1. Планирование качества

1.1.Стратегия развития кафедры и ее реализация

Стратегическая цель кафедры «Технология изделий легкой промышленности» на перспективу до 2020 года заключается в выполнении миссии ведущего научного, исследовательского, образовательного, методического центра в области легкой промышленности.

No			
п/п	Мероприятия	Срок реализации	Срок выполнения
1	По линии модернизации	2018-2019	Ha 2018-2019
	образовательного процесса,		Осуществлён набор
	включающая разработку новых		(15 человек)
	образовательных форм,		,
	программ и стандартов,		
	развитие международного		
	сотрудничества в системе		
	непрерывного образования на		
	базе КГТИ осуществление		
	набора студентов по профилю		
	«Технология текстиля и кожи».		
2	Подготовка и выпуск	С 2016 года	2017-2018 – 6 человек;
	магистров по направлению		2018-2019 – 5 человек
	«Технология и		
	конструирование изделий		
	легкой промышленности»		
3	Заключение с работодателями	2018-2019	2018-2019
	договоров о совместной		Составлен договор о
	партнерстве.		совместной работе с
			ведущими
			предприятиями
			г. Бишкек
			Продолжается
			совершенствование
			процесса
			трудоустройства и
			развития карьеры
			выпускников кафедры, так на кафедре имеется
			расширенная база
			предприятий, с
			которыми заключены
			договора на выделение
			грантовых мест,
			прохождение практики,
			а также на дальнейшие
			трудоустройства.
4	Разработка инновационных	2018-2019	2018-2019
	технических средств обучения		На образовательный
	(презентации лекционных		портал университета
	материалов, загрузка УМК в		выложены УМК по всем

	образовательный портал, эл. версии учебно-методических		дисциплинам кафедры
5	пособий). Линия сотрудничества с ведущими университетами ближнего и дальнего зарубежья	2018-2019	Составлены 6 договоров
6	По модернизации научно- исследовательского процесса и инновационной деятельности, предусмотреть точку генерации исследований международного уровня	2018-2019	2018-2019 Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Исксство), Западно-Саксонским университетом Цвиккау (WHZ), Германия результаты трудов публикуются с индексированием «Web of Science», РИНЦ в международных признанных изданиях (Россия)
7	По укреплению кадрового потенциала, контингента обучающихся и сообщества выпускников кафедры, привлечены творческие силы извне, в качестве гостевых лекторов и др.	2018-2019	2018-2019 Были прочитаны лекции: 1. Директор ОсОО «Нисси» Ли В.Г.; 2. Президент Ассоциации «Легпром» Асанов С. Ж; 3. Директор ОсОО «D&J»Конурбаева А.Б.
8	Для повышения языковой квалификации пройти курсы иностранных языков	2018-2019	2018-2019 Ряд преподавателей кафедры являются слушателями курсов (Чимчикова М.К., Чукбаева А.М.)
9	Развитие международной академической мобильности преподавателей, исследователей и студентов	2018-2019	2018-2019, сентябрь 1. Проведена лекция гостевого профессора Харди Мюллер (Германия); 2. Для усиления координации сотрудничества между WHZ и КГТИ по направлению «Технология текстиля и кожи» поездка Рысбаевой И.А.

			Западно-Саксонский университет Цвиккау (WHZ), Германия; 3. Проводится производственная практика в Казахстане.
10	Создание при кафедре высокотехнологичного Учебного центра легкой промышленности для подготовки и переподготовки кадров	2018-2019	2018-2019 Создается УЦЛП «Индустрия кадров» Решением Ученого Совета КГТУ им. И. Раззакова пр. №8 от 24 апреля 2019 года
11	Обеспечение учебно- методическим, информационным и техническим сопровождением специальных дисциплин на основе передовых технологий, науки и техники на базе УЦЛП «Индустрия кадров»	На 2019-2020 учебный год	
12	Выполнение плана набора абитуриентов на направление 740700	На 2019-2020 учебный год	
13	Повышение профессионального уровня преподавателей и УВП	На 2019-2020 учебный год	

1.2. Перечень реализуемых направлений / профилей. Информация размещена на сайте кафедры.

Таблица 1

№	Шифр и наименование	Перечень реализуемых	Форма обучения		Наличие СОП
745	направления	профилей / программ	Очно (+/-)	Заоч (+/-)	(+/-)
Бака.	лавриат				
1	740700 – Технология и	Технология	+	+	-
	конструирование изделий лёгкой	швейных изделий			
2	промышленности	Конструирование	+	+	-
		швейных изделий			
3		Технология	+	-	-
		текстиля и кожи			
Маги	стратура				
1	740700 – Технология и	Технология	+	-	-
	конструирование изделий лёгкой	швейных изделий			
2	промышленности	Конструирование	+	_	-
		швейных изделий			

Дополнительное профессиональное образование по своему направлению на кафедре реализуется с нового учебного года, в виде Образовательной программы Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров».

УЦЛП «Индустрия кадров» предлагает следующие краткосрочные учебные программы для подготовки и переподготовки работников для швейной отрасли:

- Краткосрочные курсы скоростных швей Обучение позволит слушателям приобрести необходимые навыки для производства одежды в соответствии с требуемым уровнем качества и времени в промышленных условиях;
- Автоматизированное проектирование одежды (САПР) ▶ краткосрочный курс для специалистов, работающих в качестве конструкторов или технологов для перехода от ручной к компьютерной системе; ▶ краткосрочные курсы для студентов с целью разработки автоматизированных моделей, проектирования, градации и др.
- **1.3. Планы работ кафедры по всем видам деятельности.** План работы кафедры по всем видам деятельности с учетом качества утверждено на заседании кафедры пр. № 21 от 28.06.2018 г. и деканом ТФ проф. Джунушалиевой Т. Ш.

2. Документирование системы управления качеством

2.1. Наличие установленной номенклатуры дел кафедры и контроль за ее оформлением и реализацией

Организация деятельности кафедры, состояние и качество работы по делопроизводству на кафедре, своевременность подготовки и кафедральной плановой и отчётной документации ведётся постоянно и своевременно.

Номенклатура дел на кафедре согласно приказа №1/200 от 30.11.18 г. имеется и контроль за ее оформлением ведётся регулярно секретарём кафедры.

Подготовка плановой и отчётной документации проводится в назначенные сроки.

2.2. Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС

График учебного процесса, академические календари и расписания занятий ППС имеется в наличии. На кафедре составлен график работы ППС и УВП, который включает учебные занятия, индивидуальные работы со студентами, учебнометодическую работу, индивидуальные занятия по науке со студентами, ЛАЗ, консультации, научная работа преподавателей.

В случае нарушения, срывов занятия или опоздания преподавателя, на заседании кафедры принимаются определенные дисциплинарные меры, и дополнительно проводится контроль со стороны зав. кафедры.

В графике работы преподавателей кафедры отражено расписание занятий, время и аудитории проведения индивидуальных консультаций по дисциплинам, консультаций КР, КП, а также время и аудитории для проведения ЛАЗ. График работы составляется в начале учебного года и второго полугодия.

Соблюдение графика работы ППС контролируются заведующей кафедрой и со стороны деканата Технологического факультета.

Контроль за выполнение должностных обязанностей ППС осуществляет заведующая кафедрой. На кафедре имеются должностные инструкции ППС.

2.3. Наличие должностных обязанностей ППС и УВП

На кафедре ТИЛП имеется должностные инструкции профессорскопреподавательского и учебно — вспомогательного состава кафедры «Технология изделий легкой промышленности», утвержденный ректором КГТУ им. И. Раззакова от 05.02.2018 г.

	ГОС ВПО	РУП	ООП	Наличие экспер. уч. пл.	УМК (кол.)	Количество закрепленных дисциплин
Бакалавриат	+	+	2015	-	44	44
Магистратура	+	+	2015		28	28

Основная образовательная программа по направлению 7400700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» составлена и утверждена на заседании Ученого Совета технологического факультета (Пр.№ 1 от 14 октября 2015 г.) бакалавриат, магистратура.

2.5. Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой размещена на сайте кафедры

2.6. Целью основной образовательной программы является подготовка выпускников к видам профессиональной деятельности, определяемых ГОС ВПО КР, всестороннее развитие личности обучающихся на основе формирования компетенций, указанных в ГОС ВПО.

Обязательными документами являются: академический календарь; учебный план подготовки бакалавра; учебно-методические комплексы дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

Академический календарь

Примерный учебный план каждому направлению подготовки Базовый учебный план — на полный нормативный срок обучения Рабочий годовой учебный план — на конкретный учебный год Индивидуальный учебный план студента, определяющий образовательную траекторию каждого студента отражен в учебной карточке студента и находится в деканате технологического факультета. Учебно-методический комплекс УМК по учебной дисциплине включает:

- рабочую программу дисциплины;
- силлабус;
- глоссарий;
- методическое обеспечение лекционных занятий;
- методические рекомендации по изучению разделов дисциплин, выносимых на самостоятельную работу студентов;
- учебное пособие или методические рекомендации (указания) по практическим занятиям;
- методические рекомендации по подготовке к семинарам;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические рекомендации по выполнению курсового проекта (работы);
- По всем дисциплинам, закрепленные за кафедрой разработаны УМК и находятся на кафедре. Перечень УМК дисциплин и методическая оснащенность дисциплин представлена в приложениях 8 и 9.
- Программы практик: все виды практик проводятся на основании следующих документов:
 - положение о практиках студентов по направлению подготовки;
 - программы практик студентов;

- Программа итоговой аттестации:
 - Итоговая государственная аттестация включает проведение Государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы на основании следующих документов:
 - положение об итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки;
 - оценочные и диагностические средства итоговой государственной аттестации выпускников по направлению подготовки.

Результатом обучения является подготовка кадров по направлению 740700 — Технология и конструирование изделий легкой промышленности с присвоением академической степени «бакалавр» в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, указанными в ГОС ВПО. При этом бакалавр должен обладать компетенциями, которые приведены в ГОС ВПО.

2.7. Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству

Нормативные документы, используемые для организации учебного процесса имеются в наличии, а также нормативные документы по качеству:

- Положение о кафедре:
- Положение ответственных по качеству на сайте КГТУ, ОКО;
- Должностные инструкции ППС и УВС кафедры «ТИЛП», утверждённые ректором КГТУ им. И. Раззакова 05.02.2018 году.
- Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.

2.8. Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон

09 января 2018 года был проведен Круглый стол на тему: «Формирование результатов обучения выпускников» с участием ректора университета, представителей Ассоциации Легпром Кыргызстана, руководителей ведущих предприятий легкой промышленности, руководителя Отдела качества образования, Учебного отдела, а также членов секции Учебно-методического объединения по образованию в области — техники и технологии и ППС ТФ (Пр. № 1 от 09.01.2018 г.). На заседании были обсуждены вопросы повышения качества подготовки выпускников с учетом мнений производства

1 марта 2019 г. кафедрой был проведен Круглый стол на тему: «Развитие сотрудничества кафедры ТИЛП и производства швейной отрасли КР на 2019-2020 гг.». с руководителями швейных предприятий. Были приглашены 10 ведущих швейных предприятий г. Бишкек. Были обсуждены вопросы по совершенствованию прохождения всех видов практик, а также проведения практических занятий на базе швейных предприятий с целью выработки профессиональных навыков студентов. Кафедрой был поднят вопрос перед руководителями швейных предприятий о содействии этого вопроса, который повлияет на качество подготовки выпускников для швейной отрасли.

2.9. Наличие квалификационной модели выпускника ООП по направлению подготовки

Диплом о высшем образовании с присвоением академической степени «бакалавр» выдается выпускникам вузов, полностью освоившим ООП ВПО по подготовке бакалавров и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке.

Нормативный срок освоения ООП ВПО подготовки бакалавров по направлению **740700** – **Технология и конструирование изделий легкой промышленности** на базе

среднего общего или среднего профессионального образования при очной форме обучения составляет не менее 4 лет.

Сроки освоения ООП ВПО подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий, увеличиваются вузом на один год относительно установленного нормативного срока освоения при очной форме обучения. Иные нормативные сроки освоения ООП ВПО подготовки бакалавров и устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

2.10. Договора, соглашения с представителями производства и вузами – партнерами Кафедра заключила договоры о совместной работе с ведущими швейными предприятиями г. Бишкек:

Таблица 3

No	№ договора	Наименования предприятия	Дата заключения
1	04/18	OcOO «Актис»	01.12.2018г.
2	05/18	OcOO «Aziar»	01.12.2018г.
3	01/18	ОсОО «Бермет»	01.09.2018Γ
4	02/18	OcOO «Larisa- fashion»	28.11.2018Γ
5	03/18	OcOO «Credo-fashion»	28.11.2018г

Имеются договора на целевую подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием на грантовой основе:

Таблица 3

No	Наименования предприятия	Дата заключения
1	OcOO «Актис»	24.11.2018г.
2	OcOO «Aziar»	28.11.2018r.
3	OcOO «Бермет»	28.11.2018г
4	OcOO «Larisa- fashion»	28.11.2018г
5	OcOO «Credo-fashion»	28.11.2018г
6	OcOO «City-B»	23.11.2018г
7	OcOO «E-linemoda»	28.11.2018г
8	ОсОО "Зорин"	23.11.2018г
9	OcOO «Olga classic»	28.11.2018г
10	Ателье «Жылдыз»	30.11.2018г
11	OcOO «Нисси»	23.11.2018г

2.11. Наличие СОП, их документирование (бакалавр (2+2)/ магистр(1+1) Подписан меморандум с Западно-Саксонским университетом Цвикау (WHZ), Германия на подготовку бакалавров направление «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Технология текстиля и кожи».

3. Маркетинговые исследования

3.1. Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ, периодичность обновления и ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профориентационная работа, наличие рекламных материалов и т.д.

Качество и целостность о кафедре размещена на сайте КГТУ в полном объёме и достоверно. Информирование общественности о деятельности кафедры ведётся

постоянно и выкладывается на сайт КГТУ (раздел «Новости») обо всех проводимых мероприятиях в виде краткого отчёта и фотографий на сайте технологического факультета.

Преподавателями кафедры согласно плана по профориентационной работе

проведены следующие работы, преподавателями посещены школы:

No	Наименование	Ответственные		
п/п		преподаватели		
1	Средняя общеобразовательная школа №60	Маслянова Ф.И.		
2	Профессиональный лицей №17			
3	Учебно – образовательный коллеж №1 имени	Отунчиева А.К.		
	Ч. Айтматова			
4	Новопавловская школа – гимназия			
	Сокулукского района			
5	Средняя общеобразовательная школа №44	Сыдыгалиева М.О.		
6	Средняя общеобразовательная школа №59			
7	Средняя общеобразовательная школа №88	Курманалиева А.К.		
8	Педагогический колледж имени Т. Эрматова			
9	Учебно-воспитательный комплекс – гимназия №69	Чукбаева А. М		
10	Гимназия №2 им. К. Рыскуловой	Акунова М.Т		
11	Кантская школа гимназия им. Д.И. Зубкова			
12	Кантская средняя школа - гимназия №3			
13	Таш Мойнокская средняя образовательная школа им. С.			
	Бегматовой			
14	Средняя образовательная школа им. Стрельниковой			
15	Новопокровка школа лицей №2			
16	Средняя общеобразовательная школа			
	им. Б. Бейшеналиевой			
17	Средняя общеобразовательная школа№2 им.			
	В. Степаненко			
18	Средняя общеобразовательная школа			
	им. К. Абалдинова			
19	Орловская Средняя общеобразовательная школа №2			
20	Орловская Средняя общеобразовательная			
	им. Я. Шиваза №1			
21	Быстровская школа №3			
22	Кеминская средняя общеобразовательная школа им. Ж.			
	Садыкова			
23	Средняя образовательная школа			
	им. Сурантбаева А. И. №2			
24	Средняя школа гимназия №1 им. А.С. Пушкина			
25	Школа гимназия №1	Кеникеева Н. К.		
26	Средняя образовательная школа №11			

В ходе проведения профориентационной работы среди старше школьников, преподавателями был показан ролик и розданы буклет кафедры. Ученики школ были приглашены на «День открытых дверей», который состоялся на технологическом факультете 7 декабря 2018 года. На «День открытых дверей» кафедрой были выставлены экспонаты (диадемы) и изделия коллекция нарядных платьев. Участникам данного мероприятия была проведена экскурсия по учебным лабораториям кафедры: 2/221, 2/210 и 2/310.

Также выпускникам школ были показаны мастер классы на следующие темы:

- Создание нарядного платья с драпировками муляжным методом (быстрый крой);
- Этапы наколки (драпировок) складки: вертикальные, горизонтальные наклонные;
 - Способы обработки складок в юбках (обработка верхних срезов).

Преподавателем кафедры Кеникеевой Н.К. было демонстрировано компьютерное проектирование одежды (САПР) «Julivi».

- 1-февраля в аудитории 2/327 с $14^{\underline{00}}$ до $17^{\underline{00}}$ была проведена зимняя школа на КГТИ. Выпускникам школ были показательные занятия в виде мастер класса ст. преподавателями Чукбаевой А. М и Акуновой М. Т. на темы:
 - Определение качества ткани;
 - Получения различных изделий из остатков кожи.

Рассказали про ассортименты разных видов кожи их состав, происхождение. После школьникам было показано обработанные кожи различных животных (страусиная и овечьи кожи).

16-марта 2019-го года проведен масштабный «День открытых дверей» университета, в котором приняли участие директора, завучи и выпускники закрепленных за кафедрой школ.

Встреча началась у главного входа с яркой концертной программы.

Официально мероприятие был открыт ректором университета проф. Джаманбаевым М. Дж. Далее школьники были ознакомлены с учебными подразделениями университета, посетили учебные лаборатории кафедры 2/327, 2/210, 2/221 и 2/310. В фойе главного учебного корпуса были установлены специальные стенды и коллекции модели одежды кафедры.

Все участники данного мероприятия смогли задать интересующие вопросы и получить ответы непосредственно из уст преподавателей и руководителей структурных подразделений университета.

С 20 по 21 июня в колледже при КГТУ им. И. Раззакова была профориентационная работа среди выпускников, также показан ролик, розданы буклеты (отв. доценты Кермалиева В.С., Маслянова Ф. И.)

3.1. Ключевые показатели эффективности деятельности кафедры/образовательной программы

- 24 июля 2018 года в КГТУ прошла встреча ректора Джаманбаева М.Дж., проректора по УР Чыныбаева М.К., декана ТФ Джунушалиевой Т.Ш. и заведующего кафедрой ТИЛП Рысбаевой И.А. с г-жой Кидест Теклу, отдела по работе с ИПТ/учреждениями программе Международным торговым центром (МТЦ) и финансируется Правительством Швейцарии с целью возможного создания обучающего центра конструированию Кыргызской Республике использованием информационных ресурсов для швейного сектора. Была представлена с г-же Кидест Теклу ролик КГТУ, презентация кафедры в Кыргызко - Китайском центре и проведена экскурсия по швейным лабораториям кафедры ТИЛП, ХПИ, ТППП и УПЦ «Технолог».
- Студентка кафедры ТИЛП Абдылдаева Жаныл гр. ТКИЛП (дот)-1-15 создала в соавторстве с Ассоль Молдокматовой коллекцию из войлока и шелка «И дольше века», с которой приняла участие в ряде мероприятий за пределами страны. С новой коллекцией студентка участвовала в мероприятии посвященный к 90-летию Чынгыза Айтматова в г. Челябинск, Россия 12 июня 2018 г. А также участвовала показе в г. Анкара, Турция 2-3 сентября 2018 г. с коллекцией «Эволюция» Коллаборация Брендов АССОЛЬ&ЖАНЫЛ «Элде Жок».

- В соавторстве с Ассоль Молдокматовой Абдылдаева Жаныл студентка кафедры ТИЛП гр. ТКИЛП (дот)-1-15 в торжественном зале «ФРУНЗЕ» приняли участие с коллекцией «Современные изделия из войлока», г. Бишкек 27 июня 2018 г. Проведена фотосессия новой коллекции для газеты Леди КС в этногородке «Супара» 16 сентября 2018 г.
- 11 октября 2018 г. в Мазе КГТУ состоялось подписание кафедры Меморандума о сотрудничестве с г-жой Кидест Теклу, сотрудника отдела по работе с ИПТ / учреждениями по программе Международным торговым центром (ІТС) и финансируется Правительством Швейцарии с целью возможного создания обучающего центра по конструированию в Кыргызской Республике с использованием информационных ресурсов для швейного сектора.
- Студенты кафедры ТИЛП гр. ТКИЛПб-1-16 приняли участие с показом коллекции «Лазурный берег» и войлочной коллекцией «Источник вдохновения» в седьмой Выставке-ярмарке натуральной и органической продукции, произведённой в Кыргызстане. Прошло данное мероприятие в Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина 25 27 октября, где собрались жители и гости столицы.
- По итогам проведения конкурса учебных трудов преподавателями университета, подготовленных на Государственном языке удостоено Дипломом I –й степени учебное пособие за «Лучшее учебное пособие 2018 года» «Тигүү ишканаларын долбоорлоо», автор доц. Рысбаева И.А.
- Бириккен Жаштар Уюму Ч.Т. Айтматовдун 90-жылдыгына карата уюштурулган "Эне тил жана Айтматов" аталашындагы иш-чарага катышып жана өтүшүнө чоң салым кошгодугу үчүн Абдылдаева Жаныл ТКИЛП (дот)-1-15 Ыраазычылык кат менен сыйланды.
- Студентка кафедры ТИЛП Абдылдаева Жаныл гр. ТКИЛП (дот)-1-15 награждена Сертификатом за участие в мероприятии, проводимом в рамках 90-летия Ч.Т. Айтматова «Взгляд на качество жизни в произведениях Ч. Айтматова» с авторской коллекцией моделей одежды «Дастан», 10 декабря 2018 г. КЭУ им. М. Рыскулбекова.
- Благодарственное письмо от ТРЦ "Азия Мол" за плодотворное сотрудничество в рамках конкурса "Мисс Кыргызстана 2018" студентке кафедры ТИЛП Абдылдаевой Жаныл гр. ТКИЛП (дот)-1-15.
- Студентка кафедры ТИЛП Абдылдаева Жаныл гр. ТКИЛП (дот)-1-15 приняла активное участие в Республиканской новогодней Ярмарке ремесленников «Эл Мурасы" награждена Дипломом от Министерства культуры, информации и туризма КР, Конгресса женщин Кыргызстана Вефа Бизнес Центра, который прошел 01-09.12.2018 г.
- В Гранд-финале Фестиваля красоты и моды «World Beauty 2018» в номинации Лучший талант World Beauty 2018 награждена Дипломом студентка кафедры ТИЛП Абдылдаева Жаныл гр. ТКИЛП (дот)-1-15.
- Благодарственное письмо зав. кафедрой ТИЛП КГТУ им. И. Раззакова Рысбаевой И.А. выражает благодарность за оказанную помощь учреждению. Директор Бишкекского городского социального учреждения общего типа для пожилых и лиц с ограниченными возможностями здоровья Абдылдаева Э.К., 4 января 2019 г.
- 20 марта 2019 г. в МАЗе КГТУ состоялась встреча ректора М.Дж. Джаманбаева, проректора по научной работе и международным связям Р.М. Султаналиевой и проректора по АХР А.Р. Бекбоева с руководителем программы GTEX в Кыргызстане, советником ITC по продвижению торговли Сильва Ерзникян и Индирой Кадыркановой, координатором программ GTEX в

Кыргызстане, Национальный менеджер программы Международного торгового центра (ITC).

Целью встречи является обсуждение вопросов сотрудничества в рамках программы в Кыргызстане, реализация проекта по созданию Учебного центра по подготовке кадров для швейной отрасли республики. Организатором выступила зав. кафедрой ТИЛП Рысбаева И.А., на базе кафедры ТИЛП создаётся Учебный центр легкой промышленности.

На встрече обсуждался вопрос о сроках реализации проекта по открытию Учебного центра, а также проведён предварительный осмотр выделенных помещений университетом.

- Студенты кафедры Агишева А. и Дастанова С. награждены Дипломом за доклад на пленарной сессии в 61-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», руководители к.т.н., доц. Рысбаева И.А. и ст. преп. Сыдыгалиева М.О.
- Студенты кафедры Тыныбекова А. и Борубаева Ж. награждены Дипломом II степени за активное участие в 61-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», руководители к.т.н., доц. Рысбаева И.А. и доц. Маслянова Ф.И.
- Благодарственное письмо ст. преп. Чукбаевой А. М. от декана Инженерно-Экономического факультета выражает благодарность за организацию семинара «Актуальные вопросы в стандартизации, оценки соответствия, метрологии и управления качеством в Кыргызской Республике». 4 апреля 2019 года. Бишкек, Кыргызская Республика.
- Студенты гр. ТИЛПб-1-15 Ажигулова Ж., Кадырбекова А. получили Сертификат участника в 61-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» посвященный 65-летию КГТУ им. И. Раззакова, руководители к.т.н., доц. Рысбаева И.А. и доцент Маслянова Ф.И.
- Студенты гр. ТИЛПб-1-15 Батыркулова Ж., Нурлан кызы А. получили Сертификат участника в 61-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» посвященный 65-летию КГТУ им. И. Раззакова, руководители к.т.н., доц. Рысбаева И.А. и ст. преп. Сыдыгалиева М.О.
- Подписан Меморандум о сотрудничестве по созданию Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» между Международным торговым центром (МТЦ) и Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова;
- Решением Ученого Совета КГТУ им. И. Раззакова принято постановление на создание Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» (пр. №8 от 24.04.2019 г.);
- Утверждено Положение Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» (пр. №8 от 24.04.2019 г.);
- За вклад в развитие лёгкой промышленности Кыргызстана награждены Почётными грамотами Гос. агентства по промышленности Кыргызской Республики преподаватели кафедры ТИЛП: проф. Иманкулова А.С., доцент Рысбаева И.А., проф. Таштобаева Б.Э., доцент КГТУ Кермалиева В.С., доцент КГТУ Маслянова Ф. И. в торжественной обстановке 07.06.2019 года.

- Ыраазычылык кат Технологияк факультетти "ЖӨЖБТ" кафедрасынын улук окутуучусу Сыдыгалиева М.О. факультеттик жана университеттик деңелдеги мода көрсөтмөлөрүн уюштуруга зор салым кошуп келгени үчүн. Технологиялык факультетин деканы Джунушалиева Т.Ш., 12.06.2019-ж.
- Кафедра ТИЛП совместно с представителями МТЦ «Продвижение торговли в Кыргызстане», финансируемого Правительством Швейцарии 14.06.2019 г. провела Презентацию Бизнес-плана Учебного центра легкой промышленности в МАЗ-е КГТУ, сроки окупаемости вложенных средств в реализацию данного проекта. На презентацию кафедра пригласила ректора Джаманбаева М.Дж., проректора по научной работе Султаналиеву Р.М., проректор по АХР Бекбоева А.Р., декана технологического факультета Джунушалиеву Т.Ш. и представители Международного отдела университета.

Бизнес план был презентован директором "Menedjment development company" Кан О.А.

3.3.Мониторинг трудоустройства выпускников, (анализ за последние 3 года в количественном и % - м соотношении, табл. 4):

Таблина 4

Год	Всего	Трудоуст	роено	Без	Поте	Продолж	ение	% выпуска по
выпуска				рабо-	ряна	обучения	I	отношению к
		По спец.	He	ТЫ	связь	Бакалав	Маг-	поступившим
			по			p-	асп.	
			спец			магистр		
						атура		
				Б	акалавр			
2015-2016	27	23	-	4	-	3	-	100
2016-2017	23	20	1	2	-	2	-	100
2017-2018	15	13	1	1	-	1	-	100
Итого	65	56	2	7		6		100
				M	агистра	тура		
2015-2016	-	-	-	-	-	-	-	-
2016-2017	-	-	-	-	-	-	-	-
2017-2018	7	7	-	-	-	-	-	88
Итого	7	7	-	-	-	-	-	88
				Cı	пециали	тет		
2015-2016	19	13	5	1	-	-	-	100
2016-2017	40(3a	39	1	-	_	-	-	100
	очн)							
2017-2018	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	59	52	6	1	-	-	-	100

3.4. Анализ потребностей в специалистах на рынке труда

В настоящее время швейные предприятия Кыргызстана достигли достаточно высокого уровня. Наряду с крупными швейными предприятиями имеют место малые швейные предприятия в сфере легкой промышленности и, поэтому востребованность студентов выпускников по легкой промышленности растет. Начиная с четвертого курса швейные предприятия, приглашают студентов на работу на разные участки производства. Удовлетворенность выпускников в полученных знаниях и практической подготовке к работе на производстве подтверждается их высокой востребованностью. Уже во время предквалификационной практики выпускники имеют договоренности с предприятиями.

С предприятиями имеются договора о проведения различных видов практик, договора о совместной и целевой подготовке бакалавров.

Трудоустройство выпускников важнейший показатель качества учебных программ и работы выпускающей кафедры, в связи с этим кафедра проводит активную работу в этом направлении.

В настоящее время выпускники кафедры востребованы на производстве, регулярно обращаются представители предприятий с просьбой, о том, чтобы им предоставили специалистов, а именно конструкторов и технологов швейных изделий, также обращаются за координатами наших выпускников.

3.5. Анализ имиджа выпускников у работодателей

Эффективность работы выпускников на предприятиях отмечается по их должностям, занимаемым на предприятиях и высоким окладом. Имеет место значительная мотивация на дальнейшее продвижение в карьере: материальный стимул, творческий интерес, социальный статус.

Уже во время предквалификационной практики выпускники имеют договоренности с предприятиями. Например, студенты гр.ТИЛПб-1-15, гр. КШИдот-1-14 проходили предквалификационную практику в ЧП «Larisa fashion», АОЗТ «Жылдыз», ЧП «Зорин», ЧП «Азияр», ОсОО «Нисси» и многим предлагают работать на указанных предприятиях.

3.6.Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса

Карьерный и профессиональный рост выпускников прослеживается кафедрой, и поддерживаются связи. Выпускники кафедры ТИЛП получившие высшее квалификационное образование работают в различных сферах производства, образования и достигли высокого карьерного роста. Многие из выпускников кафедры работают на ответственных должностях. Возглавляют частные швейные предприятия, работают главными технологами, конструкторами и менеджерами по производству, преподавателями в вузах в республике и т.д.

Принимаются меры по повышению уровня практических навыков работы посредством усиления эффективности прохождения учебных и производственных практик

Усилена работа с производствами при освоении новых программ, где эффективно используются новые методы. Выпускники могут правильно согласовывать предъявляемые заказчиками к выпускаемым изделиям и предметам, а также умеют оценить и проанализировать технические возможности предприятия для их изготовления. При распределении студентов на практику большое внимание уделяется на оснащенность предприятия современными оборудованиями и испытательными приборами.

Кафедра имеет связь с выпускниками. На кафедре имеется база данных выпускников.

В целом по кафедре процент трудоустройства выпускников за три года составляет в среднем и целом по всему объему выпускников 95 %, остальные 5% процента составляют выпускницы находящиеся на декретном отпуске.

3.7. Сравнительный анализ (поиск) ОП по определению их уровня качества (проведение анализа по развитию ОП в сравнению с другими ОП)

Разработанная ОП дает студентам больше свободу при выборе преподавателя и дисциплины. Также студенты уже заранее знают, какие дисциплины будут в следующих семестрах и регистрируются на эти дисциплины предварительно.

Преподаватели в начале нового семестра размещают УМК на портал КГТУ. Студенты и преподаватели могут общаться в режиме онлайн. Преподаватели

прослеживают о размещении контрольных работ студентов заочников на портале университета.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- 4.1. Количественный и качественный состав ППС и их соответствие лицензионным требованиям (штатное число ППС, процент лиц с уч. степенью, базовое образование) (Бакалавр / Магистр, см. табл. 5,6).
- 4.2. Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе Учебно вспомогательный персонал 5 ед.
- 1. Зав. лабораториями Акунова М.Т. (бюджет);
- 2. Лаборант Абдыкадырова Б.У. (бюджет), (отв. 2/309,2/312,2/313 ауд.)
- 3. Лаборант Кеникеева Н.К. (контракт), (отв. ауд. 2/221, 423, 310, 327 ауд.);
- 4. Лаборант Нурбекова А.А.(контракт), (отв. 2/210, 214,215, 216 ауд.)
- 5. Инженер УПШМ Упенова А.Р. (контракт, отв. УПШМ 3 общ.). Контроль за выполнением должностных обязанностей УВП проводится на кафедре по графику работ.

4.3. Наличие расчета нагрузки кафедры на текущий учебный год

4.4. График работы ППС и УВП кафедры, расписание занятий, отработок, консультаций. Контроль и результаты проверки соблюдения графика работы и расписания

Все виды учебных занятий проводятся по расписанию, составленного по расчасовкам кафедры в соответствии с рабочими учебными планами в специализированных лабораториях или лекционных аудиториях. Лаборатории специальных дисциплин оснащены необходимым оборудованием, имеется перечень дисциплин, проводимых в этой лаборатории. Контроль за соблюдением расписания учебных занятий проводится еженедельно заведующей кафедрой и ответственным за учебный процесс, а также Расписание занятий вывешивается на деканатом. кафедре отдельно преподавателей и студентов. Учет посещаемости занятий отмечается в групповых журналах и в журналах преподавателей. В случае нарушений, срывов занятий или опозданий преподавателей, заседании кафедры принимаются на определенные дисциплинарные меры, и дополнительно проводится за ними контроль.

4.5. Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС

Ф.И.О. ППС	Повышение квалификации	Сертификат
к.т.н., доцент	«Мыкты окуу куралдары»	Диплом
Рысбаева И.А.	номинациясы боюнча	I - даражадагы
	«Научно - инновационные	Диплом,
	технологии, идеи,	Диплом
	исследования и разработки»	II- степени,
	посвященные 65-летию КГТУ	Сертификат
	им. И. Раззакова	
	Орган по сертификации	Сертификат
	персонала «Сертификат	
	Эксперт»	
	По подтверждению	

	222772727714	
	соответствия продукции	
	текстильной, швейной и	
	трикотажной промышленности	-
	Ассоциация «Легпром»	Грамота
д.т.н., профессор Иманкулова А.С.	Ассоциация «Легпром»	Грамота
	«Научно - инновационные	Диплом
	технологии, идеи,	II- степени,
	исследования и разработки»	Сертификат
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	
к.т.н., профессор Таштобаева Б.Э.	Ассоциация «Легпром»	Грамота
	«Научно - инновационные	Сертификат
	технологии, идеи,	T T
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	
доцент Маслянова	За лучший электронный	Диплом
Ф.И.	учебно-методический	ІІ- степени
Ψ.Π.	комплекс	II CICIOIII
	Ассоциация «Легпром»	Грамота
	«Научно - инновационные	Диплом
	_	II- степени,
	технологии, идеи, исследования и разработки»	Сертификат
	посвященные 65-летию КГТУ	Сертификат
	им. И. Раззакова	
		Сертификат
	EVDC «Management Development Consulting»	Сертификат
жахуахж Vаруажуара	«Научно - инновационные	Пунтам III атамаууу
доцент Кермалиева В.С.		Диплом III- степени,
D.C.	технологии, идеи,	Сертификат
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	F
	Ассоциация «Легпром»	Грамота
ст. преп. Отунчиева	«Научно - инновационные	Сертификат
A.K.	технологии, идеи,	
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	_
ст. преп.	«Научно - инновационные	Диплом,
Сыдыгалиева М.О	технологии, идеи,	Сертификат
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	
ст. преп.	«Научно - инновационные	Диплом
Курманалиева А.К.	технологии, идеи,	II- степени
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	
	им. И. Раззакова «Научно - инновационные	Сертификат

	_	I
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И.Раззакова	
ст. преп. Акунова	«Научно - инновационные	Сертификат
M.T.	технологии, идеи,	
	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	
преп. Кеникеева	«Эффективное формирование	Сертификат
Н.К.	и актуализация рабочих	
	программ дисциплин с	
	помощью специальных	
	автоматизированных решений	
	ЭБС IPR BOOKS»	
преп.	«Научно - инновационные	Сертификат
Мамбетакунова	технологии, идеи,	
Э.Р.	исследования и разработки»	
	посвященные 65-летию КГТУ	
	им. И. Раззакова	

- 4.6. Наличие совместителей-работодателей, гостевых преподавателей
- 1. Ли В.Г.- директор OcOO «Нисси», прочитана лекция на тему «Лидерство. Техника и практика повседневного эффективного руководства».
- 2. Асанов С.Ж. Президент Ассоциации «Легпром». Лекция во время «День карьеры и практики», который состоялся 28-февраля 2019 года для студентов старшекурсников кафедры.
- 3. Конурбаева А.Б. директор OcOO «D&J», прочитана лекция на тему «Современные технологии для эффективной организации швейного производства и повышения конкурентоспособности швейной продукции»

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

5.1. Контингент студентов по всем формам обучения

Таблица 8

	2016 – 2017 уч. г.			20	017 - 20	18 уч.	г.	2018 – 2019 уч. г.				
		их с омом		1-во уд.		іх с імом		I-во уд.		іх с	Кол сту	
	мәиди	выпуск, из них красным диплом	очно	3a04	мәиди	выпуск, из них красным диплом	очно	заоч	wəиdu	выпуск, из них с красным дипломом	очно	заоч
Бакалавриат	65	1	116	112	64	-	154	74	69	1	164	64
Магистратура	8	-	7	-	7	1	13	-	3	1	9	-

								Нагру ООІ	/зка в I (+)		Стаж (+)	:	Bo	зраст	(+)
Nº	ФИО	Должность	Баз. образ. (спец. по диплому)	Уч. степень, звание	Штат/ совмест	Ставка	Общая нагрузка, часов	бак	маг	до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50
1	Рысбаева И.А.	зав. каф.,	инженер-	К.Т.Н.,	штат.	0,75+0,25	567	+	+			+			+
		доц	технолог	доцент		(весен)									
2	Иманкулова А.С.	проф.	инженер- механик	д.т.н., проф.	штат.	0,5	391	+	+			+			+
3	Таштобаева Б.Э.	проф.	инженер- технолог	к.т.н., проф.	совмест	0,25	191	+	+			+			+
4	Турусбекова Н.К.	доцент	инженер- технолог	к.т.н., доцент	совмест	0,25	190	+	+			+			+
5	Кермалиева В.С.	доцент	инженер- конструктор	-	штат.	1,25	1010,5	+	+			+			+
6	Маслянова Ф.И.	доцент	инженер- технолог	-	штат.	1,25	1008	+	+			+			+
7	Отунчиева А.К.	ст. преп.	инженер- технолог	-	штат.	1,0	855,5	+	-			+			+
8	Чимчикова М.К.	доцент	инженер- технолог	-	совмест	0,25	200	+	-			+		+	
9	Чукбаева А.М.	ст. преп.	инженер- технолог	-	штат.	0,25	214	+	-			+			+
10	Сыдыгалиева М.О.	ст. преп.	инженер- технолог	-	штат.	1,0	850	+	-			+		+	
11	Курманалиева А.К.	ст. преп.	инженер- конструктор	-	штат.	1,0	856,5	+	-		+			+	
12	Акунова М.Т.	ст. преп.	художник- стилист	-	совмест	0,25	223	+	-		+		+		
13	Мамбетакунова Э.Р.	преп.	инженер- конструктор	-	штат.	0,25	231	+	-	+			+		
14	Кеникеева Н.К.	преп.	инженер- конструктор	-	совмест.	0,25	220	+	-	+			+		

Таблица 5

Таблица 6 (по данным табл. 5)

Кол-во ППС				С уч. степенью						
	из них:			Штатные				Совместители		
Всего	штатн	ые	совм	ест.	доктора	наук	кандидаты наук		даты наук доктора наук	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		·
14	9	64	5	36	1	7	3	21	0	0

5.2. Организация, проведение и методы оценивания СРС

Контроль СРС должен быть определен в целевой установке занятия и может осуществляться как входной контроль на аудиторных занятиях, текущий контроль и итоговый на консультациях. В рабочей учебной программе дисциплины описаны формы и методы контроля СРС, с учетом бюджета времени по каждой форме. Оценка СРС проводится согласно методическим указаниям по политике выставления оценок на основе кредитной технологии. СРС предусмотрена по всем по дисциплинам, закрепленным за кафедрой.

5.3. Организация и проведение практик. База практик

На кафедре проводятся следующие виды практик: учебная, производственная и предквалификационная. Для прохождения всех видов практики проводились подготовительно-организационные работы это: подготовка рапортов и дневников, установочные собрания и инструктаж по технике безопасности. Все виды практики проводятся на ведущих предприятиях г. Бишкек. Для проведения всех видов практики заключено более 20 договоров с предприятиями о прохождении практик. Кафедра тесно сотрудничает с Ассоциацией «Легпром» и «Союзтекстиль».

Руководство и контроль за прохождением практик, согласно договора, осуществляет руководитель от предприятия и преподаватель кафедры, который является руководителем практики от университета. По окончании практики составляется отчет, согласно программе. В период прохождения практики вся выполняемая работа регулярно отражается в дневнике. В конце практики студентами предоставлены отчеты и характеристики с места прохождения практики. Состав комиссии по приему отчетов по практике утверждался на заседании кафедры. За 2018-2019 учебный год с 28.01.19 по 23.03.19г. была проведена предквалификационная практика в группах КШИд1-14- 14 человек. Приказ по КГТУ: № 5/95 от 21.01.19 г. Руководителем от университета была назначена в гр. гр. КШИд1-14 — доц. Кермалиева В.С. Предквалификационная практика была проведена на следующих предприятиях г. Бишкек: ОсОО «Е-linemoda», ОсОО «Азиар», Ателье «Жылдыз», ОсОО «Зорин». Руководителями практик от предприятий были:

- 1. OcOO «Азиар» Директор Жаналиева Г.С.
- 2. OcOO «Е- Iinemoda»- Директор Добряк Е.Н.
- 3. Ателье «Жылдыз» Зам.дир. ателье Сырникова П.В.
- 4. 5. OcOO «Зорин» Зорин Ю.С.

Результаты предквалификационной практики

Оценка	ТИЛПб1-15	КШИд1-14	ТИЛПзт (дот)1-15	•
	12чел.	11чел.	4	•
отлично	10	9	2	•
хорошо	2	2	2	•
удовлетв.	-	-	-	•
Неявка	-	-	-	•

В весенний период проведена предквалификационная практика для студентов бакалавров очного обучения на 4 курсе с 28.01.19 - 02.03.19 г. в группах: ТКИЛП(б)-1-15 (12 чел.). Приказ по КГТУ им. И. Раззакова №5/81 от 24.01.2019 г. Руководитель от университета гр. ТКИЛП(б)-1-15 — к.т.н., доц. Рысбаева И.А. Предквалификационная практика проходила на предприятиях города Бишкек: ОсОО «Larisa Fashion», ОсОО «Волшебный войлок», ЧП «Зорин» ОсОО «Аziar», ЖЧК«Larisa-Fashion», ОсОО «Е-line moda», ОсОО «Актис». Студенты прошли предквалификационную практику в полном объеме, в соответствии с представленной университетом программой. Работа студентов проводилась согласно нормы времени, посещаемость была хорошей. Студенты отработали на рабочих местах, ими были собраны необходимые документации для выполнения ВКР.

Результаты защиты отчетов студентов представлены в таблице 2.

№	Учебная группа	Количество студентов		% успеваемости
		план	факт	
1.	КШИ дот-1-14	11	11	100
2.	ТИЛП з-т (ДОТ)1-15	4	4	100
1.	ТКИЛП (б)-1-15	12	12	100
	Итого	27	27	100

Отчеты принимались комиссией, в составе 2-3 преподавателей кафедры. Результаты защиты отчетов студентов были заслушаны и утверждены на заседании кафедры (пр. №14 от 23.04.19 г.).

В настоящее время студенты 3 курса проходят производственную практику на ведущих предприятиях г. Бишкек: OcOO «Азиар», OcOO «Актис», OcOO «Нисси» и OcOO «Азиар» и OcOO «Larisa fashion». Студенты 1 курса проходят учебную практику в лаборатории кафедры 2/210 и УПМ.

По программе студенческой академической мобильности 3 студента гр. ТШИ $_6$ -1-16 проходят производственную практику в Алматинском технологическом университете на кафедре «Технология и конструирования изделий и товаров» г. Алматы.

База практик - предприятий кафедры

	Наименование	Ф.И.О. руководителя	Адрес, контактные данные,
	предприятий		электронная почта
1.	OcOO «Нисси»	Ли Вероника Геннадьевна	г. Бишкек, ул. Горького, 123,
			leever29@mail.ru
2.	OcOO «Eline-	Добряк Елена Николаевна	г. Бишкек, ул. Дэн-
	moda»		Сяопина,34eline_moda@list.ru
3.	OcOO «Бермет»	Минбаева Зулайка	г. Бишкек, ул. Уссурийский, 4
		Улукбековна	bermetstyle@ mail.ru
4.	OcOO «Зорин»	Зорин Юрий	с. Ново-Павловка, ул. Степная
			10, zorin@zorin-fashion.com
5.	OcOO «Nazik»	Мырзаканова Замира	Арча-Бешик, nazik7@mail.ru
6.	ШП «Aziar»	Жаналиева Гульзат	г. Бишкек, Кок-Жар, ул.

		Саттаровна	Конорчок ,40
		_	Fabrika_AZIAR@mail.ru
7.	Ателье «Жылдыз»	Сырникова Полина	г. Бишкек, Киевская, 168
		Владимировна	guldus@mail.ru
8.	OcOO «Ардамина»	Ардамин Иван Иванович	Бишкек город, Тоголок Молдо
			улица, 35,
9.	OcOO «Credo-	Стулова Татьяна	Бишкек,ул. Исанова, 146а
	Fachion	Александровна	credofachion@infotel.kg
10.	ЧП «Larisa	Попкова Лариса	г. Бишкек, ул. Жукеева-
	fashion»	Валерьевна	Пудовкина,12
			larisa-fashon@mail.ru
11.	OcOO «Сабрина»	Бондаренко Невена	г. Бишкек, ул. Элебесова, 44
		Александровна	nevena.bondarenko@mail.ru
12.	OcOO «Olga	Рыбалкина Ольга	г. Бишкек, ул. Суюнбаева, 14.
	Classik Style»	Николаевна	ryb_olga@mail.ru
13.	OcOO «Актис»	Тюлегенова Назгуль	с. Ленинское, ул. Алма-
		Исентаевна	Атинская, тупик 1, участок 2/1
			nazgul_tu@mail.ru
14.	OcOO «Табыш»	Тыналиев Самат	с. Ново-Покровка, ул. Пушкина,
		Кенжебаевич	36
			samattynaliev@mail.com
15.	OcOO «D&G»	Конурбаева Айсулуу	г. Бишкек, ул. Интергельпо 1,
		Белековна	aisulu1609@

5.3.Организация и проведение ГАК

Состав ГАК по направлению 740700 «Технология и конструирования изделий легкой промышленности» утвержден приказами по КГТУ № 32 от 01.03.2019г. на основании приказа Министерства образования и науки Кыргызской Республики № 25/5 от 31.03.2019 г.

Для организации ГЭ и ГАК по специальностям на кафедре проводились следующая подготовительная работа:

- подготовлены сводные ведомости оценок студентов гр. ТИЛПб-1-15, КШИдот-1-14, ТИЛП3-т(дот)-1-15 за период обучения;
- составлены комплексные экзаменационные билеты и утверждены протоколом № 11 от 05.03. 2019 г.;
- была подготовлена и оформлена аудитория 2/221 для сдачи Государственного экзамена;
- вывешены график проведения обзорных лекций и проведения Государственного экзамена.

Антиплагиатная проверка ВКР

На кафедре за отчетный период выпускаются 28 студентов. Из них 12 студентов очного форма обучения, 16 заочного форма обучения. Результаты ВКР студентов на анти плагиат следующие:

гр. КШИдот-1-14

№ п/п	Ф.И.О. студента	Темы ВКР	Ф.И.О. руководителя	Антиплагиат (%)
1	Акматбекова Айчурек Жолдошбековна	Разработка проектно- конструкторской документации комплектов (сорочка, брюки) для мальчиков старшего школьного возраста	Сыдыгалиева М.О.	63,58
2	Асанова Бермет Асановна	Разработка проектно- конструкторской документации платьев в стиле кэжуал для девочек младшего школьного возраста	Курманалиева А.К.	69,72
3	Байтанаева Евгения Маратовна	Разработка проектно- конструкторской документации женских платьев для торжественных случаев	Рысбаева И.А.	66,74
4	Берг Ангелина Вальтеровна	Разработка проектно- конструкторской документации пальто из кашемира для женщин среднего возраста	Кермалиева В.С.	60,93
5	Галкина Вероника Ивановна	Разработка проектно- конструкторской документации платьев для девочек старшего школьного возраста	Курманалиева А.К.	58,12
6	Дыйканбекова Айпери Канатбековна	Разработка проектно- конструкторской документации вечерних платьев из шелковых тканей для женщин молодежного возраста	Отунчиева А.К.	62,18
7	Жигадло Юлия Сергеевна	Разработка проектно- конструкторской документации комплектов (пиджак, брюки, жилет) с применением отделочных материалов для мальчиков	Сыдыгалиева М.О.	70,95

		старшего школьного возраста		
8	Жээнбекова Айжаркын Арапбековна	Разработка проектно- конструкторской документации вечерних комплектов в винтажном стиле для женщин молодежного возраста	Курманалиева А.К.	62,51
9	Ли Ирина Андреевна	Разработка проектно- конструкторской документации нарядного комплекта для женщин молодежного возраста	Курманалиева А.К.	47,61
10	Мырзалиева Чынара Жанышовна	Разработка проектно- конструкторской документации вечерних платьев из эластичных материалов для женщин среднего возраста	Мамбетакунова Э.Р.	68,33
11	Сагындыкова Сания Турсунтаевна	Разработка проектно- конструкторской документации нарядных платьев из шелковых тканей для женщин молодежного возраста	Отунчиева А.К	73,70
12	Эстебесова Жаркынай Майрамбековна	Разработка проектно- конструкторской документации костюма (жакет, юбка) в стиле нью-лук для женщин молодежного возраста	Курманалиева А.К.	67,88
		гр. ТИЛПз-т(дот)-1-15	;	
1	Ажиматова Гулназ Абдашбековна	Разработка проектно- конструкторской документации комплектов из хлопчатобумажной ткани для девочек младшего школьного возраста	Курманалиева А.К.	65,45
2	Бактымирова Айзада Бактымировна	Разработка проектно- конструкторской документации костюмов (платье, жакет) в классическом стиле для женщин молодежного	Кермалиева В.С.	57,78

		возраста		
3	Искендербекова Айзада	Разработка проектно- конструкторской	Кермалиева В.С.	71,02
	Искендербековна	документации костюмов		
		(жакет, юбка) в классическом		
		стиле для женщин среднего		
		возраста		
4	Медербекова Алия	Разработка проектно-	Отунчиева А.К.	59,3
	Медербековна	конструкторской		
		документации коктейльных		
		платьев из шелковых тканей		
		для женщин молодежного		
		возраста		

гр. ТКИЛПб-1-15

NC.	ФИО	<i>T</i> DICD	ФИО	A
No	Ф.И.О. студента	Темы ВКР	Ф.И.О.	Антиплагиат
п/п			руководителя	(%)
1	Адамбекова Улара Денизбековна	Разработка проектно- конструкторской документации официальных женских костюмов из войлока	Таштобаева Б.Э.	67,60
2	Ажигулова Жибек Абдуазимовна	Разработка проектно- конструкторской документации мужских костюмов (пиджак, брюки) для торжественных случаев	Мамбетакунова Э.	84,69
3	Айтбаева Аида Заирбековна	Разработка проектно- конструкторской документации костюмов (жакет, брюки) с отделкой из клетчатых тканей для мальчиков младшего школьного возраста	Сыдыгалиева М.О.	64,56
4	Асаналиева Бегимай Максатбековна	Разработка проектно- конструкторской документации женских костюмов из войлока для торжественных случаев	Таштобаева Б.Э.	61,42
5	Батыркулова Жибек Суйуновна	Разработка проектно- конструкторской документации костюмов	Кермалиева В.С.	78.05

		(пиджак, брюки) из костюмной ткани для мужчин молодежного возраста		
6	Белекова Гулумжан Белековна	Разработка проектно- конструкторской документации коктейльных платьев из шелковых тканей для женщин среднего возраста	Отунчиева А.К.	54,19
7	Борубаева Жамиля Асанбековна	Разработка проектно- конструкторской документации костюмов с применением войлока для женщин среднего возраста	Таштобаева Б.Э.	65,6
8	Кадырбекова Аике Искандарбековна	Разработка проектно- конструкторской документации мужских нарядных костюмов (пиджак, брюки)	Кеникеева Н.К.	81,56
9	Конушбекова Алтынай Конушбековна	Разработка проектно- конструкторской документации женских свадебных платьев с современными видами отделки	Сыдыгалиева М.О.	69,09
10	Нурлан кызы Айдана	Разработка проектно- конструкторской документации женских свадебных платьев в национальном стиле	Сыдыгалиева М.О.	85.04
11	Турдукулов Ырысбек Калыгулович	Разработка проектно- конструкторской документации пальто в классическом стиле для мужчин среднего возраста	Маслянова Ф.И.	56,52
12	Тыныбекова Акылай Тыныбековна	Разработка проектно- конструкторской документации женских костюмов (жакет, брюки) в деловом стиле	Кермалиева В.С.	67,65

Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ

Выпускники ВКР своевременно представили для проверки на антиплагиат, в среднем отмечается оригинальности работы выпускников 65%.

Отчеты председателя ГАК своевременно составляются и сдаются в учебный отдел вместе с журналом протоколом.

В отчете председателя ГАК по ГЭ отмечается что: Кворум ГАК имеется. Работа ГАК проходила в соответствии с графиком и требованиями.

Хорошую теоретическую оценку показали следующие студенты: гр.ТИЛПб-1-15:

Ажигулова Ж.А, Борубаева Ж.А., Кадырбекова А.И.; гр. КШИдот-1-14: Берг А.В.,

Галкина В.И., Жигадло Ю.С., Байтанаева Е.М.

ТИЛПз-т(дот)-1-15: Бахтымирова А.Б., Медербекова А.М.

Результаты сдачи Государственного экзамена, уровень подготовки студентов подтверждает целесообразность продолжения реализации программ второго и третьего уровня высшего образования по направлению 740700 «Технология и конструирования изделий легкой промышленности»

Сроки проведения Государственного экзамена по направлению:

- 15.03.2019 г. гр. ТИЛПб-1-15
- 05.04.2019 г. гр. КШИдот-1-14, ТИЛПз-т(дот)-1-15

Результаты сдачи Государственного экзамена по направлению

Группы	Всего	Допу-	Сдали	Оценка				
		щены к		Отл.	Xop.	Удовл	Н/я.	Н/д
		ГАК						
ТИЛПб-1-15	12	12	12	8	3	1	-	-
КШИдот-1-14	12	12	12	6	2	4	-	-
ТИЛПз-т(дот)-1-15	4	4	4	2	1	1	-	-
Итого	28	28	28	16	6	6	-	•

Работа над тематикой ВКР начинается с начала учебного года. Прежде всего, проводятся анализ направления моды и актуальных моделей одежды.

Ежегодно темы обновляются и не дублируются, отвечают требованиям направлений по специальностям согласно ГОС ВПО КР.

Разнообразие тем ВКР достигается широким ассортиментом современной бытовой одежды, распределением всех видов размероростовочных и половозрастных групп потребителей с использованием новых текстильных материалов по следующим направлениям:

- *пред-а-порте* (коллекции моделей женского и мужского пальто, коллекция свадебных платьев, коллекция моделей вечерних и коктейльных платьев, коллекция моделей женских деловых костюмов, коллекция детских платьев для девочек школьного возраста, коллекция костюмов для мальчиков, коллекция мужских костюмов);
- эксклюзив (разработка выставочной коллекция моделей из войлока);

Темы ВКР тесно связаны с реальными проблемами производства, а также с местом прохождения предквалификационной практики. При этом учитывается место прохождения предквалификационной практики, ассортимент швейных изделий,

пользующихся большим спросом у населения, ассортиментом текстильных материалов, имеющихся в продаже, а также заказы производства, возможность внедрения в учебный процесс и т.д.

Содержание и объем ВКР соответствует требованиям направления кафедры. По каждой профили имеется содержание и график выполнения ВКР.

ВКР состоит из следующих разделов: конструкторская часть, технологическая часть, экономическая часть, безопасность жизнедеятельности, индивидуальное задание.

Предложения председателя ГАК:

В этом году кафедрой представлены интересные коллекции выпускных квалификационных работ — «современные свадебные комплекты», «современные костюмы в национальном стиле», «костюмы из войлока», «современные нарядные и вечерние платья». Это очень актуальные современные модели.

Рекомендую в дальнейшем также продолжить разработки коллекций с использованием элементов кыргызского костюма для всех половозрастных групп, а также продолжить разработку изделий из войлока.

Отчет по ВКР Анализ качества выпускаемых специалистов

- 1. По итогам защиты ВКР видно, что на кафедре ведется работа по совершенствованию ВКР, и применению современных технологий обучения.
- 2. Некоторые выпускные работы имели научно- исследовательский характер: «Современные женские комплекты в национальном стиле», «Новые современные модели женских комплектов из войлока», «Современные свадебные платья и свадебные платье в национальном стиле»; «Современные женские комплекты (платья,жилет)», «Современные вечерние и нарядные платья», «Современные женские комплекты (платье жакет и жакет, юбка)»
- 3. Все пояснительные записки выпускной работы были оформлены на компьютере, графическая часть и пояснительная записка ВКР выполнены в соответствии с требованиям ГОСТ.
- 4. Основная часть выпускников показала достаточно высокий уровень знаний по специальным, общетеоретическим дисциплинам.

Итоги защиты ВКР за 2018-2019 учебный год Результаты защит ВКР по очной форме обучения

Группы	Всего	Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неявка.
ТИЛПб-1-15	12	9	2	1	-
ИТОГО	12	9	2	1	-

Результаты защит ВКР по дистантной форме обучения

Группы	Всего	Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неявка
Группы	Всего	Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неявка
КШИдот-1-14	12	8	4	-	-
ТИЛПз-т-(дот)	4	3	-	1	-
ИТОГО	16	11	4	1	-

5.6. Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УММ, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин

Учебно - методическая работа на кафедре ведется согласно утвержденных планов на каждый учебный год. Учебный процесс организован в соответствии с действующими Государственными Образовательными Стандартами по следующим направлениям:

1. 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» (для бакалавров и магистров).

По выше перечисленным направлениям разработаны в соответствии с ГОС и утверждены рабочие учебные планы. В соответствии с учебными планами разработаны и утверждены рабочие программы по всем дисциплинам.

Новизной и актуальностью рабочих программ является их разработка с учетом компетентности выпускника в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности. В учебном процессе с целью повышения качества преподаваемых дисциплин применяются такие новые образовательные технологии как компьютерные, кредитные и другие. Внедряются новые формы проведения лекционных, практических занятий в виде диалога, дискуссий, тренингов, обсуждения по тематикам занятий с целью повышения мотивации обучения студентов. Разработаны электронные версии лекций и электронные учебники по ряду дисциплин. Во время проведения лекций и других видов занятий используются средства мультимедиа: презентации, фильмы, слайды.

За кафедрой закреплено 44 дисциплин, из них:

по направлению 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» (бакалавриата) - 39 дисциплины (3 к/р);

по направлению 540700 «Искусство костюма и текстиля» - 5 дисциплин

По каждой дисциплине разработаны УМК. Все дисциплины полностью *обеспечены методическими* и наглядно-демонстрационными материалами по всем видам занятий. Лабораторные работы и практические занятия по всем дисциплинам проводятся в специализированных лабораториях, оснащенных необходимыми учебно-методическими материалами, оборудованием, стендами, макетами и наглядно-демонстрационными материалами. *По качеству и объему проводимых занятий* учебно-методические материалы полностью соответствуют современным требованиям подготовки специалистов.

В рамках проекта UNESCO PROJECT Avicenna Virtual Campus in Central Asia по дисциплине «Проектирование швейных цехов» разработаны видео-уроки и размещены на портале http://moodle.kstu.kg:81

Карта методической оснащенности по направлениям представлена в форме 3.

За текущий год проведено 4 методических семинаров, на которых обсуждались методические разработки преподавателей, темы курсовых, ВКР и МД и другие текущие вопросы.

По плану изданию на 2019 год было запланировано 12 работ, объемом 39,5 п. л. Все работы были разработаны и обсуждены на методических семинарах. Фактически подготовлены к изданию 7 работ, объемом 20,0 п. л, оставшиеся 5 работы запланированы на ноябрь 2019 года. Из 12 запланированных методических разработок: 1 учебник, 2 учебные пособия, разработанные на кыргызском языке и 1 учебное пособие.

5.7. Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий. Ежегодно обновляются рабочие программы по дисциплинам, закрепленных за кафедрой. Новые рабочие программы и учебно - методические разработки обсуждаются на методических семинарах. Анализируются дополняется содержание УМК.

В конкурсе – смотре на Лучший ЭУМК, разработанный ЭУМК по дисциплине «Проектирование швейных цехов», автор доцент кафедры Маслянова Ф.И. был отмечен Дипломом II степени.

По итогам проведения конкурса учебных трудов преподавателями университета, подготовленных на Государственном языке удостоено Дипломом I –й степени учебное пособие за «Лучшее учебное пособие 2018 года» «Тигүү ишканаларын долбоорлоо», автор доц. Рысбаева И.А.

5.8. Взаимопосещение, обмен опытом по применению современных образовательных технологий. Контроль за качеством преподавания дисциплин. Результаты проверки качества преподавательской деятельности

Качество получаемого образования характеризует эффективность работы профессорско-преподавательского состава и студентов вуза. Объективное представление об уровне знаний студентов можно получить только с помощью систематического, должным образом распределенного во времени контроля учебного процесса со стороны профессорско-преподавательского состава.

Работа по повышению качества преподавания дисциплин на кафедре организуется и проводится в соответствии с планом работы по контролю качества учебной и учебнометодической работы на учебный год.

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

Главная цель контроля учебных занятий состоит в определении соответствия существующим требованиям их содержания, организационного и методического уровня, в выявлении и устранении недостатков, обобщении и распространении положительного опыта в организации учебного процесса.

<u>Взаимопосещение</u> занятий преподавателями кафедры проводится в течение года согласно, утвержденного графика. Эта форма работы является важным инструментом совершенствования и обмена опытом по методике преподавания учебных дисциплин, проводимых профессорско-преподавательским составом своих, родственных и смежных дисциплин. При этом преподаватели, перенимая положительный опыт, друг друга имеют возможность избегать ошибок своих коллег.

На кафедре имеются критерии оценки проведения занятий по видам работ.

На кафедре ТИЛП существует два вида оформления результатов проверки качества преподавательской деятельности: запись в журнале взаимопосещений и бланочная форма оформления результатов проверки согласно критериям оценки лекционных, практических и лабораторных занятий.

Результаты взаимопосещения обсуждаются на заседаниях кафедры (протоколы № 6 от 28.11.18 г.; № 15 от 16.04.19 г; № 18 от 30.05.19 г.) заносятся в журнал согласно критериям оценки лекционных, лабораторных, практических занятий, а также

обсуждаются на методических семинарах и результаты заполняются в специально разработанные формы - протоколы проверки.

Работа по *повышению качества* преподавания дисциплин на кафедре организуется и проводится в соответствии с планом работы по контролю качества учебной и учебно – методической работы на учебный год.

На кафедре имеются электронные версии учебно-методических комплексов по всем дисциплинам, подготовлены материалы и размещены на образовательном портале по ряду дисциплин. Имеются аудио и видео - лекции, слайд-шоу по лабораторным работам, учебники в PDF-формате, видеоматериалы, журналы мод и книги, демонстрационные материалы на компакт - дисках и других электронных носителях, осваивается метод проектирования одежды САПР «Грация».

На кафедре применяются следующие интерактивные методы обучения: деловые игры, мозговой штурм, разминка, работа в малых группах и другие различные инновационные средства активизации познавательной деятельности студентов при организации самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов.

Лекции проводятся в форме презентаций с использованием различных мультимедийных средств: видео, слайдов, компьютеров, а также обеспечиваются раздаточными материалами для подготовки к следующей лекции. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения презентации или демонстрации видеоролика, проведением показов коллекции моделей.

Применение интерактивных методов осуществляется при выполнении курсовых проектов, которые носят междисциплинарный характер, и способствует активизации умственных способностей; при проведении студенческих научно-практических конференций с обсуждением результатов среди преподавателей и студентов.

Применение интерактивных методов обучения в учебном процессе отражено в табл. 1.

Таблица 1 - Интерактивные методы обучения

№	Дисциплина	Метод	Ресурсы
1.	МАШП	мозговой штурм, разминка	Электронные версии лекции, учебников, слайды, макеты
2.	пшп, пшц	деловые игры, мозговой штурм, разминка, работа в малых группах	Электронные версии лекции
3.	Антропология	Кроссворды	Наглядные пособия,

			плакаты
4.	МШП	Презентация, работа в малых группах «студенты в роли преподавателя»	Видеоматериалы, электронные версии лекции и учебников
5.	МСиС	Экскурсии и занятия в производственных лабораториях предприятиях легкой промышленности, приглашение специалистов Кыргызстандарта	Видеоматериалы, электронные версии лекции и учебников
6.	КШИ	Метод проектирования	САПР «Грация»
7.	САПР в конструировании и технологии изделий легкой промышленности	Метод проектирования	САПР «Джуливи»
8.	Конструкторскротехнологическая подготовка изделий в САПР	Метод проектирования	САПР «Графис»

5.9. Применение инновационных, учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования

На кафедре применяются следующие интерактивные методы обучения: деловые игры, мозговой штурм, разминка, работа в малых группах и другие различные инновационные средства активизации познавательной деятельности студентов при организации самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов. Лекции проводятся в форме презентаций с использованием различных мультимедийных средств: видео, слайдов, компьютеров, а также обеспечиваются раздаточными материалами для подготовки к следующей лекции. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения презентации или демонстрации видеоролика, проведением показов коллекции моделей.

Таблица 9

Анализ успеваемости экзаменационной сессии

			Учебный год								
		2016	- 2017	2017 -	2018	201	8- 2019				
	Курс	сем	естр	семе	стр	семестр					
		Осенний	Весенний	Осенний	Весенний	Осенний	Весенний				
		78,4%	75%	78%	61%	78,3%	72%				
				ная форма обу	чения						
		КШИ(б)-2-	КШИ(б)-2-	КШИ(б)-1-	КШИ(б)-	КШИ(б)-1-	КШИ(б)-1-18				
		16	16	17	1-17	18					
	1курс	ТШИб-1-16	ТШИб-1-16	КШИ(б)-2-	КШИ(б)-	КШИ(б)-2-	КШИ(б)-2-18				
	1 K			17	2-17	18					
				ТШИ(б)-1-	ТШИ(б)-	ТШИ(б)-1-	ТШИ(б)-1-18				
				17	1-17	18					
		ТИЛП(б)-1-	ТИЛП(б)-1-	КШИ(б)-2-	КШИ(б)-	КШИ(б)-1-	КШИ(б)-1-17				
	2курс	15	15	16	2-16	17					
тат				ТШИб-1-16	ТШИб-1-	КШИ(б)-2-	КШИ(б)-2-17				
Бакалавриат					16	17					
ала						ТШИб-1-1-	ТШИб-1-1-17				
Бак						17					
, ,		КШИб-1-14	КШИб-1-14	ТИЛП(б)-1-	ТИЛП(б)-	КШИ(б)-2-	КШИ(б)-2-16				
	၁			15	1-15	16					
	Зкурс	ТШИб-1-14	ТШИб-1-14			ТШИб-1-	ТШИб-1-16				
	3					16					
		КШИб-1-13	КШИб-1-13	КШИб-1-14	КШИб-1-	ТИЛП(б)-	ТИЛП(б)-1-15				
	bc				14	1-15	, ,				
	4курс	ТШИб-1-13	ТШИб-1-13	ТШИб-1-14	ТШИб-1-						
					14						
	· '										
I	Ітого:	78,4%	75%	78%	61%	78,3%	72%				

		Учебный год							
Lyna	Группа	2016	2016 - 2017		2017 - 2018		2018 - 2019		
Курс	Группа	сем	естр	сем	естр	семестр			
		осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний		
			Заочная	о√ф ф					
1курс	ТКИЛПдот-1- 18	-	-	-	-	43,1	71		
ပ္	ТИЛПдот-1-17	-	-	75%	69,4%	62%	73%		
2курс	ТКИЛПдот(т)- 1-17/18	-	-	81%	75%	71%	65,8%		
ပ္	ТИЛПдот-1-16	72,95%	74,5%	70%	63,3%	70,8	65,7		
Зкурс	ТИЛПдот(т)1- 16/17	-	-	71%	65,8%	72%	69,5%		
O	ТИЛПдот-1-15	68,2%	59,1%	71,8%	61,9%	65,8%	57,3%		
4курс	ТИЛП3-т(дот)- 1-15/16	-	-	71,8%	61,95	80,7%	69,7%		
урс	КШИдот-1-14	68,3%	71,87%	70,02%	69,2%	80,7%	100%		
5 курс	ТИЛП3-т (дот)- 1-15	68,3%	75,4%	66,9%	74,1%	65,2%	60%		

Анализ успеваемости экзаменационной сессии магистрантов

ge C	Курс	Группа	2016-	2017	2017-2018		2018-2019	
Tyl			семе	естр	сем	естр	семестр	
Магистратура			Осен ний	Весен ний	Осен ний	Весен ний	Осен ний	Весен ний
	1 курс	ТИЛПм- 1-18	-	-	-	-	67%	0
	2 курс	ТИЛПм- 1-17	-	-	83 %	67%	100%	100%

Гичина	Учебный год						
Группа	2016 - 2017	2017 - 2018	2018- 2019				
КШИ(б)-2-16	85						
ТШИб-1-16	92						
ТИЛП(б)-1-15	90						
КШИб-1-14	84						
ТШИб-1-14	88						
КШИб-1-13	83						
ТШИб-1-13	85						
КШИ(б)-1-17		89					
КШИ(б)-2-17		80					
ТШИ(б)-1-17		90					
КШИ(б)-2-16		78					
ТШИб-1-16		89					
ТИЛП(б)-1-15		90					
КШИб-1-14		84					
ТШИб-1-14		88					
КШИ(б)-1-18			91				
КШИ(б)-2-18			88				
ТШИ(б)-1-18			90				
КШИ(б)-1-17			86				
КШИ(б)-2-17			88				
КШИ(б)-2-16			93				
ТШИб-1-16			90				
ТИЛП(б)-1-15			92				
Итого среднее:	87%	86%	90%				

5.11. Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников (ФИО, группа)

Основой для оценивания успеваемости обучающегося являются итоги (результаты) контроля. Учитываются при этом как качественные, так и количественные показатели работы обучающихся. Количественные показатели фиксируются преимущественно в баллах или процентах, а качественные в оценочных суждениях типа "хорошо", "удовлетворительно" и т.п. Каждому оценочному суждению приписывается определенный, заранее согласованный (установленный) балл в соответствии с рабочей программой, показатель (например, оценочному суждению "отлично" - балл 5). Количественные манипуляции с оценочными суждениями (баллами) недопустимы. Чтобы

избежать соблазна использовать оценки как числа, используется и буквенное обозначение, например A, B, C и т.д.

Достижение определенного уровня обучённости получается тогда, когда оценку понимают (и определяют) как соотношение между фактически усвоенными знаниями, владение и общим объемом этих знаний, умений, предложенным для усвоения. Показатель усвоения материала при обучении выявляется оценка успеваемости (обучённости, продуктивности). Фактический объем усвоенных знаний, умений и полный объем знаний, предложенных для усвоения. Как видно, показатель усвоения (оценка) здесь колеблется между 100% - полное усвоение информации и 0% - полное отсутствие такового.

Регулярно составляются кафедральные графики ЛАЗ - по приему отработок, экзаменов, зачетов всем дисциплинам с указанием фамилий студентов-задолжников и ответственных преподавателей.

Для эффективности проведения ЛАЗ к работе привлечены академические советники групп которые должны активно работать по оповещению студентов о проводимых мероприятий по ЛАЗ и при необходимости должны оповестить их родителей о состоянии успеваемости отстающих студентов. Анализ успеваемости текущего и итого контроля, проводился регулярно

По результатам зимней и весенней летней сессий на заседании кафедры, заслушивались отчеты каждого преподавателя по своим дисциплинам. Постановили всем преподавателям имеющих студентов — задолжников, установить график ЛАЗ и максимально поработать в этот период.

По результатам весенней сессии на заседании кафедры, заслушивались отчеты каждого преподавателя по своим дисциплинам: по результатам FX- ведомостей и летней сессии. Учет посещаемости занятий отмечается в групповых журналах и в журналах преподавателей.

К работе привлечены академические советники групп, для оповещения студентов о проводимых мероприятиях - это своевременное оплата контракта и состояние успеваемости отстающих студентов дневного и заочного обучения.

Результаты обсуждались на заседаниях кафедры и зафиксированы протоколами (пр.№ 9 от 25.01.19 г., пр.№ 11 от 5.03.19 г., пр.№ 19 от 11.06.19 г.).

5.12. Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале

Согласно плана работ все работы выполняются по графику. В начале учебного года уточняется и проверяется список студентов заочной формы обучения. Своевременно контролируется регистрация студентов по дисциплинам, а так же расписание учебных занятий. Контролируется посещаемость и успеваемость студентов, утверждение экзаменационных билетов, проведения экзаменов. Кафедрой контролируется за своевременное заполнение и сдачи ведомостей. Итоги сессии заочной формы обучения обсуждаются на заседаниях кафедры (пр. № 5 от 31.10.18 г., пр.№ 8 от 11.01.19 г., пр.№ 5 от 5.03.19 г.).

Преподаватели своевременно размещены учебно-методические комплексы на портале КГТУ, также переписываются со студентами заочной формы обучения в режиме on-line. На кафедре имеется база данных студентов заочной формы обучения.

5.13. Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО (можно показать по форме 6 – из Перечня форм для лицензирования). Паспорта лабораторий (наличие)

Кафедра располагает 9 учебными помещениями, препараторским и преподавательским. Материально-техническая оснащенность учебно-лабораторной базы кафедры отражена в таблице. В каждой учебной лаборатории имеется паспорт аудитории с перечнями закрепленных дисциплин за аудиторией, наглядно-демонстрационных материалов, стендов, инвентаря, рабочими программами, учебно-методических разработок, с перечнем имеющегося оборудования, с правилами и описаниями работы на оборудованиях, с инструктажем по технике безопасности и др.

Все лаборатории частично или полностью оснащены необходимыми приборами, оборудованием, техническими средствами для проведения учебного процесса, для выполнения КР, ВКР, МД и НИРС. В каждой аудитории имеются необходимые тематические стенды по дисциплинам. Регулярно проводятся профилактические работы по поддержанию приборов и оборудования в рабочем состоянии.

За отчетный период установлен интерактивный планшет и полностью обновлены стенды по дисциплине «Материаловедение производства изделий легкой промышленности» в ауд. 2/327

Каждый преподаватель по своим дисциплинам создает наглядно-демонстрационные материалы собственными силами. Альбомы с эскизами швейных изделий, планшеты, образцы текстильных материалов, размножение и обновление необходимых нормативных документов, методических разработок, градации деталей одежды, образцы узлов швейных изделий, журналов мод и др. на кафедре осуществляется также своими силами.

Для обеспечения техники безопасности в каждой аудитории:

- вывешены план эвакуации;
- имеются инструкции по технике безопасности и противопожарной технике;
- ведется журнал для студентов и преподавателей по ТБ;
- контролируется проведение инструктажа по технике безопасности студентов и лаборантов;
- имеются на каждом рабочем месте должностные инструкции учебных мастеров и заведующего лабораториями;
- в пожароопасных лабораториях (2/210, 2/214, 2/221, 2/216, 2/310) имеются огнетушители;
- в учебных лабораториях, где имеется дорогостоящее оборудование, и инструменты установлены сигнализации для обеспечения охраны (2/210, 2/312), а также установлены железные решетки (2/327, 2/210, 2/309).

По результатам поданных заявок в 2018-2019 учебном году был сделан капитальный ремонт в ауд. 2/423,2/202. Установлены новые двери в аудиториях 2/309,310, 312,327 и пластиковые окна в ауд. 2/214, 215, 211,2/221, 327, 423.

Силами коллективом кафедры во всех учебных аудиториях проводился косметический ремонт. Также подана заявка на ремонт необходимого оборудования для нового учебного года и на приобретение недостающего оборудования. Все преподаватели своевременно обеспечиваются книжками для преподавателей, индивидуальными планами и лабораторными журналами.

Все учебные лаборатории своевременно были подготовлены к зимнему отопительному и летнему сезонам. Проводится контроль за проведением каждую

неделю (в пятницу) влажной генеральной уборки во всех аудиториях. Своевременно проводился кафедральная инвентаризация приборов и оборудования.

Имеются паспорта аудиторий, где отражена материально-техническая база каждой лаборатории.

Учебные лаборатории оснащены необходимыми приборами, оборудованием, техническими средствами для проведения учебного процесса.

Аудиторный фонд кафедры используется по функциональному назначению и по всем дисциплинам лабораторные, и практические занятия проводятся в соответствующих лабораториях.

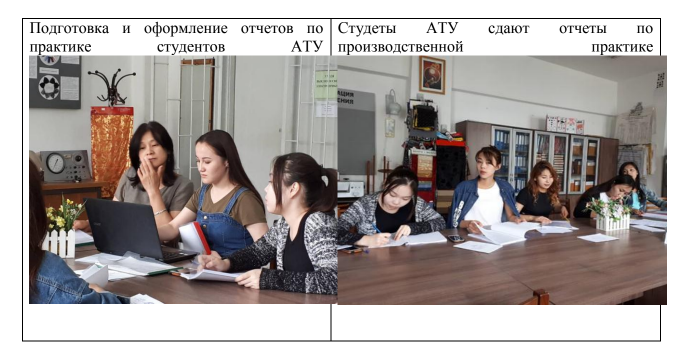
В аудиториях и в коридорах вывешены тематические и информационные стенды, которые используются для выполнения КР, ВКР.

Каждый год все учебные лаборатории дополняются с необходимым оборудованием и приборами по мере возможности университета (Форма 6).

5.14. Организация академической мобильности студентов и ППС

По программе студенческой мобильности ежегодно проводится производственная практика студентов 3-курса в Алма-Атинском технологическом университете. Во время практики студенты посещают передовые предприятия г. Алматы. А также студенты Алма-Атинского технологического университета проходят практику на ведущих швейных предприятиях г. Бишкек.





Прошла стажировку в Западно-Саксонском институте прикладных наук г. Цвикау (Германия) доцент Рысбаева И.А. с 06.12.18г. по 20.12.18г. Цель командировки: 1. Дальнейшее развитие текстильных технологий в Кыргызстане. 2. Координация сотрудничества между WHZ и КГТИ по профилю «Технология текстиля и кожи».



6. Научно-исследовательская деятельность ППС

6.1. Темы НИР кафедры (табл.11)

Таблица 11

№	Ф.И.О.	Название темы, объем	Численность	Численность
,-	руководителя	финансирования	студентов и	педагогических
	руповодителя	φpezumzi	аспирантов,	работников,
			участвующих	участвующих в
			в НИР	НИР
1	Иманкулова А.С.	Разработка новых текстильных	21студент	Рысбаева И.А.,
		комплексных композиционных		Чимчикова М.К.,
		материалов на основе отходов		Чукбаева А.М.,
		производств текстильной и		Тагаева Н.И.,
		легкой промышленности из		Курманалиева А.К.,
		местного сырья.		Акунова М.Т.,
		Источник финансирования		Кеникеева Н.К.
		бюджет		
2	Иманкулова А.С.	Наследие и развитие		Отунчиева А.К.
		кыргызской национальной		Сыдыгалиева М.О.
		одежды		
		Источник финансирования		
		бюджет		
3	Таштобаева Б.Э.	Разработка и исследование		Маслянова Ф.И.
		новых видов одежды и изделий		
		из войлока		
		Источник финансирования		
		бюджет		
4	Кермалиева В.С.	Разработка стратегии развития		Кермалиева В.С.
		ЛП в КР		
		Источник финансирования		
		бюджет		

Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл. 12) Таблица 12

№	Ф.И.О.	Тема НИРС,	Me	сто провед	ения
	рук. НИРС	Ф.И.О. студент, группа	КГТУ	Др. вуз	Межд.
					уровень
1	Рысбаева И.А.	Сравнительный анализ	КГТУ		
	Маслянова Ф.И.	трудоемкости изготовления			
		мужского костюма на ШП			
		«Зорин». Ажигулова Ж.			
		Кадырбекова А. ТИЛП(б)-1-15			
2	Иманкулова А.С.	Текстильные композиционные	КГТУ		
		материалы	II-место		
		многофункционального			

			1	1	1
		назначения. Молдоканова А.			
_		ТИЛПм-1-17			
3	Иманкулова А.С.	Современные клеевые	КГТУ		
		композиции для текстильных			
		материалов. Бейшенкулова М.			
		ТИЛПм-1-17			
4	Иманкулова А.С.	Новые технологии получения	КГТУ		
		композиционного материала.			
		Эрнисова А. ТИЛПм-1-17			
5	Таштобаева Б.Э.	О проектировании войлочных	КГТУ		
		головных уборов.			
		Акматова А.К.ТИЛПм-1-17			
6	Таштобаева Б.Э.	Исследование требований	КГТУ		
	Маслянова Ф.И.	работодателей в швейной			
		отрасли к подготовке бакалавров			
		Курбанова Г.Р.ТИЛПм-1-17			
7	Рысбаева И.А.	Разработка национальной	КГТУ		
'	Сыдыгалиева	женской одежды из	ICI I		
	М.О.	традиционных материалов в			
	WI.O.	современном стиле «Кыз			
		Сайкал» Нурлан к.А.			
		Батыркулова Ж. ТИЛП(б)-1-15			
8	Отунчиева А.К.	Новые виды узоров и орнаментов	КГТУ		
0	Orym meda 71.1C.	(изготовление панно)	KI I J		
		.Жумакадырова С. Айдарбекова			
		К. КШИ(б)-2-17,ТШИ(б)-1-17			
9	Отунчиева А.К.	Исследование узоров в женских	КГТУ		
7	Отунчисва А.К.	изделиях. Нурматова Г.	Kiij		
		КШИ(б)-2-17			
10	Omanayana A V		КГТУ		
10	Отунчиева А.К.	Разработка женского платья в	KIIY		
		авангардном стиле из остатков			
		материалов Бегалиева А.			
1.1	D C II A	КШИ(б)-2-17	ICETX		
11	Рысбаева И.А.	Исследование способов	КГТУ		
	Маслянова Ф.И.	определения затраты времени на	II-место		
		технологические операции на			
		базовом предприятии «Е-			
		linemoda». Тыныбекова А.			
12) / × **	Борубаева Ж. ТИЛП(б)-1-15	TCD/DX /		
12	Маслянова Ф.И.	Исследование и разработка	КГТУ		
		школьной формы.			
		Жуковская М., Муратбек к. П.,			
		Салморбек к. П. ТШИ(б)-1-16			
13	Кермалиева В.С.	Влияние процесса акселерации	КГТУ		
		на проектирование одежды.			

		Ню Анастасия ТШИ(б)-1-17			
14	Кермалиева В.С.	Изучение методов определения	КГТУ		
		качества изделий.	III-место		
		Женишов С. КШИ(б)-2-16			
15	Сыдыгалиева	Разработка функциональных	КГТУ		
	M.O.	головных уборов «Элечек» и			
		женских комплектов.			
		Нурматова Г., Акылбек к.М.			
		Мурзабекова Н. КШИ(б)-2-17,			
		ТШИ(б)-1-17, КШИ(б)-1-17			
16	Рысбаева И.А.	Разработка нарядных платьев для	КГТУ		
	Сыдыгалиева	девочек с использованием	Диплом		
	M.O.	современных видов отделки.			
		Агишова А., Дастанова С.			
		КШИ(б)-2-16			
17	Курманалиева	Разработка коллекции новых	КГТУ		
	A.K.	моделей платьев.			
		Ыманбек к.Н., Кушбакова Н.			
		Исманалиева Ж., Жумагулова У.			
		КШИ(б)-1-17			
18	Курманалиева	Исследование инновационные	КГТУ		
	A.K.	технологии в производстве	Диплом II		
		текстильных комплексных	степени		
		материалов. Актамова А.			
		КШЙ(б)-2-17			
19	Рысбаева И.А.	Исследование аксессуаров для	КГТУ		
	Акунова М.Т.	ассортимента швейных изделий.			
		Шорукова М., Жаныбек к. Ж.			
20	D ~ II ^	Керимкул к. А. ИКТ(б)-1-17	XCECEX X		
20	Рысбаева И.А.	Разработка аксессуаров в	КГТУ		
	Акунова М.Т.	современном стиле Жаныбек к. Ж., Айбекова А., Кадырова А.,			
		Мамбетова А., Маскаиди К.,			
		Бакытбек к. А., Тургунбаева С.,			
		Толон к. К., Орозалиева К.			
		ИКТ(б)-1-17			
21	Рысбаева И.А.	Исследование отделочных	КГТУ		
	Акунова М.Т.	материалов, используемые в			
		одежде.			
22	D 6 11 4	Турсуналиева С. ИКТ(б)-1-17	XCDCDX X		
22	Рысбаева И.А.	Разработка коллажа в стиле Модерн.	КГТУ		
	Акунова М.Т.	Минбаева Т., Чодри В.,			
23	Рысбаева И.А.	Абдрахманова П. ИКТ(б)-1-17 Разработка коллажа в стиле	КГТУ		
23	Акунова М.Т.	Барокко.	KIIY		
	1 IN J 110 Du 171. 1 .	Орозалиева К., Раева Н.,			
		Тургунбаева С. ИКТ(б)-1-17			
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1

24	Кеникеева Н.К.	Исследование получения текстильных материалов специального назначения. Мирлан к. А. Ажигалиева А. КШИ(б)-1-17	КГТУ	
25	Мамбетакунова Э.Р.	Коллекция вечерних нарядов Гапарова Д. КШИ(б)-2-16	КГТУ	
26	Рысбаева И.А.	Разработка коллекции вечерних платьев «Star passion». Конкурсная номинация «CREATIVE ART» Абдылаева А.А. гр.КШИ-1-17		АТУ г. Алмата "ЖАС ӨРКЕН 2019"
27	Рысбаева И.А., Сыдыгалиева М.О.	Разработка коллекции в авангардном стиле «Blooming Season» Конкурсная номинация «CREATIVE ART» Аджигалиева А., Ню А., Сапарбек А. ТШИ (б) 1-17,		АТУ г. Алмата "ЖАС ӨРКЕН 2019"
28	Курманалиева А.К.	Разработка коллекции новых моделей платьев в этническом стиле «Ажарлуу дүйнө» Конкурсная номинация «ЭТНО-ФЬЮЖН» Ыманбек к.Н., Кушбакова Н. Исманалиева Ж., Жумагулова У. КШИ(б)-1-17		АТУ г. Алмата "ЖАС ӨРКЕН 2019"

6.2. Количества публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий (табл. 13). Указать в наличие действующих патентов

6.3. Наличие или участие в научных проектах (МО и НКР, международных и т.д.) (табл. 13)

		1	1							1												1	аолиц	la 13	
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О. ППС			K	адров	вый по	отенци	ал				Пате	нты		Гр	рант	Ы		Ста	атьи					ен.
			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 МОиН КР	Исполнитель НИР МОиН КР	Зарубежные научные проекты	РИНЦ (зарубежные и издания в кр)	Web of science, Scopus, Thomson R.	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ	Опуб. в зарубежных изданиях	Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	Повыш. квалиф. зарубежом	Стажировка зарубежом	Участие в научн. семинар. и конферен.
1	Иманкулова А.С.			+	+	+	+	6	3		1	1					. /	2	r						2
2	Рысбаева И.А.					+	+	1									1	2							2
3	Таштобаева Б.Э.			+		+	+								2			2					2		5
4	Чимчикова М.К.					+					1	1													2
5	Кермалиева В.С.					+												1					3		3
6	Маслянова Ф.И.					+												1					2		3
7	Отунчиева А.К.																	1							2
8	Чукбаева А.М.																								1
9	Сыдыгалиева М.О.																	1							2
10	Курманалиева А.К.																	1							2
11	Акунова М.Т.																	2							
12	Кеникеева Н.К.																	1							1
13	Мамбетакунова Э.Р.																	1							1
	Итого:							7	3		2	2			2			16					7		26

Таблица 14

				Таолица 14
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.преп.	Наименование конференции	Название научных и учебных	Издательство страна,
		/семинара (дата и место проведения)	публикаций, учебно-	количество страниц
			методических указаний	
1	Курманалиева А.К.,	Компания "Кадрус" информационный семинар:		
	Кеникеева Н.К.,	«Конструирование одежды в САПР Grafis-V.12»		
	Мамбетакунова Э.Р.	г. Бишкек 20 марта 2019 г.		
		лектор: Вилне Марианна, г. Москва		
2	Коллектив ППС	61-й Международной сетевой научно-		
		технической конференции		
		молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов		
		«НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:		
		ИДЕИ, ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ»,		
		посвященной 65-летию КГТУ им. И. Раззакова, 14-марта		
		2019 г.		
3	Иманкулова А.С.,	V Международная сетевая научно -		
	Таштобаева Б.Э., Маслянова	техническая конференция «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ		
	Ф.И., Курманалева А.К.	ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И		
		ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ» вузов –		
		участников Российско-Кыргызского консорциума		
		технических университетов (режим on-line) 26.04.2019 г.		
4	Рысбаева И.А.		Методические указания к	Издательство
			выполнению курсовой	«Техник»
			работы по дисциплине	2,5 печатных листов.
			«Спец. главы ТШИ» для	Электр. версия
			студентов направления	
			740700 «Технология и	
			конструирование изделий	
			легкой промышленности».	
5	Рысбаева И.А.		Методические указания к	Издательство
			выполнению практических	«Техник»

6	Рысбаева И.А.	работ по дисциплине « ОУКи ЛП» для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Учебник «Технология	Электр. версия Издательство
		швейных изделий» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	«Техник» 2,0 печатных листов
7	Отунчиева А.К.	«Буюмдарды тигүүнүн технологиясы» окуу куралы 740700 «Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо» багытындагы студенттери үчүн	Издательство «Техник» 4,0 печатных листов
8	Сыдыгалиева М.О.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Муляжирование» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	«Техник»
9	Акунова М.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование моделей одежды» для студентов направления 740700 «Технология и	«Техник» 2,5 печатных листов

		конструирование изделий	
		легкой промышленности»	
		профиль «Технология	
		швейных изделий».	
10	Акунова М.Т.	Методические указания к	Издательство
		выполнению практических	«Техник»
		работ по дисциплине	2,5 печатных листов
		«Проектирование моделей	Электронное версия
		одежды» для студентов	
		направления 740700	
		«Технология и	
		конструирование изделий	
		легкой промышленности»	
11	Чимчикова М.К.	Методические указания к	Издательство
		выполнению практических	«Техник»
		работ по дисциплине	1,5 печатных листов
		«Планирование, организация	Электронное версия
		эксперимента и обработка	r r r
		экспериментальных данных»	
		для магистров направления	
		740700 «Технология и	
		конструирование изделий	
		легкой промышленности»	
12	Таштобаева Б.Э. Маслянова	Учебное пособие	Издательство
	Ф.И.	«Разработка конструкторско	«Техник»
		- технологического проекта	2,5 печатных листов
		швейных изделий» для	Электронное версия
		студентов направления	
		740700 «Технология и	
		конструирование изделий	
		легкой промышленности»	
		профиль «Технология	
		швейных изделий»	
		швенных изделии»	

6.5. Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами

3.0	* 11.0	Tr.	Таолица 13
No	Ф.И.О. аспиранта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые
			результаты,
			пред. сроки
			защиты
1	Рысбаева И.А.	«Научные основы регулирования структуры и	2021 г.
		свойств композиционных материалов»	
		Научный консультант: д.т.н., профессор	
		Иманкулова А.С.	
2	Чимчикова М.К.	Разработка композиционных материалов на	2019 г.
		основе термоэластопластов и минеральных	
		наполнителей.	
		Научный руководитель: д.т.н., профессор	
		Иманкулова А.С.	
3	Чукбаева А.М.	«Технология регенерированной кожи с	2019 г.
		использованиям связующих композиций на	
		основе вторичных продуктов кожевенно -	
		мехового производства»	
		Научный руководитель: д.т.н., профессор	
		Иманкулова А.С.	
4	Тагаева Н.И.	«Исследование и разработка композиционных	2019 г.
		материалов на основе отходов легкой	
		промышленности и минерального сырья»	
		Научный руководитель: д.т.н., профессор	
		Иманкулова А.С.	
5	Курманалиева А.К.	«Технология текстильных комплексных	2019 г.
		материалов на основе отходов производств	
		кожевенной промышленности»	
		Научный руководитель: д.т.н., профессор	
		Иманкулова А.С.	
6	Акунова М.Т.	«Разработка композиционных материалов из	2019 г.
	-	отходов легкой промышленности»	
		Научный руководитель: д.т.н., профессор	
		Иманкулова А.С.	
	1	<u> </u>	<u>. </u>

<u>No</u>	Ф.И.О.	Опытно-конструкторские разработки	Введенные новые
3 1=	¥.11.0.	опытно конструкторские разрасотки	лабораторные стенды,
			установки описание
1	Рысбаева И.А.	Разработка национальной женской одежды	-
	Сыдыгалиева М.О.	из традиционных материалов в	
		современном стиле «Кыз Сайкал».	
		Нурлан к. А., Батыркулова Ж.	
		гр. ТИЛП(б)-1-15	
		7-изделия	
2	Отунчиева А.К.	Новые виды узоров и орнаментов	-
		(изготовление панно).	
		Жумакадырова С., гр.КШИ(б)-2-17,	
		Айдарбекова К. ТШИ(б)-1-17	
		1-панно	
3	Отунчиева А.К.	Разработка женского платья в авангардном	-
		стиле из остатков материалов.	
		Бегалиева А. гр. КШИ(б)-2-17	
		6-изделия	
4	Маслянова Ф.И.	Исследование и разработка школьной	-
		формы.	
		Жуковская М., Муратбек к. П.,	
		Салморбек к. П. гр.ТШИ(б)-1-16	
		3- комплекта	
5	Сыдыгалиева М.О.	Разработка функциональных головных	-
		уборов «Элечек» и женских комплектов.	
		Нурматова Г., КШИ(б)-2-17	
		Акылбек к.М. гр. ТШИ(б)-1-17,	
		Мурзабекова Н., КШИ(б)-1-17	
6	Рысбаева И.А.	3- комплекта	
0	Гысоаева И.А. Сыдыгалиева М.О.	Разработка нарядных платьев для девочек с	-
	Сыдыгалиева ічі.О.	использованием современных видов	
		отделки. Агишова А., Дастанова С.гр. КШИ(б)-2-16	
		8-изделия	
7	Курманалиева А.К.	Разработка коллекции новых моделей	
_ ′	Try pinanamoba 11.10.	платьев.	
		Ыманбек к.Н., Кушбакова Н.	
		Исманалиева Ж., Жумагулова У.	
		гр.КШИ(б)-1-17	
		5-изделия	
8	Рысбаева И.А.	Разработка аксессуаров в современном	-
	Акунова М.Т.	стиле. Жаныбек к. Ж., Айбекова А.,	
		Кадырова А., Мамбетова А., Маскаиди К.,	
		Бакытбек к. А., Тургунбаева С.,	
		Толон к. К., Орозалиева К. гр.ИКТ(б)-1-17	
		6-аксессуар	
9	Рысбаева И.А.	Разработка коллажа в стиле Модерн	-
	Акунова М.Т.	Минбаева Т., Чодри В., Абдрахманова П.	
		гр.ИКТ(б)-1-17	
		Коллаж в формате А1	
10	Рысбаева И.А.	Разработка коллажа в стиле Барокко	-
	Акунова М.Т.	Орозалиева К., Раева Н., Тургунбаева С.	

		гр.ИКТ(б)-1-17	
		Коллаж в формате A_1	
11	Мамбетакунова Э.Р.	Коллекция вечерних нарядов.	-
		Гапарова Д. гр.КШИ(б)-2-16	
		5-изделия	

6.6. Анализ востребованных/актуальных научных исследований в соответствующей отрасли или области наук (перечень)

Важнейшие научные достижения кафедры

лабораторные стенды,	
установки описание	
кой одежды -	
иалов в	
()» .	
орнаментов -	
ШИ(б)-2-17,	
авангардном -	
ьной -	
Разработка функциональных головных уборов «Элечек» и женских комплектов.	
плектов.	
я девочек с -	
дов	
ідов	
ШИ(б)-2-16	
HH(0)-2-10	
делей -	
-	
улова У.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
енном -	

	Акунова М.Т.	стиле. Жаныбек к. Ж., Айбекова А.,	
		Кадырова А., Мамбетова А., Маскаиди К.,	
		Бакытбек к. А., Тургунбаева С.,	
		Толон к. К., Орозалиева К. гр.ИКТ(б)-1-17	
		б-аксессуар	
9	Рысбаева И.А.	Разработка коллажа в стиле Модерн -	
	Акунова М.Т.	Минбаева Т., Чодри В., Абдрахманова П.	
		гр.ИКТ(б)-1-17	
		Коллаж в формате А1	
10	Рысбаева И.А.	Разработка коллажа в стиле Барокко	-
	Акунова М.Т.	Орозалиева К., Раева Н., Тургунбаева С.	
		гр.ИКТ(б)-1-17	
		Коллаж в формате А1	
11	Мамбетакунова Э.Р.	Коллекция вечерних нарядов.	-
		Гапарова Д. гр.КШИ(б)-2-16	
		5-изделия	

6.7. Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья

Кафедра активно сотрудничает с ведущими вузами СНГ и дальнего зарубежья в области реализации совместных образовательных программ, научных исследований, мобильности студентов и преподавателей, стажировок, участия в международных конференциях, круглых столах, семинарах, выставках и др.:

- Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Московский государственный университет дизайна и технологий);
- Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности;
- Высшая школа прикладных наук г. Цвиккау (Германия).

С 2018-2019 учебный год началась подготовка бакалавров в Кыргызско-Германском институте совместно с Высшей школой прикладный наук г. Цвиккау на основании меморандума в рамках направления 740700 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» по профилю «Технология текстиля и кожи».

7. Вне учебная и воспитательная работа со студентами

7.1. Работа кураторов. Журналы кураторов. Отчеты

У кураторов I В II курса имеются кураторские журналы, где собраны данные студентов. Содержание планов мероприятий, графики изложены в кураторских журналах. В начале учебного года студентам был выдан (Информационный пакет для студентов очной формы обучения по кредитной системе обучения) в группе избраны старосты, профорг, представители студенческой профсоюзной организации. Кураторы регулярно организовывали экскурсии студентов в музеи, участвовали на показах выставочных коллекций. Кураторы регулярно посещали занятия и проводили кураторские часы согласно расписание, провели работу со студентами по ознакомлению учебного процесса, рейтингового контроля (пр. № 10 от 05.02.19 г.).

- регулярно проводили работу с отстающими студентами.
- кураторы посещали студентов проживающих в общежитии.
- на кураторских часах обсуждали итоги успеваемости по модулям, сессии проводили совместно с сотрудниками медпункта медосмотр студентов.

7.2. Участие в мероприятиях кафедры, факультета (института), вуза

7 декабря 2018 г. кафедра активно приняла участие в *Дне открытых дверей* технологического факультета, представила школьникам и учащимся лицеев мастер-классы: по моделированию одежды на компьютере (САПР); созданию нарядного платья с драпировками муляжным методом; способы обработки складок юбки и т.д.

«День открытых дверей университета (День карьеры и практики)» провели 28-февраля 2019 г., где кафедра провела масштабные мероприятия по привлечению школьников на свое направление и провела экскурсии по своим лабораториям. Пригласили Председателя Ассоциации Легпром КР Асанова С.Ж., который выступил перед участниками мероприятия.

Участвовали в городском субботнике на территории КГТУ им. И. Раззакова.

Студентами были оформлены стенгазеты к Новому году, Нооруз, 8- марта. Материалы для подтверждения о вне учебной и воспитательной работе со студентами прилагается.

7.3. Организация и проведение культурно - массовых и спортивных мероприятий

На открытом уроке присутствовала заведующая кафедры ТИЛП Рысбаева И.А. и ст. преподаватель Акунова М.Т. В начале урока прозвучал гимн кыргызской республики затем студенты прочитали монологи выдающихся отечественных писателей КР, пословицы, скороговорки.

В конце открытого урока заведующая отметила активное участие студентов и пожелала дальнейших успехов.

Кураторы групп в течение учебного процесса поревели лекции на следующие темы: «Всемирный день борьбы со СПИДом», «Нет - коррупции в учебном процессе», «Трудовое законодательство», «День колпака», Получение кампусных карт в деканате ТФ, Анкетирование студентов «Преподаватели глазами студентов».

7.4. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования

Студенты кафедры ТИЛП приняли активное участие научной работе (НИРС) за которое им было вручены сертификаты, а так же участвовали в международном конкурсе дизайнеров модельеров с 16 по 17 мая 2019 г. «Жас-Оркен 2019».

7.5. Организация кружков, клубов по интересам и т.д. для студентов

20-февраля 2019 года 13.00 ч. в аудитории 2/327 состоялся открытый урок посвященный «Международному государственному языку под названием «Улут болсом тилим менен улутмун» с участием группы КШИ_{кырг}(б)-1-18 Ответственные преподаватели Отунчиева А.К и Кеникеева Н. К.

8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством

8.1. Наличие ответственных по качеству (табл. 17)

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Ответственность
1	Рысбаева И.А.	Доведение информации ОКО и контроль
2	Иманкулова А.С.	По науке
3	Акунова М.Т.	секретарь каф.
4	Отунчиева А.К.	отв. по развитию гос. языка, ГАК и по
		трудоустройству
5	Курманалиева А.К.	по разработке БУП, РУП
6	Кеникеева Н.К.	по AVN6, регистрации студентов, нагрузка и

		расчасовкам часов, уч. нагрузки, и профориентация
7	Маслянова Ф.И.	отв. за методическую работу каф.
8	Кермалиева В.С.	отв. за внедрение новых технологий обучения

8.2. Участие ППС в обеспечении качества образования (анкеты) и рейтинге

Два раза в год проводится анкетирование «Преподаватель глазами студентов» в режиме on-line. Результаты доводятся до сведения кафедр, факультетов и размещены на сайте КГТУ (https://kstu.kg). Результаты анкетирования учитываются при конкурсных выборах на замещение должностей.

По удовлетворению образовательной деятельностью в вузе среди ППС, проведено анкетирование в 2018г., с (*сайт КГТУ*, *OKO*: (https://kstu.kg). По результатам рейтинга за 2017-18 уч. года на кафедре по категории по приказу № 1/66 от 4.06.2019 г. получают заработную плату с надбавкой:

- доцент Рысбаева И.А.;
- -старший преподаватель Курманалиева А.К.
- 8.3. Проведение самооценки ОП. (Критерии, сильные и слабые стороны по каждому виду деятельности, меры устранения недостатков и сроки по их ликвидации)

Сильные стороны:

- 1. Кафедра осуществляла свою деятельность по утвержденному плану согласно графику учебного процесса;
- 2. Переработаны образовательные стандарты и учебные планы на гос. и русском языках по направлениям 740700 ТКИЛП;
- 3. За отчетный период по всем преподаваемым дисциплинам кафедрой подготовлена разработка и утверждены УМК (силлабусы, рабочие программы) для студентов, обучающихся по кредитной технологии;
- 4. Подписан Меморандум о сотрудничестве по созданию Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» между Международным торговым центром (МТЦ) и Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова;
- 5. Решением Ученого Совета КГТУ им. И. Раззакова принято постановление на создание Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» (пр. №8 от 24.04.2019 г.);
- 6. Утверждено Положение Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» (пр. №8 от 24.04.2019 г);
- 7. По итогам проведения конкурса учебных трудов преподавателями университета, подготовленных на Государственном языке удостоено Дипломом I –й степени учебное пособие за «Лучшее учебное пособие 2018 года» «Тигүү ишканаларын долбоорлоо», автор доц. Рысбаева И.А.
- 8. В конкурсе смотре на Лучший ЭУМК, разработанный ЭУМК по дисциплине «Проектирование швейных цехов», автор доцент кафедры Маслянова Ф.И. был отмечен Дипломом II степени.
- 9. По программе академической мобильности проходили производственную практику в Алматинском технологическом университете студенты гр. ТШИ(б)-1-15 в АТУ (4 человек);
- 10. Студенты кафедры Агишева А. и Дастанова С. награждены Дипломом за доклад на *пленарной сессии* в 61-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», руководитель к.т.н., доц. Рысбаева И.А.

Слабые стороны:

- 1. Продолжить работу по созданию электронных учебных пособий на официальном и государственном языках;
- 2. Решить проблемы снабжения кафедры в достаточном количестве компьютерной техникой, мультимедийным проектором, канцелярскими товарами.
- 3. Создания современные лаборатории для профиля «Технология текстиля и кожи»;
- 3. Провести ремонт в УПМ кафедры, 2/216, 215.
- 8.4. Периодическая оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы. Их анализ, обсуждение (анкетирование, система оценки)

В рамках обеспечения качества образования в КГТУ образовательная деятельность и ее мониторинг ведется в соответствии с Руководством по качеству, где предусмотрена ежегодная оценка всех видов работ, в том числе реализация и обновление образовательных программ.

Согласно модели системы обеспечения качества в КГТУ проводятся: внутренний аудит, самообследование, самооценка ОП, swot анализ и др. на уровне университета, факультета, кафедр (Модель системы ОКО КГТУ по ссылке (https://kstu.kg). Внутренний контроль качества менеджмента процессов и ресурсов и их постоянное улучшение проводится на постоянной основе ежегодно.

8.5. Организация и проведение анкетирования

Кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» по итогам учебного года проводился анкетирование студентов:

- -по удовлетворению ОП работодателей и выпускников;
- по удовлетворению студентов качеством обучения;
- -степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики;
 - по трудоустройству выпускников.

Все вопросы рассматривались на заседании кафедры. Все приняли участие в анкетировании, в целом удовлетворены.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. Раззакова

СОГЛАСОВАНО Декан факультета Джунушалиева Т.Ш.	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работо Чыныбаев М.	
«»2019 г.	«»2019 г.	
годо	вой отчёт	
КАФЕДРЫ «Технология из ЗА 2018-201	вделий легкой промышленности» 9 УЧЕБНЫЙ ГОД	
Отчет обсужден на заседании кафе Протокол № от «»	•	
Зав. кафедрой ТИЛП	Рысбаева И. А.	
Отчёт принял:		
Начальник учебного отдела «	Сыдыков Ж.Д.	