Государственный экзамен проводится на соответствующем уровне.

Государственный экзамен по специальности у бакалавров и магистрантов был проведен согласно утвержденного графика, видеозапись имеется.

Одним из важных компонентов учебной работы является написание ВКР, как итог всего учебного процесса. Руководителями ВКР выпускающей кафедры организуются еженедельные консультации для оказания помощи студентам в организации планомерной и ритмичной работы, а также, для контроля за ходом ВКР. Кафедрой проводятся «процентовки» готовности работ согласно утвержденного графика КГТИ. После завершения выполнения ВКР проверяется их оригинальность с помощью системы «Антиплагиат». Результаты проверки представлены ниже.

#### **Результаты проверки ВКР системой «Антиплагиат» ППб-2-21**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. студента</b>	<b>Оригинальность в %</b>
1.	Бактыяр уулу Барсбек	99,55
2.	Калысбек кызы Назик	99,76

#### **ИСТГ(6)-1-21**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. студента</b>	<b>Оригинальность в %</b>
1.	Айтбекова Аделина Азатовна	95,94%
2.	Бейшеналиева Алия Алтынбековна	92,2%
3.	Бектурганов Эмирлан Бектурганович	99,85%
4.	Галиева Диана Зурабовна	99,1%
5.	Дуйшеев Атай Урматбекович	99,81%
6.	Кенешбеков Эржан Рашилович	98,89%
7.	Кылычбек кызы Нуржан	99,64%
8.	Кыргызбаева Бермет Болотбековна	97,43%
9.	Лигай Марс Геннадьевич	Через комиссию
10.	Моношова Сезим Мирлановна	74,18%
11.	Мусаева Жанар Мухамметовна	99,57%
12.	Мустапаев Нурсултан Бактыбекович	96,6%
13.	Омурбеков Эмильбек Омурбекович	98,83%
14.	Сергиенко Илья Васильевич	99,02%
15.	Сизикова Вероника Ивановна	98,63%
16.	Туратова Айзат Данияровна	93,97%
17.	Чодоева Жаркынай Руслановна	85,76%
18.	Шарипов Рахман Нурматович	99,29%
19.	Эркинбеков Нурдин Эркинбекович	99,56%
20.	Юсупова Алтынай Максатовна	99,57%

**Результаты проверки МД системой «Антиплагиат»**  
**ИСТм-2-23**

№	Ф.И.О. студента	Оригинальность в %
1.	Деркембаев Талапкер Нурбекович	97,12
2.	Кемелова Малика Кемеловна	96,69
3.	Уметалыева Айсулуу Уметалыевна	99,35
4.	Чингизова Нургиза Нурбековна	98,82
5.	Эркинбек уулу Баяс	99,51

**Результаты защиты магистерских диссертаций**

№	Ф.И.О. студента	Оценка	Дата защиты	№ протокола	Контракт	Бюджет
1.	Деркембаев Талапкер Нурбекович	отлично	26.06.2025		+	-
2.	Кемелова Малика Кемеловна	отлично	26.06.2025		+	-
3.	Уметалыева Айсулуу Уметалыевна	отлично	26.06.2025		+	-
4.	Чингизова Нургиза Нурбековна	отлично	26.06.2025		-	+
5.	Эркинбек уулу Баяс	отлично	26.06.2025		+	-

Все закрепленные дисциплины кафедры обеспечены УМК разработанными в соответствии с установленными требованиями УМО университета.

Кафедра проводит работу по разработке и изданию методических работ к лабораторным, практическим занятиям, курсовому проектированию. Составляется карта методической оснащенности и ведется плановая работа по дальнейшему улучшению методической обеспеченности дисциплин. Ежегодно кафедра выполняет 100 % плана УМР.

№	Наименование	Автор	Версия	Выполнение
1.	Методическое указание для выполнения практических работ по дисциплине «Командная разработка программного обеспечения» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» для всех форм обучения.	Раззаков М.И. Байгазиев М.С.	Эл. вар.	100%
2.	Методическое указание для выполнения практических работ по дисциплине «Информационная безопасность, защита информации и надежность информационных систем» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» для всех форм обучения.	Раззаков М.И., Аскарбеков Р.Н., Айманбаева Д.К.	Эл. вар.	100%
3.	Методическое указание к подготовке и выполнению курсовых проектов по дисциплине «Печатные процессы и системы» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» для всех форм обучения.	Садыкова Э. А. Айманбаева Д. К.	Эл. вар.	100%
4.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Грейдинг технология и	Айманбаева Д. К. Садыкова Э. А.	Эл. вар.	100%

	менеджмент качества в полиграфии” для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»,			
5.	Методическое указание для выполнения практических работ по дисциплине «Основы дизайна и визуализации» для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства», 710200 «Информационные системы и технологии» для всех форм обучения.	Турдукулова А. К. Кыркэшикова Р. З.	Эл. вар.	100%
6.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Утилизация отходов производства ” для студентов направления: 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства», 710200 «Информационные системы и технологии» для всех форм обучения.	Джумагулов С. Дж.	Эл. вар.	100%
7.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Допечатные системы” для студентов направления: 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»	Курманалиев Б. К.	Эл. вар.	100%
8.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Основы инжиниринга в ИТ” для магистрантов направления: 710200 «Информационные системы и технологии».	Орусколов Т. Р.	Эл. вар.	100%
9.	Методическое указание к лабораторной работе по дисциплине «Основы дизайна и визуализации» Часть 1 для студентов по направлении 710200 «Информационные системы и технологии», 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства», для всех форм обучения.	Байгазиев М.С., Раззаков М.И., Аскарбеков Р.Н.	Эл. вар.	100%

По разделу учебно-методическая работа выполнение индивидуальных планов преподавателей соответствует плану.

Преподаватели активно применяют инновационные учебно-методические ресурсы, используют образовательный портал, где размещены лекции, учебники, учебные пособия, рабочие программы и силлабусы по преподаваемым дисциплинам.

На регулярной основе выполняется взаимопосещение занятий и контрольных модулей преподавателей в соответствии с утвержденным графиком, что способствует обмену опытом по методам проверки и оценки знаний. Результаты взаимопосещений фиксируются записью в соответствующем журнале.

Преподаватели активно применяют инновационные учебно-методические ресурсы, используют образовательный портал, где размещены лекции, учебники, учебные пособия, рабочие программы и силлабусы.

УМК дисциплин размещены в образовательном портале [onlinekstu.kg](http://onlinekstu.kg). 85%

Анализ успеваемости и посещаемости студентов (анализ за 3 года, табл. 9,10).  
Оценка качества освоения образовательной программы.

Таблица 9

## Анализ успеваемости экзаменационной сессии

	Курс	Группа	Учебный год					
			2022 – 2023		2023 – 2024		2024 – 2025	
			семестр		семестр		семестр	
			осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
<b>Очная ф/о</b>								
Бакалавриат	1 курс	ПП	66,7%	75%	75%	55%	64%	62%
		ИСТ	100%	100%	62,3%	79,6%	65%	70%
	2 курс	ПП	60%	70%	73,6%	87,5%	60%	60%
		ИСТ	77%	76%	96%	80%	74%	62%
	3 курс	ПП	55%	52%	97,3%	73,61%	95%	97%
		ИСТ	67%	68%	98,4%	62,5%	83%	74%
	4 курс	ПП	75%	75%	75%	75,69%	98%	98%
		ИСТ	50%	50%	97%	97%	100%	100%
<b>Заочная ф/о</b>								
Магистратура	1 курс	ИСТг(з)	-	-	-	-	78%	74%
	2 курс	ИСТг(дот)	75%	83%	84,28%	78,33%	69%	62%
	3 курс	ИСТг(дот)	50%	50%	100%	90%	75%	76%
	4 курс	ИСТг(дот)	58%	62%	67%	69%	74%	83%
	2 курс	ИСТм	98%	99%	98%	97%	86%	88%
		ИСТм	100%	100%	96%	95%	100%	100%

Таблица 10

## Анализ посещаемости за 3 года

	Группа	Учебный год		
		2022 – 2023	2023 – 2024	2024 – 2025
<b>Очная ф/о</b>				
Бакалавриат	ПП	62,7%	72,32%	68,2%
	ИСТ	61,86%	69,2%	75,3%
	ПП	57,5%	68,8%	72,4%
	ИСТ	74,7%	97,2%	70,6%
	ПП	88,9%	89,3%	95,2%
	ИСТ	68,4%	59,7%	77,5%
	ПП	67,4%	72,8%	79,6%
	ИСТ	67,7%	88,2%	96,4%
<b>Заочная ф/о</b>				
Магистратура	ИСТр(з)	54,3%	61,8	74,3%
	ИСТр(дот)	59,8%	68,28%	79,17%
	ИСТр(дот)	63,7%	71,3%	82,3%
	ИСТр(дот)	58,9%	73,7%	78,8%
2 курс	ИСТм	91,2%	95,3%	89,8%
	ИСТм	93,7%	92,5%	98,7%

Реализация модульно-рейтинговой оценки знаний студентов осуществляется в соответствии с положением о модульно-рейтинговой системе. Каждая учебная дисциплина состоит из одного или 2-х модулей, а каждый модуль из нескольких контрольных точек текущего контроля (инд. Задания, лабораторные работы, контрольные работы, и др.) и рубежного контроля.

Виды и сроки выполнения (сдачи) контрольных точек, а также их веса в баллах указываются в силлабусах. Сумма всех контрольных точек дисциплины должна составлять 100 баллов. Итоговый экзамен, как правило, проводится письменно в формате, включающего задания разного типа (теоретические вопросы, практические задачи и др.). Такие задания должны не просто отражать знание теории, а включать ее применение к выполнению теоретического развернутого открытого задания.

Итоговая оценка знаний по каждой учебной дисциплине складывается из оценок контрольных точек текущего и итогового контролей по модулям.

Кураторами на кафедре являются: доцент Садыкова Э.А. (ППб-2-21, ППб-2-23, ИСТг(з)-1-24), инженер Чингизова Н.Н. (ИСТг(б)-1-21), ст. преп. Турдукулова А.К. (ИСТг(б)-1-22, ИСТг(дот)-1-22(23), ИСТг(дот)-2-21(22), доцент Айманбаева Д.К. (ИСТг(б)-1-2-24, ИСТг(дот)-1-23), к.т.н., доц. Байгазиев М.С. (ППб-2-22, ИСТг-1-2-23), лаборант Уметальева А.У. (ППг(б)-1-24).

Студенты первого года обучения начинают процедуру регистрации после участия в ориентационной неделе, которая проводится с целью разъяснения принципов кредитной системы обучения в установленные факультетом сроки. Регистрация на следующий семестр проводится в сроки, установленные Академическим календарем. Студенты должны до регистрации встретиться с Академическим советником, заполнить Индивидуальный учебный план и в сроки, указанные в Академическом календаре, пройти регистрацию на следующий семестр.

Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО.

### **Сведения о материально – технической оснащенности кабинетов и лабораторий кафедры «Полиграфия»**

#### **Направление 710200 «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии»**

<b>№</b>	<b>Наименование аудиторий (лаборатория, учебных кабинет, компьютерный класс и т.д.)</b>	<b>Перечень дисциплин, проводимых аудитории</b>	<b>Наличие оборудования, приборов, стендов и т.д.</b>	<b>Соответствие/ несоответствие ГОС ВПО(СПО)</b>
1.	3/101 «Лекционный зал» Общая площадь - 78м <sup>2</sup> , посадочных мест -30.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Системы имитационного моделирования</li> <li>– Языки информационного обмена (XML)</li> <li>– Программы для обработки аудио и видео информации</li> <li>– Научные основы компьютерной трехмерной графики 3D</li> <li>– Дизайн изданий в форматах 3D</li> <li>– Анимация формате 3D</li> </ul>	Доска ученическая, парты столы на 30 мест. Телевизор – 1 шт. преп. стол/ стул – 1	В соответствие с требованиями ГОС ВПО

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Допечатные процессы и системы</li> <li>- Материаловедение</li> <li>- Технология полиграфического производства</li> <li>- История науки и техники</li> <li>- Утилизация отходов производства</li> <li>- Основы светотехники</li> <li>- Введение в специальность</li> <li>- Информационный менеджмент</li> <li>- Проектирование полиграфического производства</li> <li>- Логистика обработки информационных систем</li> <li>- Дизайн издаий в форматах 3D</li> </ul>		
2.	<b>3/102</b> «Преподавательская» Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , Посадочных мест – 7	-	Столы – 7 шт. Компьютеры – 2 шт. Ноутбук – 1 шт. Полки – 3 шт. Принтеры – 2 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
3.	<b>3/102, а</b> «Преподавательская» Общая площадь – 18м <sup>2</sup> , посадочных мест – 4	-	Компьютеры – 1 шт. Ноутбук-2 шт. Шкаф – 1 шт. Стол/ стул – 4 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
4.	<b>3/103</b> «Кабинет зав. каф.» Общая площадь - 54м <sup>2</sup> Посадочных мест – 2	-	Стол/ стул – 2 шт. Шкаф – 1 шт. Компьютер – 1 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
5.	<b>3/109</b> «Компьютерный класс» Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , посадочных мест – 11.	PHP - программирование Компьютерная верстка Информатика медиаиндустрии Портфолио илюстраций Мультимедиа технологии Потоковое видео и монтаж PHP программирование Принципы двухмерной анимации Работа с аудио Практические приемы	Дана заявка на оборудование и мебель	В соответствие с требованиями ГОС ВПО

		вып. эскизов Анимация в формате 3D		
6.	<b>3/110</b> «Компьютерный класс» Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , посадочных мест – 11.	ОПГИИ Компьютерная верстка Информатика в медиаиндустрии Портфолио и иллюстраций Информатика в полиграфии Мультимедиа технологии Потоковое видео и монтаж Технология обработки информации PHP программирование Принципы двухмерной анимации Работа с аудио Практические приемы выполнения эскизов Анимация в формате 3D	Парти – 11 шт. Стулья – 11 шт. Компьютеры – 11 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
7.	<b>3/111</b> «Лекционный зал» Общая площадь - 78м <sup>2</sup> Посадочных мест – 30	Автоматизация управления проектами Основы современного бизнес – инжиниринга Логистика обработки информационных систем Основы производственных процессов ОПГИИ Компьютерная верстка Информатика в медиаиндустрии Портфолио и иллюстраций Последепечатные процессы и системы Печатные процессы и системы Полиграфический консалтинг Медиамаркетинг Метрология, стандартизация и сертификация в медиаиндустрии Технология обработки информации	Доска ученическая, парти столы на 30 мест. Телевизор – 1 шт. преп. стол/ стул – 1	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
8.	<b>3/112</b> «Компьютерный класс»	Информационная безопасность защита	преп. стол/ стул – 1	В соответствие с требованиями

	Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , посадочных мест – 11	информационных систем ОПГиИ Компьютерная верстка Информатика в медиаиндустрии Портфолио иллюстраций Информатика в полиграфии Информационные технологии Двухмерная анимация Анимация в формате 3D	4 - студ. блока Дана заявка на оборудование и мебель	ГОС ВПО
--	---	---	---	---------

**Направление 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»**

№	Наименование аудиторий (лаборатория, учебных кабинет, компьютерный класс и т.д.)	Перечень дисциплин, проводимых аудитории	Наличие оборудования , приборов, стендов и т.д.	Соответствие/ несоответствие ГОС ВПО(СПО)
1.	<b>3/101</b> «Лекционный зал» Общая площадь - 78м <sup>2</sup> , посадочных мест -30.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Печатные системы</li> <li>– Печатные процессы</li> <li>– Технология полиграфического производства</li> <li>– Послепечатные процессы</li> <li>– Послепечатные системы</li> <li>– Основы производственных процессов</li> <li>– Логистика издательского дела</li> <li>– Логистика книжного дела</li> <li>– Допечатные процессы</li> <li>– Допечатные системы</li> <li>– Информатика в полиграфии</li> <li>– Материаловедение</li> <li>– Информационные технологии в полиграфии</li> <li>– Управление персоналом и качеством в полиграфии</li> <li>– Методы и средства научных исследований и проектирования информационных систем</li> <li>– Метрология, стандартизация сертификация в полиграфии</li> <li>– Издательский бизнес</li> </ul>	Доска ученическая, парты столы на 30 мест. Телевизор – 1 шт. преп. стол/стул – 1	В соответствие с требованиями ГОС ВПО

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление персоналом и качеством в полиграфии</li> <li>- Автоматизированные системы управления технологическими процессами в полиграфии</li> <li>- Методы и средства научных исследований и проектирования информационных систем</li> <li>- Создание иллюстраций</li> <li>- Издательские системы</li> <li>- Работа с аудио</li> </ul>		
2.	<b>3/102</b> «Преподавательская» Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , Посадочных мест – 7	-	Столы – 7 шт. Компьютеры – 2 шт. Ноутбук – 1 шт. Полки – 3 шт. Принтеры – 2 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
3.	<b>3/102, а</b> «Преподавательская» Общая площадь – 18м <sup>2</sup> , посадочных мест – 4	-	Компьютеры – 1 шт. Ноутбук-2 шт. Шкаф – 1 шт. Стол/ стул – 4 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
4.	<b>3/103</b> «Кабинет зав. каф.» Общая площадь – 54м <sup>2</sup> Посадочных мест – 2	-	Стол/ стул – 2 шт. Шкаф – 1 шт. Компьютер – 1 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
5.	<b>3/109</b> «Компьютерный класс» Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , посадочных мест – 11.	ОПГИИ Компьютерная верстка Информатика в полиграфии Портфолио иллюстраций Мультимедиа технологии Потоковое видео и монтаж Создание иллюстраций Практические приемы вып. эскизов Работа с аудио	Дана заявка на оборудование и мебель	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
6.	<b>3/110</b> «Компьютерный класс» Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , посадочных мест – 11.	ОПГИИ Компьютерная верстка Информатика в полиграфии Портфолио иллюстраций Мультимедиа технологии Потоковое видео и монтаж Основы дизайна и визуализации Потоковое видео и монтаж Работа с аудио	Парти – 11 шт. Стулья – 11 шт. Компьютеры – 11 шт.	В соответствие с требованиями ГОС ВПО
7.	<b>3/111</b> «Лекционный зал» Общая площадь –	Автоматизация управления проектами	Доска ученическая, парты столы	В соответствие с требованиями

	78м <sup>2</sup> Посадочных мест – 30	Основы современного бизнес – инжиниринга Логистика обработки информационных систем Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных Системы имитационного моделирования Языки информационного обмена (XML) Программы для обработки аудио и видео информации Научные основы компьютерной трехмерной графики 3D Дизайн изданий в форматах 3D История науки и техники Утилизация отходов производства Основы светотехники Издательский бизнес Проектирование полиграфического производства Цифровые технологии в полиграфии	на 30 мест. Телевизор – 1 шт.преп. стол/стул – 1	ГОС ВПО
8.	<b>3/112</b> «Компьютерный класс»      Общая площадь – 36м <sup>2</sup> , посадочных мест – 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизация управления проектами</li> <li>– Основы современного бизнес – инжиниринга</li> <li>– Логистика обработки информационных систем</li> <li>– Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных</li> <li>– Мультимедиа технологии</li> <li>– Потоковое видео и монтаж</li> <li>– Допечатные системы и процессы в медиаиндустрии</li> <li>– Печатные системы и процессы в медиаиндустрии</li> <li>– Послепечатные системы и процессы в медиаиндустрии</li> <li>– Технологические процессы послепечатных работ</li> </ul>	преп. стол/стул – 1 4 - студ. блока Дана заявка на оборудование и мебель	В соответствие с требованиями ГОС ВПО

Академическая мобильность студентов осуществляется в соответствии с заключенными международными договорами с вузами-партнерами ближнего зарубежья.

**Сведения об академической мобильности студентов кафедры “Полиграфия”**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Статус</b>	<b>Программа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Срок обучения</b>
1.	Бакирова Инесс Нурлановна гр. ИСТг(б)-1-23	Студент	По программе академической мобильности	Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова (г. Санкт-Петербург, РФ).	Весенний семестр 2024-2025 уч. г.
2.	Абдуракыпова А.И. Анаrbай кызы К. Базарбек кызы А. Бактыбек кызы Асем Мирланбек кызы Г. Ыдырысова А.К. Эсентурова А.А.	Студенты гр. ППГ(б)-1-23	По программе академической мобильности	Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, а также ознакомились с деятельностью и участвовали в производственном процессе на базе трёх типографий Узбекистана.	Весенний семестр 2024-2025 уч. г.
	Кочкумбаева М.А. Мамбеталиев А.А. Мамбетова А.Т.	Студенты гр ПП(б)-1-22			

**Сведения об академической мобильности преподавателей кафедры “Полиграфия”**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Статус</b>	<b>Программа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Срок обучения</b>
1.	Раззаков Медер Иматбекович	к.т.н., доцент	По договоренности между кафедрами	1) Образовательный ИТ-центр «GeekTech», 2) Департамент математических и естественно-научных дисциплин. Университет Адам	2024-2025 у.г.
2.	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич	к.т.н., доцент	По договоренности между организациями	Учебный комбинат «Профи»	2024-2025 у.г.
3.	Дуйшеналиев Туратбек Болотбекович	д.ф.-м.н., профессор, совмеш.	По договоренности между вузами	Национальный исследовательский университет «МЭИ», Москва, Россия	2024-2025 у.г.

## 6. Научно-исследовательская деятельность ППС

Таблица 11

### НИР кафедры

№	Ф.И.О.	Название, краткая аннотация НИР, объем и источник финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность педагогических работников, участвующих в НИР
1.	к.т.н., проф. Джумагулов С.Дж к.п.н., проф. Орускулов Т.Р. к.т.н., доц. Раззаков М.И., к.т.н., доц. Байгазиев М.С., доц. Садыкова Э.А., доц. Айманбаева Д.К., ст. преп. Курманалиев Б.К., ст. преп. Султангазиева А.К., ст. преп. Турдукулова А.К., ст. преп. Кененсариева Т.К., преп. Качаганова Г.Д.	Техника, табигый илимдерди кыргыз тилдеокутуунун түйүндүү көйгөйлөрү. Подготовка статьи преподавателями на тему: «вопросы подготовки (перевода) учебных пособий по профессии полиграфия на кыргызском языке (в соответствии с названиями проводимых занятий).	Магистранты гр. ИСТм-2-23 Уметалиева А.У. Чингизова Н.Н.	10
2.	к.т.н., проф. Джумагулов С.Дж., доц. Садыкова Э.А., ст. преп. Курманалиев Б.К., ст. преп. Турдукулова А.К.,	Вузовская электронная книга: стандарты, типология и доставка.	нет	4
3.	ст. преп. Курманалиев Б.К. преп. Качаганова Г.Д.	Полиграфия багытындағы Техника жана технология бакалаврларын даярдоонун Теориясы жана практикасы.	нет	2

Таблица 12

### НИРС кафедры

№	Ф.И.О. рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Место проведения		
			КГТУ	Др.вуз	Межд. уровень
1.	Байгазиев М.С.	Исследование методов автоматизации рутинных задач в графическом дизайне с использованием искусственного интеллекта. Деркембаев Т.Н. ИСТм-2-23	+	-	-
		Эволюция технологий допечатной подготовки. Бурганакова А.Н. ИСТм-1-24	+	-	-
		Применение искусственного	+	-	-

		интеллекта и новых технологий в видеомонтаже. Шарипов Р.Н. ИСТг(б)-1-21			
		Разработка веб-сайта для предоставления услуг полиграфического предприятия. Дуйшев А.У. ИСТг(б)-1-21	+	-	-
2.	Раззаков М.И.	Многоплатформенная разработка с Flutter: анализ эффективности разработки и поддержки приложений. Чаргынов Н.А. ИСТм-1-24	+	-	-
		Анализ IT-инфраструктуры в медиаиндустрии Кыргызстана. Кемелова М.К. ИСТм-2-23	+	-	-
3.	Орусколов Т.Р.	Современные методы генерации изображений на основе нейросетей: алгоритмы, применение и перспективы развития. Эркинбек уулу Баяс ИСТм-2-23	+	-	-
4.	Садыкова Э.А.	Роль искусственного интеллекта в медиаиндустрии. Чингизова Н.Н. ИСТм-2-23	+	-	-
		Защитные возможности различных способов печати. Ызыралиева А.К. ИСТм-1-24	+	-	-
5.	Айманбаева Д.К.	Продвижение товаров и услуг в социальных сетях. Жуматаев Д.У. ИСТг(б)-1-22	+	-	-
		Влияния процессов допечатной подготовки на мониторинг и снижение отходов при печати. Кыйышбаева Н.К. ИСТм-1-24	+	-	-
6.	Султангазиева А.К.	Защита персональных данных. Джабаров Б.В. ИСТг(б)-1-23	+	-	-
7.	Кененсариева Т.К.	Основные типы и роль полиграфического оборудования в современной индустрии печати. Есипова Н.О. ППГ(б)-1-24	+	-	-

### Научные статьи ППС кафедры

№	Ф.И.О. преподавателя	Название научных и учебных публикаций	Издательство страна, количество страниц
1.	Байгазиев М.С., Раззаков М.И., Каныбеков К.К.	Разработка веб-сайта электронной коммерции с системой онлайн-каталога (статья)	Научный журнал «Проблемы автоматики и управления» Института машиноведения и автоматики НАН КР № 1 (49), Бишкек - 2024. - С. 41-51
2.	Байгазиев М.С., Аскарбеков Р.Н., Качаганова Г.Д., Козугулова А.Б.	Интерактивдүү электрондук басылманды иштеп чыгуу “Adobe indesign” программасынын негизинде балдар учун кыргыз эл жомогу “алтын күш” (макала)	Известия КГТУ им. И. Раззакова, Выпуск № 1 (73). – Бишкек - 2025. - С. 136-146
3.	Дуйшеналиев Т.Б., д.ф.-м.н., проф.	Роль Российско-Кыргызского консорциума	Москва: Издательство МЭИ, 2024. – 88 с. ISBN 978-

	Рогалев Н.Д., Чыныбаев М.К., Тарасов А.Е., Ширинский С.В.	технических университетов в формировании единого научно-технологического и образовательного пространства. - (монография)	7046-3060-9
4.	Дуйшеналиев Т.Б., Москвин В.Г.	Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений и методики ее построения. (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, том 10, №4. – 2024. – С. 16-24. DOI:10.15372/FPVGN2023100403
5.	Дуйшеналиев Т.Б.	Статическая краевая задача и ее решения (статья)	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство, №27. – С-Пб.: НИЦ Машиностроение, - 2024. – С. 9-16. ISSN 2658-3305
6.	Дуйшеналиев Т.Б., Москвин В.Г., Хроматов В.Е.	Решение основной проблемы теории прочности Мора (статья)	Труды Всероссийской научно-технической конференции, посвященной 80-летнему юбилею института Энергомашиностроения и механики НИУ «МЭИ»: Сборник материалов и докладов конференции, Москва, 29–30 ноября 2023 года. – Москва, 2024. – С. 269-274. – EDN TOEYRX.
7.	Заварин К.А., Дуйшеналиев Т.Б.	Неклассическое решение задачи на изгиб балки (статья)	Материалы 30-ой Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», 29 февраля - 2 марта 2024 г. – М.: НИУ «МЭИ», 2024. – С. 1080.
8.	T.B. Duishenaliev, A.I. Mozgunova, T.N. Dogadina, V.E. Tsoy.	Criteria for discussing the results of experimental studies of plastic and brittle materials (статья)	2024 6-th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE). 118 №169. – Moscow, 2024, February 29 – March 2. DOI: 10.1109/REEPE60449.2024.10479852 <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10479852">https://ieeexplore.ieee.org/document/10479852</a> ISSN 2831-7297 ISBN 979-8-3503-8289-1

Таблица 12

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал						Патенты		Гранты		Статьи		Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	Стажировка зарубежом	Участие в научн. семинар. и конферен.							
		Основное место работы	Звание «профессор»	Ученая степень «доктор наук»	Звание «доцент»	Ученая степень «кандидат наук»	Руководство аспирантами	Планируется к защите	Монография (количество)	Подано заявок (Кыргызпатент)	Получено (Кыргызпатент)	Подано заявок (зарубежные)	Получено (зарубежные)	Руководитель НИР МОН КР	Исполнитель НИР МОН КР	Зарубежные научные проекты	РИНЦ (зарубеж. и издания в КР)	Web of science, Scopus, Thomson R.	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ	Опуб. в зарубежных изданиях			
1.	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич	КГТУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	3	1	-	5
2.	Раззаков Медер Иматбекович	КГТУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	1	-	3
3.	Джумагулов Сагынбек Джумагулович	КГТУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
4.	Орускулов Тимур Раевич	КГТУ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
5.	Аскарбеков Руслан Нуркожеевич	Демир банк	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	2
6.	Садыкова Эркингуль Ахметовна	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	4
7.	Айманбаева Дамира Каниетовна	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	4
8.	Курманалиев Бекнур Карыпбекович	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2



Таблица 14

## Участие в научно-практических, методических, технических конференциях

№	Ф.И.О. преподавателя	Название научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах	Место проведения
1.	Байгазиев М.С. к.т.н., доцент	Честь празднование 20-летию Кыргызского-Германского технического института	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 16.09.2024
		Честь празднование 70-летию Кыргызского государственного технического университета	г. Бишкек Филармония им. Т. Сатылганова, 17.09.2024.
		Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 10.10.2024
		<b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола: 1. Материально-техническая база кафедры. 2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем» 3. Состав оборудования для лабораторий. 4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева.  Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 13.03.2025
		66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025
		67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025
		Тенденции в области технологий генеративного ИИ и варианты корпоративного использования Содержание: Введение и демонстрация бизнес-кейсов с использованием технологий генерации изображений, музыки и видео.	г. Бишкек ORION HOTEL, 09.06.2025.

		<p>Обзор потребности в частных программах LLM для предприятий, примеры внедрения и связанные с ними технологии</p> <p>Введение и демонстрация гомоморфного шифрования как метода безопасности в LLM</p>	
2.	Раззаков Медер Иматбекович к.т.н., доцент	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol> <p>66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».</p> <p>67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.</p> <p>к.т.н., доцент кафедры "Полиграфия" им. К. Курманалиева, Раззаков Медер Иматбекович принял участие в научно-технической конференции МОиН КР и НДИТА «Алтын Түйүн», выступил с докладом на тему: «Инновационные подходы в образовании для поколения Альфа».</p> <p>Тенденции в области технологий генеративного ИИ и варианты корпоративного использования Содержание: Введение и демонстрация бизнес-кейсов с использованием технологий генерации изображений, музыки и видео.</p>	<p>г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 10.10.2024</p> <p>г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 13.03.2025</p> <p>г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025</p> <p>г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025</p> <p>г. Бишкек МОиН КР, 26.11.2024</p> <p>г. Бишкек ORION HOTEL, 09.06.2025.</p>

		<p>Обзор потребности в частных программах LLM для предприятий, примеры внедрения и связанные с ними технологии</p> <p>Введение и демонстрация гомоморфного шифрования как метода безопасности в LLM</p>	
3.	Джумагулов Сагынбек Джумагулович к.т.н., профессор	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 10.10.2024
4.	Орускулов Тимур Раевич к.п.н., профессор	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 13.03.2025
		<p>66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025

		67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025
5.	Садыкова Эркингуль Ахметовна доцент	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 10.10.2024
		66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025
		67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025
6.	Айманбаева Дамира Каниетовна доцент	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> </ol>	<p>г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 10.10.2024</p> <p>г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 13.03.2025</p>

		<p>3. Состав оборудования для лабораторий.</p> <p>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</p>	
		<p>66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025
		<p>67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025
7.	Курманалиев Бекнур Карыпбекович Ст. преп.	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 10.10.2024
		<p>66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025
8.	Султангазиева Асель Кенжебековна Ст. преп.	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 10.10.2024
			г. Бишкек КГТУ им.

		<p>круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	И.Раззакова, 3/111, 13.03.2025
		<p>67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025
9.	Турдукулова Альбина Кубанычбековна Ст. преп.	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карыпбека Курманалиевича.</p> <p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале 10.10.2024
		<p>66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы».</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/101, 29.03.2025
		<p>67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025
10.	Кененсариева Телегей Кыдыковна Ст. преп.	<p>Приуроченная 70-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова</p>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, конференц – зале

		на тему «Перспективные пути развития отношений с зарубежными вузами кафедры «Полиграфия», посвященной памяти основателя кафедры, и 75-летней юбилейной дате к.ф.-м.н., профессора Курманалиева Карылбека Курманалиевича.	10.10.2024
		<p><b>Отраслевой совет кафедры №7.</b> Тема круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материально-техническая база кафедры.</li> <li>2. Создание учебных лабораторий на базе ОАО «Учкун» и ИД «Калем»</li> <li>3. Состав оборудования для лабораторий.</li> <li>4. Улучшение связи производства с кафедрой «Полиграфия» им. К. Курманалиева. Оказание материальной и технической помощи кафедре со стороны производства.</li> </ol>	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 13.03.2025
		67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» молодых ученых, аспирантов, докторантов РНД, магистрантов и студентов.	г. Бишкек КГТУ им. И.Раззакова, 3/111, 27.03.2025

Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья:

- Институт радиоэлектроники и информационных технологий кафедра “Полиграфии и веб-дизайна”, Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (магистратура, устная договоренность между кафедрами);

- Московский политехнический университет (была проведена встреча с проректором по международной деятельности МПУ Соппа И.В., установлен контакт с Сафоновым А.В. зам. директора по НИР “Института принтмедиа и информационных технологий”, Высшей школы принтмедиа и ИТ МПУ);

- Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности. Кафедра “Технологии полиграфического и упаковочного процесса”. Заключен договор о сотрудничестве 2024 году.

- Казахский национальный педагогический университет им. Абая, каф. «Дизайн»; Заключен договор о сотрудничестве 2025 году.

- Белорусский государственный технологический университет, каф. «Полиграфического производства», идет переговору о сотрудничестве.

- Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими, каф. «Технология, машины и оборудования полиграфического производства» тоже идет переговору о сотрудничестве.

## 7. Внедрение и воспитательная работа со студентами

Воспитательная работа профессорско-преподавательского состава со студентами в 2020 – 2021 учебном году осуществлялась в соответствии с утвержденным годовым планом учебно-воспитательной работы.

Основными направлениями данной работы на кафедре были следующие:

- Кураторство преподавателей по учебным группам.
- Беседы преподавателей во время проведения аудиторных занятий по проблемам воспитательного характера.

- Участие в подготовке и проведения различных культурно – массовых мероприятий институте;
- Посещение преподавателями общежитий, в которых проживают студенты института;
- Организация экскурсий на производство.



Экскурсия в St"art , и издательство «Аркус»



Экскурсия в типографию ОАО «Учкун»

Кураторами на кафедре являются:

- 4 курс – доцент Садыкова Э.А. (ППб-2-21), инженер Чингизова Н.Н. (ИСТг(б)-1-21),  
ст. преп. Турдукулова А.К. ИСТг(дот)-2-21(22).
- 3 курс - к.т.н., доц. Байгазиев М.С. (ППб-2-22), ст. преп. Турдукулова А.К. (ИСТг(б)-1-22,  
ИСТг(дот)-1-22(23),
- 2 курс - к.т.н., доц. Байгазиев М.С. (ИСТг-1-2-23), доцент Садыкова Э.А. (ППГ(б)-1-23),  
доцент Айманбаева (ИСТг(дот)-1-23).
- 1 курс - доцент Айманбаева Д.К. (ИСТг(б)-1-2-24), лаборант Уметалыева А.У. (ППГ(б)-1-  
24), доцент Садыкова Э.А. (ИСТг(з)-1-24).

Все кураторы ведут кураторский журнал, который постоянно проверяется зам. директором КГТИ по воспитательной работе. В конце учебного года кураторы составляют отчеты о проделанной воспитательной работе. Кураторы особое внимание уделяли укреплению у студентов интересов к избранной профессии, воспитанию у них необходимых профессиональных качеств; обеспечивали контроль посещений занятий, следили за успеваемостью; направляли свою деятельность на формирование сплоченного студенческого коллектива курса, создания атмосферы творчества, увлеченности активности.

**ИСТг(б)-1-24, ИСТг(б)-2-24 тобунун куратору, «Полиграфия» кафедрасынын  
окутуучусу Айманбаева Д.К. 2024-2025 окуу жылынын  
иш-чаралар планынын аткарылышы**

**28 Август 2024 ж.**

**Багыттоо жумалыгы**

Кыргыз-герман техникалык институтунун 1 -курстун студенттерине 28.08.24 жылынан 30.08.24 ж.чейин өткөрлүүчү багыттоо жумалыгынын Программасы

Багыттоо жумалыгы бардык биринчи курсун студенттери үчүн бир нече милдеттүү жана кызыктуу иш-чаралардан турат. Бардык иш-чаралардын максаты - мурунку абитуриенттерди студенттик жашоонун өзгөчөлүктөрү менен тааныштыруу жана КГТИ студенттерине болгон мүмкүнчүлүктөр жөнүндө сүйлөшүү.

ИСТг(б)-1-24 тобунда-23 студент; ИСТг(б)-2-24 тобунда-22 студент катталган.

The screenshot shows a messaging interface with two main sections: a green header bar and a white message list area.

**Header Bar:**

- Left: Profile icon of a person with glasses and a blue background.
- Center: Text "Первокурсники ИСиТ-24" and "ИСТ-1-24 Абышева Даяна, ИСТ-1-2..." with three vertical dots.
- Right: Text "Первокурсники ИСиТ-24" and "ИСТ-1-24 Абышева Даяна, ИСТ-1-2..." with three vertical dots.

**Message List:**

- Message 1:** "Здравствуйте" (16:17) with a checkmark.
- Message 2:** "Я куратор вашей группы-Айманбаева Дамира Каниетовна- доцент кафедры" (16:18) with a checkmark.
- Message 3:** "Пересланное сообщение" (arrow icon).
- Message 4:** "Программа ориентац недели КГТИ 2024 ок..." (17 КБ · docx) (16:19) with a checkmark.
- Message 5:** "Программа ориентац недели КГТИ 2024 оконч.вариант.docx" (16:19) with a checkmark.
- Message 6:** "Согласно этой программе мы с вами встречаемся" (16:19) with a checkmark.
- Message 7:** "У нас группа большая из 45 студентов, наверно создадим 2- подгруппы" (16:21) with a circular arrow icon.
- Message 8:** "Рын" (16:21) with a circular arrow icon.
- Message 9:** Two large tables (12x12 grid) showing student data (Name, Surname, Group, etc.) and a stamp from "Кыргыз-герман техникалык институту" (Kyrgyz-German Technical Institute) dated 12.08.2024 at 12:23.



**2-Сентябрь 2024 ж.**

2024-жылдын 2-сентябринде И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинде жаңы окуу жылшынын башталышын белгилеген Билим күнү болуп өттү.

Салт боюнча иш-чараны университеттин ректору М.К. Чыныбаев өзүнүн шыктандырган сөзүндө ал биринчи курсутун студенттерине мыкты окууна, жаңы ачылыштарга умтулууну жана кесиптик билимди терең өздөштүрүүсүн каалады.





**9 сентябрь 2024 жыл**  
**К.Курманалиев атындагы «Полиграфия кафедрасынын**  
**ИСТГ(б)-1-24 жана ИСТГ(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү.**

**Күн тартиби**

1. 1-курста курста окула турган сабактардын тизмеси менен таанышшуу
2. Күзгү семестрде окула турган сабактарга каттоодон өтүү.
3. Топторго башчы шайлоо

**Сүйлөгөндөр:**

1. Эки топтун куратору Айманбаева Д.К. студенттерди 2024-2025 окуу жылынын башталышы менен күттүктады.
2. Куратор Айманбаева Д.К. күзгү семестрде окуу мерчемине ылайык окула турган сабактардын тизмеси менен студенттерди тааныштырды жана күзгү семестрге ылайык өз убагында каттодон өтүү керектигин эскертти.
3. Коптогон талкуулардан кийин ИСТГ(б)-1-24 тобуна Канатбекова Зейнеп жана ИСТГ(б)-2-24 тобуна Чалов Элес башчы болуп шайланышты.

**Чечим:**

Күзгү семестрге ыраатамага ылайык өз убагында каттоодон өтүүнү куратордун көзөмөлүү менен топтордун башчылары Канатбекова Зейнеп менен Чалов Элесге табышталды.





**23 сентябрь 2024 жыл**

**К.Курманалиев атындагы «Полиграфия кафедрасынын  
ИСТг(б)-1-24 жана ИСТг(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү.**

**Кун тартиби:**

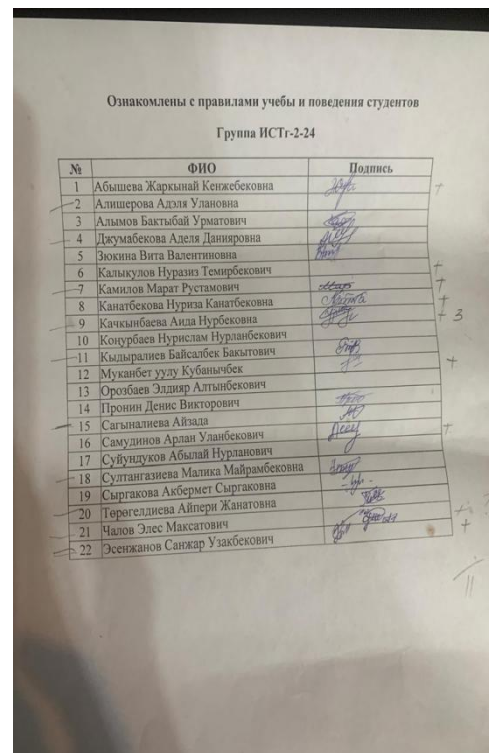
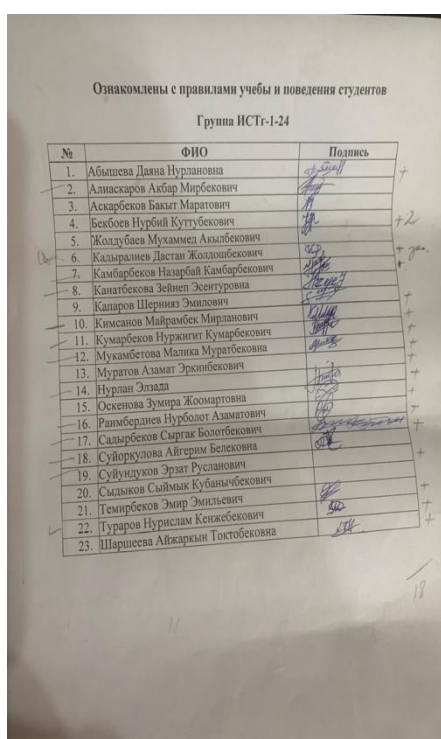
1. КМТУ нун тарыхы, түзүлүшү, өсүү жана башкаруу багыттары менен тааныштыруу КМТУнун студенттеринин окуу жана жүрүм-туруум эрежелери менен тааныштыруу.

2. Студенттерге жайкы эс алуу мезгилиnde Германияга баруу боюнча фирманнын менеджери Маликов Максат менен жолугушуу уюштуруу

**Сүйлөгөндөр:**

1.Эки топтун куратору Айманбаева Д.К стуленттерди КМТУ нун өсүү жана башкаруу багыттары , Уставы жанна миссиясы менен тааныштырды. КМТУнун студенттеринин окуу жана жүрүм-туруум эрежелери менен тааныштырды.

2.Студенттерге жайкы эс алуу мезгилиnde Германияга баруу боюнча фирманнын менеджери Маликов Максат кенири маалыматты презентация жасап түшүндүрдү. Кызыктuu талкуулор болду.



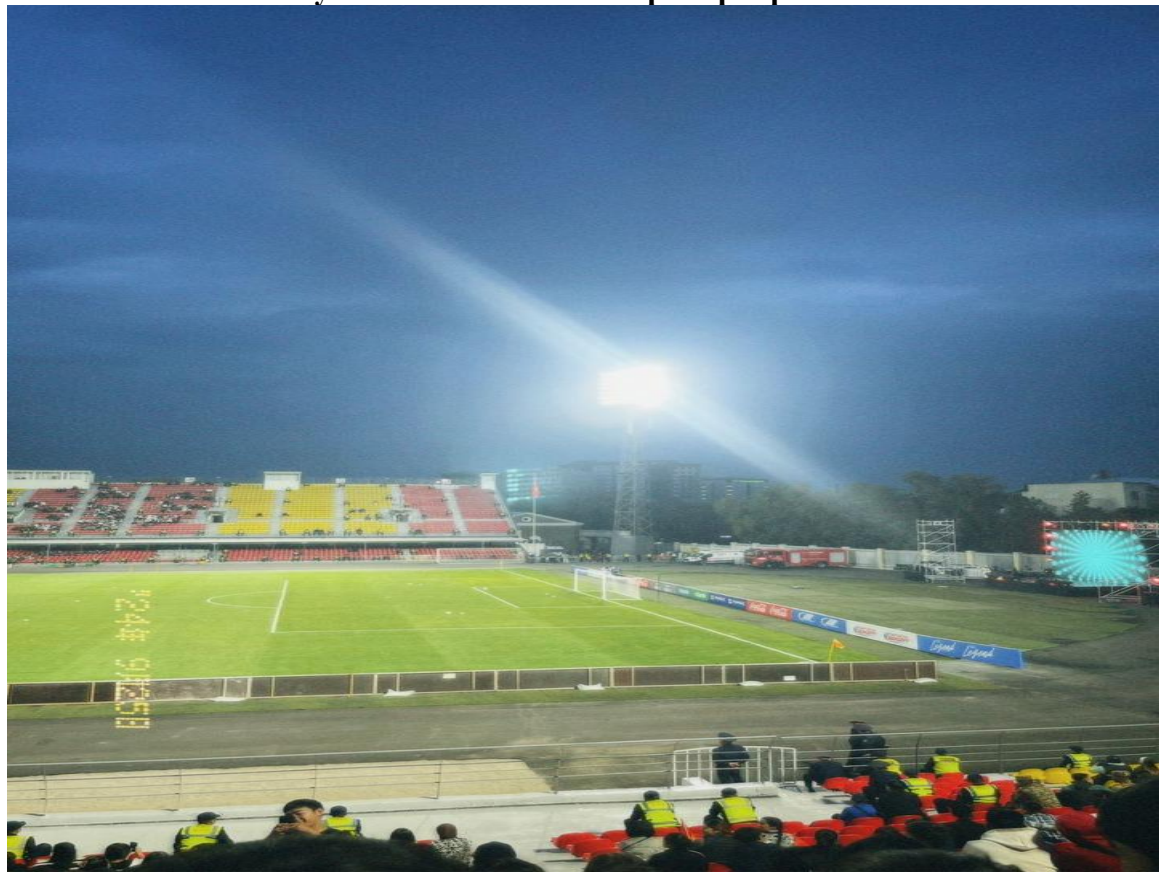






25-сентябрь 2024 жыл.

**Футбол чемпионатын көргөнү барышты**





**21 октябрь 2024 жыл**

**К.Курманалиев атындағы «Полиграфия кафедрасынын  
ИСТг(б)-1-24 жана ИСТг(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү**

**Күн тартиби**

1. Мамлекеттик тил күнүнө арналган "Кыргыз тилим-эне тилим" атту темада куратордук

саат

**Сүйлөгөндөр:**

1. Эки топтун куратору Айманбаева Д.К. студенттерге кыргыз тил майрамын жылыга 23 сентябрьда белгилөө салтка айланганын айтып өттү. Ар бир жаран эне тилде эркин сүйлөөгө милдеттүү экенин белгиледи.

2. ИСТГ(б)-2-24 тобунан Канатбекова Н. жана Абышева Диана презентация жасашты. Кызыктуу талкуулоор болду

**Чечим:**

1. Кыргыз тилинде сүйлөөгө жана эне тилин сүйүүгө үндөө.





**4 ноябрь 2024 жыл**

**К.Курманалиев атындагы «Полиграфия кафедрасынын  
ИСТг(б)-1-24 жана ИСТг(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү**

**Күн тартиби**

1. И.Раззаковдун 114 жылдык маарекесине арналган “Исхак Раззаков-Улут лидери” деген темада куратордук saat.
2. Студенттердин сабакка катышуулары.

**Сүйлөгөндөр:**

1. Эки топтун куратору Айманбаева Д.К. студенттерге белгилүү коомдук жана мамлекеттик ишмер- И.Раззаков жөнүндө кыскача айтып берди.
2. .... И.Раззаковдун өмүр баяны, иштеген иштери жөнүндө кенири маалымат беришти. Кызыктуу талкуулар болду.
2. 2 тобтун башчылары такыр сабакка катышпай жаткан студенттерди айтып өттү.  
Алар-.....

**Чечим:**

- 1.И.Раззаковдун 110 жылдык маарекесине активдүү катышуусуна студенттерди үндөө.
2. Топтун куратору Айманбаевага жана топ башчыларына бул студентердин ата-энеси менен байланышуусу табышталды.



**18 ноябрь 2024 жыл**

**К.Курманалиев атындагы «Полиграфия кафедрасынын ИСТг(б)-1-24 жана ИСТг(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү**

**Күн тартиби**

1. 7-8 ноябрь «Тарых жана ата бабаларды эсерүү күнү» деген темада куратордук saat.
2. 7-ноябрь «Маалымат жана Басма сөз күнүнө» арналган куратордук saat

**Сүйлөгөндөр:**

3. Эки топтун куратору Айманбаева Д.К. студенттерге 7-ноябрь 90-жылдардын башына чейин Октябрь Социалисттик Революция күнү деп белгиленип келгенин, саясий репрессиялардын курмандыктарын эскерүүсүнүн 80-жылдыгына карата 2017-жылдын 26-октябринда "Тарых жана ата-бабаларды эскерүү күндөрү жөнүндө" Жарлыкка кол коюлганы жөнүндө кыскача айтып берди.
3. Слуденттер: Абышева Ж . «Тарых жана ата бабаларды эсерүү күнү жөнүндө кенири маалымат берди.. Ал эми ИСТг(б)-1-24 тобунун студенти Бекбоев Нурбий 7-ноябрь «Маалымат жана Басма сөз күнү»деген темада студенттерге маалымат берди. Жогокуда айтылган темалар боюнча кызыктуу талкуулар болду.

**Чечим:**

1. Тарых жана ата-бабаларды эскерүү күнү – бул ар бир улуттун өткөн тарыхын, анын эрдигин жана мурасын урматтоо күнү. Бул күнү биз ата-бабаларыбыздын кыйынчылыктарды жеңүүдө көрсөткөн эрдигине, күчүнө жана сабырдуулугуна таазим кылууга студенттерди үндөө.

2. ИСТ топторунки студенттеринин багыты менен тыгыз байланышкан - Маалымат жана басма сөз тармагынын өнүгүүсүндө келечекте оз салымдарын кошууга үндөө.



**02 декабрь 2024 жыл**

**К.Курманалиев атындагы «Полиграфия кафедрасынын  
ИСТг(б)-1-24 жана ИСТг(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү**

**Күн тартиби**

1. Университеттин 70 жылдыгына арналган “Студенттерге арноо” кароо-сынагы

**Сүйлөгөндөр:**

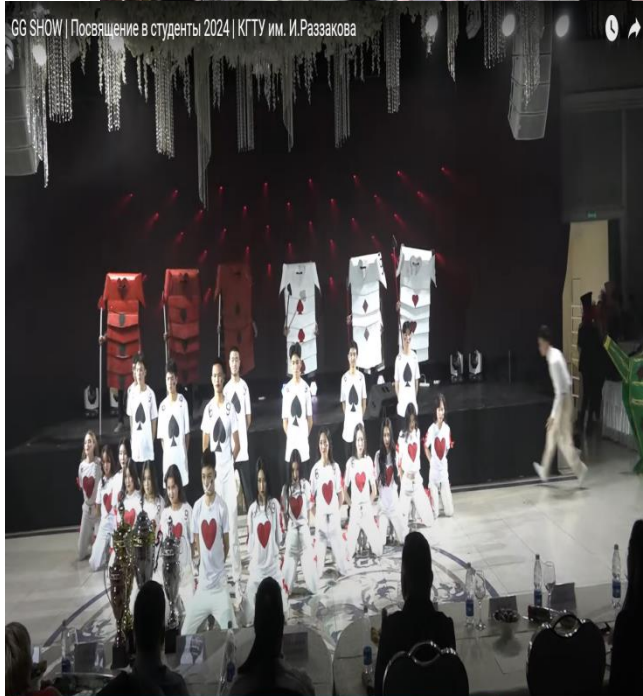
Эки топтун куратору Айманбаева Д.К. студенттерге 27-ноябрда КМТУда окуу жылдынын эң кызыктуу окуяларынын бири – университеттин 70 жылдыгына арналган “Студенттерге арноо” кароо-сынагы болуп өткөнүү жөнүндө кыскача айтып берди.

4. Кароо-сынак жөнүндө Канатбекова Зейнеп менен Чалов Элес кенири маалымат беришти. Кызыктуу талкуулар болду.

**Чечим:**

1. КМТУнин коомдук иш-чараларына активдүү катышууларына студенттерди үндөө.







16 декабрь 2024 жыл

**К.Курманалиев атындағы «Полиграфия кафедрасынын  
ИСТг(б)-1-24 жана ИСТг(б)-2-24 тобуна куратордук saat өтүү**

**Күн тартиби:**

- 1. Студенттердин құзғу семестрдеги окуудагы жетишкедиктерин талқулоо**
- 2. Студенттердин биринчи жарым жылдық сынапка даярдықтары**

**Сүйлөгөндөр:**

Эки топтун куратору Айманбаева Д.К. студенттерге КМТУ нин 4.12.2024 де чыккан №282

« 2024-25-окуу жылынын күндүзгү жана сырттан окуу бөлүмдөрүнүн студенттери үчүн күзғу семестрдин экзамендик сессиясын өткөрүү боюнча уюштуруу» буйругу менен тааныштырды. Күндүзгү окугандарга 23-декабрдан 31-декабрга чейин жана 2025 жылдын 8-10-январына чейин сессия боло турганы белгиленген. 2025-жылдын 17-январына чейин "FX" жана "I" кайра тапшыруу болот.

Канатбекова Зейнеп менен Чалов Элес кайсы студенттер сабакка келбей жатышкандыктарына. кенири маалымат беришти. Кызыктуу талкуулар болду.

**Чечим:**

**Күзгү семестрди жакшы берууго студенттерди угуттоо.**



**«Ак калпак – ата мурасы» ИСТг(б)-1-2-23 тайпаларына куратордук саатынын  
өткөрүлүшү жөнүндө  
МААЛЫМАТ**

Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин 2016-жылдын 29-июнундагы №825-VI «5-мартты жыл сайын белгиленүүчүк ак калпак жана улуттук кийим күнү деп белгилөө жөнүндө» токтомун ишке ашыруу максатында студенттерге тартуу боюнча жөнүндө түзүлгөн иш пландын алкагында «5-мартты жыл сайын белгиленүүчүк ак калпак жана улуттук кийим күнү деп белгилөө жөнүндө» темада ИСТг(б)-1-2-23 тайпаларына куратордук saat өткөрүлдү, алар кененирээк 1 колдонмодо көрсөтүлгөн. Студенттерге жогорудагы айтылган Кыргыздын эң ыйык буюму баш кийим болот. Ал баш кийим «Ак калпак» деп аталат. Калпак төөнүн, койдун жүнүнөн жасалат. Биздин ата-бабалар ак калпакты аздектеп кийишип, сактап келишкен. Калпактын көптөгөн түрү бар, сабактын жүрүшүндө толук түшүнүп, маалымат берилди ал 2 колдонмодо көрсөтүлгөн. 2011-жылы 5-март «Ак калпак» күнү деп белгиленген. Бул демилгени кинорежиссер Рысбек Жабиров тарабынан көтөрүлгөн.

1 колдонмо



**«Ақ калпак – ата мұрасы» ПП(б)-2-22 тайпсында куратордук саатының  
өткөрүлүшү жөнүндө**



**Мамлекеттик тилди өнүктүрүүбоюнча жүргүзүлгөн иш чаралардын  
аткарылышы**

И. Раззаков атындагы КМТУнун К.Курманалиев атындагы «Полиграфия» кафедрасынын мамлекеттик тилди өнүктүрүү жана тил саясатын өркүндөтүү боюнча  
**ОТЧЕТУ**

**1. 2024-2025-окуу жылындагы номенклатура боюнча мамлекеттик тилде жүргүзүлгөн иш кагаздардын саны (анын ичинде мамлекеттик тилде даярдалган бүйруктар, токтомдор, отчеттор, ж.б.);**

«Полиграфия» кафедрасында номенклатура боюнча иш кагаздардын дээрлик көпчүлүгү мамлекеттик тилде жүргүзүлгөн, алардын жалпы саны 22. Кафедранын отурумдарынын протоколдору, билдириүүлөр, жумушчу окуу пландары, куратордук сааттар, отчеттор ж.б. иш кагаздары мамлекеттик тилде жүргүзүлүүдө.

**2. Мамлекеттик тилде даярдалган окуу-усулдук комплекстер жалпы саны (сабактардын аталашы, даярдаган мугалимдин аты, жөнү);**

«Полиграфия» кафедрасында 2024-2025 окуу жылында окутуучулар тарабынан окуу- усулдук комплекстер иштелип чыккан эмес.

**3. Мамлекеттик тилде жарық көргөн окуу китечтери, окуу куралдары, усулдук колдонмолор, илимий макалалар, видеосабактар (эмгектердин аталашы, автору, чыккан жылы, шилтемелери (ссылка) жарайт);**

«Полиграфия» кафедрасында 2024-2025-окуу жылында кыргыз тилинде 2 илимий макала басылып чыккан.

Мамлекеттик тилдеги илимий макалалар			
Автор	Аталаши (багыты)	Жылы, №	Кошумча маалымат
М.С. Байгазиев, Р.Н. Аскарбеков, Г.Д. Качаганова, А.Б. Козугулова	Басма алдындагы процестердин басма калдыктарынын мониторингине жана азайышына тийгизген таасири	И. Раззаков атындагы, КМТУнун жарчысы. 1 - чыгарылыш (73). Бишкек-2025. - Б. 136-146	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=80442266">https://elibrary.ru/item.asp?id=80442266</a>
Н. К. Кыйшыбаева, Д. К. Айманбаева	Басма алдындагы процестердин басма калдыктарынын мониторингине жана азайышына тийгизген таасири	67-эл аралык илимий-техникалык конференциясы (МСНТК) жаш окумуштуулар, аспиранттар, PhD докторанттарынын, магистранттардын жана студенттердин (1 бөлүк). Бишкек-2025. – Б. 121-128	

«Полиграфия» кафедрасында бул окуу жылында мамлекеттик тилде видео сабак тартылған эмес.

**4. Мамлекеттик тилде өткөрүлгөн сабактардын аталаштары, мамлекеттик тилде окуган окуу топтору;**

Мамлекеттик тилдеги окуу топтору жок, бирок сабактар расмий жана мамлекеттик тилде өткөрүлөт.

**5. Мамлекеттик тилде өткөрүлгөн иш-чаралар (саны, аталаштары, сүрөт жана видео материалдары, шилтемелери (ссылка));**

10.10.2024 жылы “Полиграфия” кафедрасынын негиздөөчүсү К.Курманалиевдин 75 жылдыгына арналган кыргыз тилинде төгерек стол өткөрүлдү кошумча маалымат Fecbook баракчабыздан көрсөнөр болот: <https://www.facebook.com/share/p/1YuU3M81Mo/>

## **8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством**

Ответственным по качеству и доведению информации ОКО до сведения всего ППС кафедры является доцент кафедры Рazzаков М.И.

Несмотря на имеющиеся трудности с материально – техническом обеспечении кафедра успешно прошла в декабре 2020 года аккредитацию ООП ВПО по двум реализуемым направлениям сроком на 5 лет.

По результатам прошедшей аккредитации был разработан план по устранению замечаний, выявленных в ходе прохождения аккредитации (табл.15).

**Таблица 15**

**План мероприятий по устранению замечаний экспертной комиссии по итогам независимой аккредитации образовательных программ ВПО КГТУ.**

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия (Рекомендации экспертов)</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Отчеты</b>
<b>740600 Технология полиграфического и упаковочного производства</b>					
1	Привести ООП в соответствии с ГОС и миссией вуза	2	1.06.25	Байгазиев М.С. Садыкова Э.А.	Закончена работа над новым ГОС, на его основе будет разработана новая
2	Доработать матрицу компетенций	2	1.02.25	Садыкова Э.А.	Выполнено
3	Проводить внешнюю экспертизу РУП и РП	2	1.06.25	Рazzаков М.И. Садыкова Э.А.	Ведется обновление рабочих программ, после завершения будет проведена внешняя экспертиза с участием представителей
4	Провести обновление и усовершенствовать учебно – методическую документацию	2	1.06.25	Байгазиев М.С.	Кафедрой ведется обновление устаревших УММ
5	Внедрять результаты НИР в учебный процесс. Отсутствие НИ стажировок и совместных проектов ППС кафедры и студентов в зарубежных вузах.	2	1.06.25	Байгазиев М.С.	Ведется работа по внедрению результатов НИР в учебных процессах. Совместно с КГТИ ведется поиск партнеров для организации
6	Расширить инструменты интерактивных методов обучения	3	1.06.25	Байгазиев М.С.	Кафедрой ведется работа по применению интерактивных
7	Разработать методологию СРС	3	1.06.25	Садыкова Э.А.	Ведется работа по разработке новых подходов СРС
8.	Провести анализ показателей качества за несколько лет	3	1.02.25	Байгазиев М.С.	Выполнено. Размещено на сайте
9.	Улучшить показатели набора абитуриентов	4	1.05.25	Байгазиев М.С., Айманбаева	Кафедрой ведется активная
					профориентационная работа со СОШ и колледжами.
10.	Увеличить количество обучающихся по заказу	4	1.05.25	Рazzаков М.И.	На кафедре есть Отраслевой совет,

11.	Поддержать политику ПК молодых специалистов	5			КГТУ
12.	Улучшить развитие ППС в профессиональном плане	5			КГТУ
13.	Внедрить анкетирование студентов по дисциплинам на кафедре	5		ОКО	Выполнено
14.	Внедрять НИР в обучение	5	1.06.25	Байгазиев М.С.	По результатам проведенных работ
15.	Модернизировать учебное оборудование в соответствии с				КГТУ
16.	Улучшить условия проживания студентов в общежитии				КГТУ
17.	Возобновить работу столовой				КГТУ
18.	Обновить электронную библиотеку				КГТУ
19.	Активизировать участие руководства и сотрудников университета в				КГТУ

Согласовано

Директор института



Усункожеева А.А.

от «30» 06 2025 г.



от «  »    2025 г.

**Акт**  
готовности кафедры к 2024 – 2025 уч.году  
Кафедра “Полиграфия” им. К.Курманалиева

Виды работ	Выполнено			Прием.
	да	нет	%	
1. Учебно-методическая работа:				
<input type="checkbox"/> План работы кафедры и его выполнение	+		100%	
<input type="checkbox"/> Индивидуальные планы ППС	+		100%	
<input type="checkbox"/> Журнал взаимных посещений	+		100%	
<input type="checkbox"/> Протокол заседания кафедры	+		100%	
<input type="checkbox"/> Количество УМК на кафедре 103 шт.	+		100%	
<input type="checkbox"/> ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)	+		100%	
<input type="checkbox"/> ООП (для выпускающих кафедр)	+		100%	
РУП (для выпускающих кафедр)	+		100%	
Разработано в 2025 г. (1 полугодие)	+			
<input type="checkbox"/> Учебно-методических пособий – 3 шт.		+		
<input type="checkbox"/> Методических пособий - нет.		+		
<input type="checkbox"/> Методических разработок - нет		+	81%	
2. Качественный состав ППС (чел.):				
<input type="checkbox"/> Всего 13 чел.	+			
<input type="checkbox"/> Из них штатных+совмещение – 62%+38%	+			
<input type="checkbox"/> В т.ч. с уч. степенью/званием – 54% (соответствие лиценз. требованиям)	+			
<input type="checkbox"/> Совместителей – 38%	+			
<input type="checkbox"/> Соответствие соотношения штатных/совм. (62)%	+		100%	
3. Состояние материально-технической базы:				
<input type="checkbox"/> Наличие и оснащение учебно-лабораторных помещений	+	+		
<input type="checkbox"/> Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе – 12 ед.	+		45%	
4. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе	+		100%	
5. Организационная работа				
<input type="checkbox"/> Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедры	+		100%	
<input type="checkbox"/> Наличие информационного стенда кафедры	+		100%	

И. о. зав. кафедрой

М.С. Байгазиев