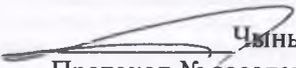


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И.Раззакова

ОДОБРЕНО

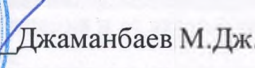
Проректор по учебной работе

 Чыныбаев М.К.

Протокол № заседания УМС
от 00 ----- 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГТУ им. И. Раззакова

 Джаманбаев М.Дж.

20__ г.



ГODOVOЙ ОТЧЕТ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ЗА 2019-20 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании Ученого совета факультета

Протокол № 8 от « 06 » 07 2020г.

Декан факультета:

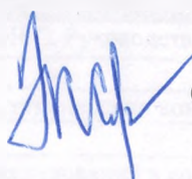
 Джунушалиева Т.Ш.



Отчет принял:

Начальник учебного отдела:

« 25 » 09 2020г.

 СЫДЫКОВ Ж.Д.

Бишкек 2020

Содержание

1. Планирование качества	
Стратегия развития факультета и ее реализация	3
Перечень реализуемых направлений / профилей	9
Планы работ факультета по всем видам деятельности с учетом качества	10
2. Документирование системы управления качеством	
Структура факультета	10
Вид Кафедр	10
Наличие установленной номенклатуры дел факультета и контроль за ее оформлением и реализацией	10
Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС	10
Наличие должностных обязанностей сотрудников деканата, график работы	10
Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса	10
Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон	11
3. Маркетинговые исследования	
Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ, периодичность обновления и ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профорientационная работа	11
Ключевые показатели эффективности деятельности факультета	12
Мониторинг трудоустройства выпускников	15
Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью образовательного процесса	17
4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
Количественный и качественный состав ППС кафедр и их соответствие лицензионным требованиям (штатное число ППС, процент лиц с уч. степенью, базовое образование)	17
5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	
Контингент студентов по всем формам обучения	20
Выполнение плана набора на текущий год	20
Выпуск студентов, по отношению к их приему	22
Движение контингента студентов за текущий учебный год	23
Организация и проведение практик. База практик.	23
Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ	24
Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УМК, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин	30
Использование механизмов по контролю, за качеством преподавания на кафедрах факультета	32
Анализ успеваемости и посещаемости студентов. Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ	33
Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале	34
Организация академической мобильности студентов	37
6. Научно-исследовательская деятельность ППС	
Темы НИР кафедр. Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС	37
Сведения о научных публикациях	38
Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах	41
Подготовка и выпуск аспирантов	62
Анализ востребованных/актуальных научных исследований в соответствующей отрасли или области наук	63
Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья	65
7. Мамлекеттик тил	
8. Внеучебная и воспитательная работа со студентами	
Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий	90
Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования.	97
Организация кружков, клубов по интересам и т.д. для студентов	97
Акт готовности к новому учебному году	

1. Планирование качества

- Стратегия развития факультета и ее реализация. Стратегия развития Технологического факультета разработана на период 2015-2021 гг. (утверждена протоколом №3 от 5.03.2020 г.) и направлена на: повышение качества образования и конкурентоспособности выпускников на республиканском и международных рынках труда; разработку и внедрение инновационных технологий образовательного процесса, обеспечивающих существенный прорыв в улучшении его качества на базе широкого применения современных инноваций; усиление научной деятельности в сфере фундаментальных и прикладных исследований; студентам, магистрам и аспирантам все необходимые условия для получения качественного образования и ведения эффективной научной работы; создание интегрированных структур с предприятиями и организациями с целью коммерциализации создаваемых инноваций и др.

Основные позиции стратегии и ее реализация в формате 2019/20 уч.гг. приведена в таблице.

Стратегия развития факультета и ее реализация

Стратегические цели	Реализация	Необходимо выполнить
<p><i>Усиление позиции ТФ - ведущего образовательного, научного центра КР и стран Средней Азии</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учебный процесс реализуется в соответствии с принципами Болонского процесса и кредитной технологии; открыты в соответствии с конъюнктурой рынка труда 4 новые образовательные программы: «Дизайн среды», «Технология изделий из кожи», «Безопасность и качество пищевых производств», «Дизайн одежды»; • Реализуются 3 совместные образовательные программы (СОП) с зарубежными ВУЗами (Россия, Германия) - «Химические технологии» (с Тюменским индустриальным университетом, Алтайским техн. университетом); «Технология мяса и мясных продуктов» (с Алтайским государственным техническим университетом); «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» (с Западно-Саксонским университетом прикладных наук, Цвиккау, Германия). <p>Начата реализация 5 СОП с Алматинским технологическим университетом: «Технология мяса и мясных продуктов»; «Технология молока и молочных продуктов»; «Технология консервов и пищевых концентратов»; «Стандартизация, сертификация и метрология»; «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий».</p>	<p>Реализацию полноценной образовательной программы «Химическая технология»</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Проведены 4 Круглых стола и соответствующие заседания Отраслевых советов по образовательным программам "Технология изделий легкой промышленности", "Технология продуктов животного происхождения", "Технология продуктов растительного происхождения", "Пищевая инженерия" на которых обсуждены основные направления реализации учебных планов направления с учетом предложений производств. • 6. ОсОО "Кыргыз Коньягы" нашёл содействие повышению качества образования выдано 10 именных стипендий по 5000 тыс. сом ежемесячно в течение года наиболее успешным студентом направления «Технологии производства продуктов растительного происхождения»; • 7. Успешная реализация повышения квалификации преподавателей как в формате международных стажировок (Университет Восточной Финляндии, Берлинский технический университет, Университеты Казахстана Турции, Узбекистана, Таджикистана, России так и на базе КГТУ семинарах по дистанционным технологиям); 	<p>Увеличение контингента магистрантов</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 8. Реализация проекта ERASMUS+ «Высшее образование для систем и стандартов производства продуктов питания (2016-2019гг.) (кафедра «Технология консервирования" Коджегулова Д.А.) 9. Успешно реализуется проект GIZ «Разработка модульной программы PhD», приняли участие в семинарах и вебинарах с участием немецких профессоров. Состоялась встреча с директором программы доктором Рольф Петер, обсуждены новые направления сотрудничества; В аспирантуре ТФ обучается 23 чел., в т.ч. из Казахстана – 5 чел. 	
<i>Разработка, внедрение инновационных технологий образовательного процесса, обеспечивающих существенный прорыв в улучшении его качества</i>	<ul style="list-style-type: none"> Полномерно используется компьютерная система AVN, осуществляется заполнение демо-версии сайтов факультета, кафедр; Развиваются базы электронных библиотек кафедр; Применяются компьютерные программы и техника в учебном процессе, НИРС; Применяются видеолекции (каф. ХиХТ, ТППП, ТИЛП), презентации в учебном процессе кафедр ТФ; Применяются сетевые дистанционные технологии в учебной (ДО) и научной работе; Кафедры ТФ оснащаются современной компьютерной техникой, множительной аппаратурой, видеопроекторами и др. (ВШД). 	Использование дистанционных технологий при чтении лекций и проведение учебных занятий в совместных образовательных программах
<i>Повышение научно-инновационного потенциала факультета</i>	<ul style="list-style-type: none"> Формирование качественного состава ППС реализуется при приеме на работу, прохождении по конкурсу, привлечении молодых преподавателей, ученых. Остепенность кафедр ТФ составляет: ПИ – 59%, ТК- 44,4%, ТПОП – 50%, ТППП –54%, ТИЛП – 36%, ХПИ – 10%, ХиХТ – 64%, Р/я; В аспирантуре ТФ обучается 39 аспирантов и соискателей. По бюджету обучаются 14 чел., по контракту – 1 чел.; В 2019/20уч.году защитила диссертацию Кокколоева У.У., преподаватель каф. ПИ, ученая степень кандидата наук присвоена – Барсанаевой Дж.С. (каф. Русс.яз), Жумагул к.Айнуре, кафедра «Кыргыз тили»; Грант Erasmus+ реализуется кафедрой ТК (менеджер Коджегулова Д.А.); По гранту GIZ реализуются проекты «Профессиональное образование в Центральной Азии», «Развитие системы PhD (каф. ТППП); Грант МОиН КР реализуется кафедрами ТППП, ХиХТ, ТК (в формате НИХТИ); Повышение квалификации ППС в образовательных, научных центрах ближнего зарубежья прошли: 40 чел. (Польша, Латвия, Литва), по программе GIZ 77 чел., по межд. академ. мобильности – 7 преп., 79 студ. (АТУ, Казахстан); Осуществляются стажировки преподавателей, прием аспирантов из других организаций. 	Расширение сферы повышения квалификации в дальнем зарубежье

<p><i>Учебно-производственная деятельность.</i> <i>Расширение связи с предприятиями, решение вопросов трудоустройства выпускников</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживается связь с Министерством сельского хозяйства пищевой промышленности и мелиорации КР, Государственным комитетом промышленности, энергетики и недропользования КР, отдел «Легкая промышленность»; • Имеется база предприятий работодателей, насчитывающая более 100 предприятий; • Проведены 6 Круглых столов с участием работодателей, организованы 9 Отраслевых советов по образовательным программам: «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья», «Стандартизация, сертификация и метрология», «Технология молока и молочных продуктов», «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», «Технология мяса и мясных продуктов», «Пищевая биотехнология», «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», «Искусство костюма и текстиля»; • Для развития кафедр ТИЛП, ТПОП, ТК, ТППП – привлечены спонсорские вклады в виде оборудования, приборов, финансовых средств; • Решаются вопросы целевой подготовки выпускников: так для студентов образовательной программы «Технология консервирования» ОсОО «Кыргыз коньягы» выделило 10 именных стипендий по 5 тыс.сом в течении 2019-20 уч.гг.; • ТФ принимает участие в организации и проведении мероприятий международного уровня: организуется Международное соревнование «Ярмарка идей» студентов, аспирантов и молодых преподавателей Вузов Кыргызстана, Казахстана и Таджикистана; приняли участие в Международной специализированной выставке пищевой индустрии «FoodExpo Кыргызстан». Приняли участие в многочисленных фестивалях, конкурсах, показах ближнего и дальнего зарубежья таких как: VII Международный конкурс молодых дизайнеров и модельеров «Жас оркен - 2019», в Республиканском мероприятии "Наследие предков" в честь Дня матери и II форума женщин стран ШОС, организованном Министерством культуры КР также Конгрессом женщин КР, «Тебризском Международном фестиваль-конкурсе для женщин ремесленников» (Республика Иран) (Абдылдаева Ж., ТИЛПдот-1-15) и др.; • Имеется электронная база выпускников, поддерживаются контакты. 	<p>Вопрос трудоустройства выпускников</p>
<p><i>Развитие научно-инновационной деятельности</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проведена VI Международная сетевая научно-техническая конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» в рамках КР консорциума технических университетов, июль 2020 г. (секция «Технология продуктов питания», «Химия и химические технологии», «Технология текстильной и легкой промышленности», 19 работ из КР, РК, России; • Ученые факультета активно занимаются научными исследованиями по актуальным проблемам современной науки: рациональное использование природных ресурсов, охрана окружающей среды и здоровья, биотехнологические исследования при производстве функциональных продуктов, композиционные материалы на основе базальта и др. Успешно выполняют совместные проекты и научные исследования с коллегами из ближнего и дальнего зарубежья (МГУ, РХТУ, КазГУ, АТУ, МТИПП, Швеция, Германия, Великобритания, США и др.); • К основным результатам НИР исследователей кафедры «Химии и химической технологии», выполненных под руководством профессоров Баткибековой М.Б., Джунушалиевой Т.Ш., Д.Б.Борбиевой следует отнести разработку новых технологий для промышленного производства ; • За последние годы ППС кафедры «Технология производство продуктов питания» работают в тесном сотрудничестве со многими предприятиями пищевой промышленности по разработке инновационных 	

	<p>технологий и внедрение их в данные предприятия (рук.проф. Мусульманова М.М., Джамакеева А.Дж., Мамабетова А.Ш.) так например прошли проверку и внедрены 9 разработок. Также на кафедре ведется научно-исследовательская работа на грантовой основе МОиН КР по теме “Научно-практические основы формирования состава и свойств дизайнерских продуктов питания на основе комплексной переработки молока”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учеными кафедры «Технология изделий легкой промышленности» под руководством профессора Иманкуловой А.С., зав.кафедрой Рысбаевой И.А. осуществлена разработка 6 новых композиционных материалов, нашедших применение в различных отраслях промышленности, совместно с партнерами в Западно-Саксонском университете прикладных наук, (Германия) проведены научно-исследовательские эксперименты ; • Исследователями кафедры «Технология консервирования» (ТК) получен акт внедрения в производство ОсОО «Макый Дан», взорванные зерна «Бадырак ванильный», «Бадырак шоколадный» (автор и.о. доц. Конкубаева Н.У.). Новый ферментированный сывороточный напиток «Бозодой» внедрен в производство ИП Зарлыкова (автор доц. Элеманова Р.Ш.) ведется активная работа над совершенствованием технологии сушки молочных продуктов с различными добавками и разработкой фруктовых чипсов, фруктово-ореховых батончиков ; • В формате «Ресурсосбережение в пищевой промышленности, охрана окружающей среды и здоровья» кафедра «Пищевая инженерия» разрабатывает «Методы структурного синтеза механизмов третьего семейства» (Садиева А.Э., «Совершенствование техники и технологии распылительной сушки сельскохозяйственных продуктов и материалов» (Кочнева С.В.), «Методика синтеза материалов» (Абд, ираимов А.А.), Также на кафедре ведется научно-исследовательская работа на грантовой основе МОиН КР по теме Механизация процесса насыщения воздухом (аэрирования) в производстве напитка Кымыз (рук. Халмуратов Р.С.) • Сувенирная продукция и презентация в медиа-программе зав.кафедрой «Высшей школы дизайна» К.К.Коеналиева внедрены в КГТУ им.И.Раззакова, Государственный стандарт КР. КМС1303:2017, внедрена в качестве Национального стандарта для издателей и полиграфических предприятий КР. К 65летию КГТУ им. И.Раззакова разработали нагрудной знак – юбилейную медаль. Серии живописных и графических работ доцентов Коеналиева К.К., С.Адышева, Т.Забидинова, А.А.Момуналиева внедрены в качестве иллюстрации в книжную и журнальную продукцию Кыргызстана и зарубежных стран. Были выпущены ряд рекламных плакатов против Коронавируса которые были отмечены в представленных разработках. • Результаты исследований ППС кафедры «Художественное проектирование изделий» представлены на Персональных выставках, фестивалях, приняли участие в международном научном симпозиуме в Турции г. Анталия, где Чандыбаева А. получила кубок за участие, участвовали в Международном онлайн телемосту со странами ближнего и дальнего зарубежья РФ, КР, Казахстан, Швейцария, Турция; • Защищена кандидатская диссертация с присвоением ученого звания кандидата технических наук Коколоевой У.У. преподавателем каф. Пищевая инженерия. 	
<p><i>Развитие НИРС</i></p>	<p>На факультете большое внимание уделяется научно-исследовательской работе со студентами. Формы НИРС различны: учебно-исследовательская работа; курсовые и выпускные квалификационные работы, как научно-исследовательского характера, так и с научными разделами; научные работы по госбюджетной тематике кафедры; исследовательские работы по гранту кафедры.</p> <p>Результаты научно-исследовательских работ оформляются в виде научно-исследовательских разделов</p>	

	<p>выпускных квалификационных работ, докладов на студенческой научно-технической конференции.</p> <p>Студенты кафедры приняли активное участие в 62-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки». В силу сложившейся эпидемиологической ситуацией конференция проведена в онлайн режиме с использованием платформы zoom на 7 подсекциях в 4 секциях. В работе секций приняли участие также студенты и магистранты других ВУЗов КР и зарубежья: магистранты из КГНУ им. Ж.Баласагына, студенты из Республики Казахстан в секции «Химические технологии и новые материалы», студенты из Технологического университета Таджикистана в секции «Пищевая промышленность» и др.</p> <p>В составе кафедр ТФ 5 докторов и 24 кандидата наук; диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук успешно защитила Кокколоева У.У., преподаватель кафедры ПИ, ученая степень кандидата наук присвоена Барсанаевой Дж.С., зав.кафедрой "Русский язык", Жумагул кызы Айнуре, зав.кафедрой "Кыргыз тили". В аспирантуре обучается 30 чел.;</p> <p>Результаты исследований ППС ТФ опубликованы в 98 статьях в научных журналах КР и зарубежья, 2- в Scopus, Web of Science, 2-х монографиях. Подано 11 заявок и получено 4 патента КР;</p> <p>Приняли участие в 29 Международных научных конференциях (КР и зарубежье), 6 выставках, 8 Круглых столах, 48 научных семинарах и вебинарах (КР и зарубежье);</p> <p>Повышение квалификации прошли 84 преподавателя, 8 преподавателей прошли стажировки за рубежом (Германия, Швеция и др.)</p>	
<p><i>Дальнейшее развитие гос. языка</i></p>	<p>Созданы и прошли обучение 2 группы с кыргызским языком обучения: наглядная агитация ТФ и кафедр выполнена на 2-х языках, официальная документация приказы, распоряжения по факультеты выполняются на кыргызском языке. Организована разработка и издание 5 учебных пособий на гос. языке. Гимн КР вывешен у деканата.</p>	
<p><i>Совершенствование воспитательной и социо-культурной работы</i></p>	<p>Реализовывались вопросы патриотического, социо-культурного, интернационального воспитания. Проведены курсовые собрания (дважды в семестр) с приглашением сотрудников РОВД, врачей, психологов). Внедрена система озвучения Гимна КР студентами 1 курса в начале каждого учебного. Организовано участие студентов в организационно-массовых мероприятиях ВУЗа, города, Республики: «День первокурсника»_ диплом, «Битва за РЕСПЕКТ», принимали участие в межвузовском конкурсе “А ну-ка девушки», приуроченный к 8 Марта - Международному женскому дню. Организатором выступил Национальный Форум Женщин Кыргызстана. Кыргызский Государственный технический университет им.И.Раззакова занял 3 призовое место, коллектив ТФ приняли участие в торжественном мероприятии, посвященной 65-летию КГТУ; Осуществлялось решение соц.вопр. ППС и студенчества – путем своевременного оформления льгот, представления к наградам сотрудников Технологического факультета, оказания материальной помощи (сыну сотрудника КГТУ. и др.) ;</p>	
<p><i>Совершенствование материально-технической базы</i></p>	<p>Создание по гранту Правительства Швейцарии (61 тыс \$) Международного технического Центра и финансовых вложений КГТУ им.И.Раззакова создается УПЦ «Империя кадров». Создание Учебного ресторана каф. ТПОП. Создание в формате проекта “Erasmus+” Микробиологической лаборатории компьютерного класса «ВШД», лаборатории «Сайма» по проекту GIZ, производственная линия по выпуску хлеба (каф. ТППП), лабораторное оборудование, компьютерные и другие устройства. Представительство Всемирной Продовольственной программы ООН в КР планирует создать Республиканский центр компетенций на базе кафедры «Технология продуктов общественного питания» КГТУ им. И. Раззакова, которое будет также служить материальной базой кафедры, оснащенной новыми инновационными</p>	<p>Необходимо оснащенная соответствующими приборами хим.лаборатории</p>

	оборудованиями.	
<i>Развитие международного сотрудничества</i>	<p>Кафедры ТФ поддерживают активные образовательные и научные связи с 24 ВУЗами и организациями ближнего и дальнего зарубежья, в их числе “National British Museum”, Университетом “East Anglia”, университетами России, Казахстана, Латвии, Литвы и др., а также с отраслевыми Министерствами и ведомствами.</p> <p>Привлечены зарубежные источники финансирования в формате грантов “Erasmus+ (80 тыс.€), гранта Правительства Швейцарии (61тыс \$), гранта GIZ на приобретение линии по производству хлеба и исследовательского оборудования (13 млн. сом или 186 000 \$), по гранту МОиН КР – 500 000 со или 7153 \$.</p> <p>Общая сумма привлеченных средств составила 334 153 \$.</p>	Необходимо финансирование для издания статей в международных научных журналах «Scopus» и др.

- **Перечень реализуемых направлений / профилей (табл.1).** Реализуются 9 направлений, 16 профилей на дневной, 5 направлений, 11 профилей на дистантной формах обучения. Реализуются 3 совместные образовательные программы (СОП) с зарубежными ВУЗами (Россия, Германия): «Химические технологии» (с Тюменским индустриальным университетом, Алтайским техническим университетом); «Технология мяса и мясных продуктов» (с Алтайским государственным техническим университетом); «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» (с Западно-Саксонским университетом прикладных наук, Цвиккау, Германия).

Начата реализация 5 СОП с Алматинским технологическим университетом: «Технология мяса и мясных продуктов»; «Технология молока и молочных продуктов»; «Технология консервов и пищевых концентратов»; «Стандартизация, сертификация и метрология»; «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий».

Перечень реализуемых направлений

Таблица 1

№	Шифр и наименование направления	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма обучения		Наличие СОП (+/-)
			Очно (+/-)	Заоч. (+/-)	
Бакалавриат					
1	«Технология продукции и организация общественного питания»	Технология и производства продукции, организация общественного питания	+	+	
		Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах	+	+	
2	«Технология и производство продуктов питания из растительного сырья»	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	+	+	
		Технология консервов и пищевых концентратов	+	+	+
		Безопасность и качество пищевых производств	+	+	
		Технология и хранение зерна	-	-	
3	«Технология и производство продуктов питания животного происхождения»	Технология мяса и мясных продуктов	+	+	+
		Технология молока и молочных продуктов	+	+	+
4	«Биотехнология»	Пищевая биотехнология	+	-	
5	«Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	Технология швейных изделий	+	+	
		Конструирование швейных изделий	+	+	
		Технология изделий из кожи	-	-	+
6	«Технологические машины и оборудование»	Пищевая инженерия малых предприятий	-	-	
		Машины и аппараты пищевых производств	-	+	
		Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	-	-	
		Технологические машины и оборудование	+	+	
7	«Стандартизация, сертификация и метрология»	Стандартизация и сертификация (пищевых продуктов)	+	-	
8	«Искусство костюма и текстиля»	Художественное проектирование костюма	+	-	
		Дизайн одежды	+	-	
9	«Дизайн»	Дизайн графический	+	-	
		Дизайн среды	+	-	
		Дизайн одежды	+	-	

- **Планы работ факультета по всем видам деятельности с учетом качества.** Планы факультета разработаны по всем основным видам деятельности ТФ: организация учебного процесса, организация учебно-методической, научной работы, НИРС, воспитательной, профориентационной и др., утверждаются на Ученом Совете факультета и реализуются в учебном году.

2. Документирование системы управления качеством

- **Структура факультета.** В составе 10 кафедр, в т.ч. 7 выпускающих:

Выпускающие кафедры

	Зав. кафедрами:
«Технология производства продуктов питания»	Мусульманова М. М., проф., д.т.н
«Технология консервирования»	Элеманова Р.Ш., к.т.н. доцент
«Технология изделий легкой промышленности»	Рысбаева И.А., к.т.н., доцент
«Пищевая инженерия»	Садиева А.Э., д.т.н., проф. КГТУ
«Технология продуктов общественного питания»	Кошоева Т.Р., к.т.н., доцент
«Художественное проектирование изделий»	Джолдошева А.Б., к.т.н., доцент
«Высшая школа дизайна»	Коеналиев К.К. к.т.н., доцент
Общеобразовательные кафедры	
«Кыргыз тили»	Жумагул к.А., к.ф.н., доцент
«Русского языка»	Барсанаева Ж.С., доцент
«Химия и химические технологии»	Борбиева Д.Б., к.х.н., проф. КГТУ

В структуре ТФ:

- Учебно-практический Центр «Технолог», директор, к.т.н., доцент Коджегулова Д.А.;
- Студенческая художественная мастерская «Сайма» (каф. «ХПИ»);
- Учебно-практический центр легкой промышленности (каф.ТИПП);
- Учебный ресторан (каф.ТПОП).

- **Наличие установленной номенклатуры дел факультета и контроль за ее оформлением и реализацией** – постоянный контроль осуществляет методист Мамбетова Д.С., зам.декана по УР Азисова М.А.;

- **Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС** – имеются все вышеперечисленные документы;

- **Наличие должностных обязанностей сотрудников деканата, график работы** – имеются, утверждены приказом ректора;

- **Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству (перечень, год утв.):**

1. Положения и документы по ОУП;
2. Положение об академической мобильности № 8 от 25 апреля 2018 года;
3. Утвержденный Календарь представления документов на 2018-19 уч.год, утв.17.01.18г.;
4. Графики учебного процесса на 2019-20 уч.год, утв. 28.08.2019г.;
5. Распределение четных и нечетных недель на 2019-20 учебный год;
6. Регламент проведения экзаменационной сессии 2019-20 учеб.год;
7. Положение об организации учебного процесса в КГТУ им.И.Раззакова на основе кредитной системы обучения ECTS, утвержденное 18.10.2016г.;
8. Положение по практике-КГТУ, утвержденное 31.05.2016г.;

9. Положение об электронных образовательных ресурсах в КГТУ;
10. Положение о курсах по выбору студентов в КГТУ;
11. Положение о планировании организации и проведении лабораторных работ и практических занятий в учебных подразделениях КГТУ;
12. Положение о ВКР бакалавров, утвержденное 20.05.2015г.;
13. Нормы времени, утверждены 10.04.2014 г.;
14. Положение об учебно-методическом комплексе, утверждено 25.01.2010г.;
15. Положение об ускоренной и сокращенной форме, утв.28.06.2018г.;
16. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов КГТУ им. И. Раззакова, утв. 06.02.2015г.
17. Положение контрактном обучении в КГТУ им. И. Раззакова, утв. 28.11.18г.
18. Положение о порядке оргонизации и проведении конкурса на замещение должностей ППС в КГТУ им. И. Раззакова утв. 10.02.17г.
19. Положение о деятельности Центра трансфера технологий, образования и предпринимательства
20. Положение о конкурсе творческого проекта «Наградный значок выпускника КГТУ им. И. Раззакова» утв.24.05.18г.
21. Положение о порядке представления повторного обучения студентам КГТУ им. И. Раззакова утв. 25.04.18
22. Инструкция по делопроизводству в КГТУ им. И. Раззакова утв. 30.03.18
23. Положение о порядке проведения рейтинга ППС и учебных структурных подразделений КГТУ им.И.Раззакова
24. Положение о социальной поддержке студентов КГТУ им. И. Раззакова
25. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины КГТУ им. И. Раззакова утв. 24.06.20г.
26. Руководство по качеству утв. 24.06.20г.
27. Положение о готовности КГТУ им. И. Раззакова на новый учебный год 24.06.20г
28. Внести дополнения в Положение о конкурсе «Преподаватель года» в редакции от 2 марта 2016 г. (протокол №8 УченогоСовета)

- ***Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон (анкеты, протоколы отраслевых советов и т.д.).*** Отраслевые советы организованы по основным направлениям ТФ по результатам Круглых столов, организованных выпускающими кафедрами с участием представителей производства.

3. Маркетинговые исследования

- ***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.*** С 9 апреля 2019 года кафедры Технологического факультета начали работать с новым сайтом <http://demo.kstu.kg>. Сайт ТФ КГТУ (русс. , кырг.) выполнен в Демо-версии (англ. разрабатывается), вся информация на сайт выложена, новостная лента постоянно обновляется. Все материалы на сайт выкладываются своевременно.

Информирование общественности о своей деятельности осуществляется посредством Facebook, Instagram, публикации в газете «Кут Билим», «Политехник», информации на ТВ мероприятий, проведенных ТФ: «День открытых дверей ТФ», «День открытых дверей КГТУ», День практики и карьеры», роликов: «Технологический факультет», «Наука Технологического

факультета-производству», роликов кафедр ТК,ТППП,ТПОП, ПИ, ТИЛП, ВШД, ХПИ, презентаций факультета и кафедр, УПЦ «Технолог», роликов ко «Дню Победы», роликов о защите от коронавируса и др.

Профориентационная работа, охватывает школы, колледжи г.Бишкек, Чуйской области, Иссыккульской, Нарынской, Таласской области, города Токмок, Кант, Рыбачье, Каракол, Талас, Ош, Жалал-Абад и другие населенные пункты. Разработан буклет ТФ, на Фейсбуке, Инстаграме функционирует страница Технологического факультета.

Сводные данные по заполнению сайта

№	Кафедра	К-тили	Р-язык	Химия	ТПОП	ТППП	ТК	ПИ	ТИЛП	ХПИ	ВШД
	Меню										
1	Главная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Состав кафедры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	История кафедры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Направление и профили	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+
5	Документы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Абитуриенту	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+
	Учебная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Методическая работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Воспитательная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Международное сотрудничество	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+
10	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Трудоустройство	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+
12	Партнеры индустрии	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+
13	Выпускники	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+
14	Новости	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Контакты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

• **Ключевые показатели эффективности деятельности факультета**

• **Учебная работа**

1. Осуществлен набор 385 студентов на первый курс: дневное обучение 322человека, ДО 63чел.
2. Контингент студентов 2019/20 гг. всего... чел.; на дневном обучении... чел.; на ДО ...чел.
3. Осуществлялась реализация образовательных программ: дневного обучения- по 9 направлениям, 21 профилю; ДО- по 5 направлениям, 6 профилям;
4. В магистратуре ТФ обучалось 34 чел. в т.ч. на 1 курсе 17 чел., на 2 курсе 17 чел.
5. Осуществлена подготовка и выпуск 171 бакалавров дневного обучения, в т. ч. 9 с "красным дипломом", 28 бакалавров ДО, 17 магистрантов.
6. Успешно проведены все виды учебных занятий, консультаций и прием курсовых работ, экзаменов, аттестация ВКР, плановые предэкзаменационной лекции и консультации, сдача ГОС по истории КР и специальным дисциплинам, защита ВКР в период эпидемии корона вируса- на дистанционном режиме.
7. Организована и успешно реализована академическая международная мобильность студентов и преподавателей в форме проекта GIZ. Профессиональное образование в "Центральной Азии". ВУЗы участники КГТУ, ОШТУ, КазМТУ, АТУ. От КГТУ в перекрёстный мобильности приняли участие 79 человека и 7 преподавателей. В формате обмена студентами на период практики с АТУ приняли участие по 72 студента.

Учебно-методическая работа

8. В "День практики и карьеры", организованном КГТУ им. И. Раззакова успешно отработали секции "Пищевая промышленность" и "Легкая промышленность" с участием представителей 56 предприятий соответствующих отраслей (ОсОО "Шин-Лайн", ТД "Куликовский", ОсОО "Общепит" ОсОО "Саймалу" и др.);

9. Проведены 4 Круглых стола и соответствующие заседания Отраслевых советов по образовательным программам "Технология изделий легкой промышленности", "Технология продуктов животного происхождения", "Технология продуктов растительного происхождения", "Пищевая инженерия" на которых обсуждены основные направления реализации учебных планов направления с учетом предложений производств.

10. ОсОО "Кыргыз Коньягы" нашёл содействие повышению качества образования выдано 10 именных стипендий по 5000 тыс. сом ежемесячно в течение года наиболее успешным студентом направления «Технологии производства продуктов растительного происхождения»;

11. Дипломом 1 степени награждена старший преподаватель кафедры ПИ Тилемишева Н.Т., ЭУМК которой по дисциплине " Технологические машины и оборудование 1"занял 1 место;

12. Разработаны согласно Постановления Правительства КР от 30.10.19г.новые ГОС, учебные планы по 9 направлениям образовательных программ ТФ

- «Технология продукции и организация общественного питания»
- «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья»
- «Технология и производство продуктов питания животного происхождения»
- «Биотехнология»
- «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»
- «Технологические машины и оборудование»
- «Стандартизация, сертификация и метрология»
- «Искусство костюма и текстиля»
- «Дизайн»

Повышение квалификации ППС

13. Успешная реализация повышения квалификации преподавателей как в формате международных стажировок (Университет Восточной Финляндии, Берлинский технический университет, Университеты Казахстана Турции, Узбекистана, Таджикистана, России так и на базе КГТУ семинарах по дистанционным технологиям);

14. В честь 65-летия ФПИ- КГТУ им. И.Раззаков ряд представителей ППС ТФ награжден знаками отличия ВУЗа и отраслевых министерств: именными часами Президента КР - Мусульманова М.М., зав.кафедрой ТППП, юбилейной медалью "Слава Политеха"- Баткибекова М.М. директор НИХТИ, Карабаев А.К, ст.преподаватель каф."Кыргыз тили", звание "Профессор КГТУ" присвоено Усупкожоевой А.А., профессору каф.ТК, Коджегуловой Д.А., профессору каф. ТК, звание "Доцент КГТУ" присвоено Отунчиевой А.К., доценту каф. ТИЛП, звание Отличник сельского хозяйства"присвоено проф. Кочневой С.В., Кожобековой К.К. "Почетная грамота "Минсельхоза присвоена Тамабаевой Б.С., профессору каф. ТПОП.

Международные проекты

15. Реализация проекта ERASMUS+ «Высшее образование для систем и стандартов производства продуктов питания (2016-2019гг.) (кафедра «Технология консервирования" Коджегулова Д.А.)

16. Создан Учебно-практический центр легкой промышленности «Индустрия кадров» на базе кафедры ТИЛП. Финансирование-правительство Швейцарии (60 тыс. Е) и КГТУ им. И. Раззакова

17. Успешно реализуется проект GIZ «Разработка модульной программы PhD», приняли участие в семинарах и вебинарах с участием немецких профессоров. Состоялась встреча с директором программы доктором Рольф Петер, обсуждены новые направления сотрудничества;

18. Участие преподавателей кафедры ТППП (Джамакеевой А.Ш., Касымовой Ч.К.) в организации и проведении Международного выставочного форума «Евразийская неделя-2019»

Другие мероприятия

19. Организация и проведение с участием 500 школьников г. Бишкек и пригородных сел. Дня открытых дверей г. Бишкек;
20. Успешное проведение II тура Республиканской олимпиады школьников по химии профессорско-преподавательским составом кафедры «Химии и химической технологии»;
21. Кафедра «Кыргыз тили» успешно организовало и провело Международный день родного языка, в формате которого пройдет показ современных кыргызских костюмов, выставка национальных блюд;
22. Во II международном фестивале «Food and Fashion», Индия февраль 2020 г. успешно выступила со своей коллекцией и награждена дипломом Абдылдаева Ж. студентка ТФ

Научно-исследовательская работа НИР и НИРС

23. В составе кафедр ТФ 5 докторов и 24 кандидата наук; диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук успешно защитила Кокоева У.У., преподаватель кафедры ПИ, ученая степень кандидат наук присвоена Барсанаевой Дж.С., зав.кафедрой "Русский язык", Жумагул кызы Айнуре, зав.кафедрой "Кыргыз тили". В аспирантуре обучается 30 чел.;
24. Результаты исследований ППС ТФ опубликованы в 98 статьях в научных журналах КР и зарубежья, 2- в Scopus, Web of Science, 2-х монографиях. Подано 11 заявок и получено 4 патента КР;
25. Приняли участие в 29 Международных научных конференциях (КР и зарубежье), 6 выставках, 8 Круглых столах, 48 научных семинарах и вебинарах (КР и зарубежье);
26. Повышение квалификации прошли 84 преподавателя, 8 преподавателей прошли стажировки за рубежом (Германия, Швеция и др.)

Воспитательная работа

26. В формате воспитательной работы проведено 180 организационных, культурно – массовых и воспитательных мероприятий, в том числе: 72 собраний; 6 дежурств в общ. №1; 12 рейдов в общ. №1;
27. 25 участия в культурно – массовых мероприятиях; 6 уборок территории; 5 раз сбор средств на благотворительность; 24 участия на мероприятиях в честь 65-летия КГТУ им. И. Раззакова, организованных кафедрами ТФ; 9 прочих мероприятий (нахождение спонсоров, подготовка стендов и др.).
28. 18.09.2020 г. в КГТУ им. И.Раззакова проведено торжественное мероприятие 65-летие КГТУ им. Раззакова
29. 29.11.2019г в КГТУ им. И.Раззакова проведено торжественное мероприятие « День открытых дверей» . Со вступительной речью к абитуриентам декан ТФ, профессор Джунушалиева Т.Ш. заведующие кафедрами ТФ. И с концертной программой студентов ТФ с показом коллекцией одежды работ студентов ТФ
30. 10.02.2020 года Технологический факультет принял активное участие в организации и проведении «Дня карьеры и практики» на базе КГТУ им. И. Раззакова проведенное с участием Бишкекского городского управления по содействию занятости Министерства труда и социального развития КР в формате двух секций: «Пищевая промышленность» и «Легкая промышленность», в которых, приняли участие представители 40 предприятий.
31. 21-февраль 2020 года проведено торжественное мероприятие «Көп тил билсең, көп дил билесиң» организованное кафедрами ТФ («Кыргызского языка», «ХПИ» и «ТКИЛП»). мероприятия было демонстрации национальной одежды, блюда разной нации и изделия из войлока. песни в исполнении кафедрой «Кыргызского языка» вызвали восхищение зрителей.
32. 03.марта 2020г. Прошел межвузовском конкурсе “А ну-ка девушки», приуроченный к 8 Марта - Международному женскому дню. Организатором выступил Национальный Форум Женщин Кыргызстана. Кыргызский Государственный технический университет им.И Раззакова занял 3 призовое место

33. 11 марта 2020 года Студенты-выпускники Технологического факультета КГТУ им. И.Раззакова, по собственной инициативе, занялись озеленением территории. Во время проведения данной акции студенты посадили 20 саженцев березы.

34. 12 марта 2020 года в лекционном зале Технологического факультета КГТУ им. И.Раззакова состоялась лекция, посвященная вопросам зарождения коронавируса и его последствиям. Были приглашены студенты 1,2,3 курсов.

35. Межфакультетском конкурсе кафедра «Кыргызского языка» заняла 1 место, так же студентка ТФ Шаршеева Азиза гр. вошла в десятку за лучший видеоролик посвященный к 75 летию Победы Великой Отечественной Войны.

Спорт:

36. Воспитанники тренера талантливых студентов-спортсменов Шамканова М. Ш., ст. преподавателя каф. ФК и С КГТУ им. И. Раззакова, заслуженного тренера КР завоевали ряд призовых мест на Международных Чемпионатах 2019 г.:

37. Айпери Медет кызы, Анаркулова Нураида завоевали золотые медали в открытом Кубке России по вольной борьбе среди женщин (ноябрь 2019г.).

38. Марсбек кызы Назира заняла 5 место в открытом Кубке России по вольной борьбе среди женщин (ноябрь 2019г.). Рыскулова Анар, гр. Д(б)-2-15 выиграла золото чемпионата мира по борьбе «Алыш». Медет кызы Айпери, гр. Д(б)-1-16 и Анаркулова Нураида, гр. Дс(б)-2-17 студентки ТФ выиграла серебряные медали на международном турнире по женской борьбе в Ницце (Франция) памяти олимпийского чемпиона Анри Деглана; 2019г.

39. Спортсмены (жен) Технологического факультета заняли () 3 место по волейболу в XV Спартакиаде КГТУ имени И.Раззакова. 2019-20 уч. года, награждены Кубком И. И. Раззакова

40. Гаркушина Алина, гр. СУКМ(б)-1-17 III место (бронзовая медаль) в составе сборной Кыргызской Республики в Зональном Чемпионате Азии среди женских команд по волейболу (г. Дакка, Бангладеш 09-14 ноября 2019г.) также она удостоена звания «Лучший игрок матча» в игре с Непалом

Учебно-материальная база

• ***Мониторинг трудоустройства выпускников (анализ за последние 3 года в количественном и %-ом соотношении, табл.2).*** Одним из важных критериев оценки эффективности деятельности кафедр факультета и правильности стратегических планов развития является показатель трудоустройства выпускников.

Выпускники ТФ после окончания ВУЗа трудоустраиваются на ведущих предприятиях народного хозяйства КР, а также на частных предприятиях. Стоит отметить, что пищевая промышленность, индустрия питания, легкая промышленность Кыргызстана, а также стран ближнего зарубежья (Россия, Казахстан, Узбекистан и др.) постоянно нуждаются в технологах, механиках для данных отраслей народного хозяйства.

На всех выпускающих кафедрах имеется база данных по предприятиям, с которыми заключены договора с последующим трудоустройством выпускников (табл. 1).

Таблица 1

Перечень работодателей

Кафедра, профили	Перечень предприятий
ТК: Стандартизация сертификация и метрология	МЭ КР Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭ КР;; Кыргызский центр аккредитации;; Ассоциация предприятий пищевой промышленности КР; Ассоциация хлебопеков и кондитеров; Ассоциация производителей алкогольной продукции; Международный эксперт по стандартам и ситемам качества и безопасности пищевой продукции GIZ/AFC
Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ОсОО «ПродФуд Иссык-Куль»; Ассоциация предприятий пищевой промышленности КР; ОсОО «ProdImplex»; ОсОО «Токмоклодощ»; ОсОО «Кыргыз Коньягы»; ОсОО «Арпа»; ОсОО «Абдыш-Ата»
ТППП: Технология мяса и мясных продуктов	ОсОО «Баркад», ОсОО «Риха», ОсОО «Аль-Халал», ОсОО «Новопавловские колбаски», ОсОО «Шер-Инк», ОсОО «Тойбосс», ОсОО «Шин-Лайн», ОсОО «Нуристан».
Технология молока и молочных продуктов	ОсОО «Семейные традиции», ОсОО «Кан Сут», ЗАО «Шоро», ОсОО «Ак Жалга», АО «Бишкек сут», ОсОО «Бекпр» ОсОО «Эль сут».
Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	ОсОО АЗО «Элита», ОсОО КРП «RoLa», ОсОО «Саамал», ОсОО «Бекпр», ОсОО «Куликовский торт», «Общественное объединение пекарей», ОАО «Независимая хлебная инспекция», ОсОО «Ширин»
Пищевая биотехнология	ОсОО «Винодел», ОсОО «Биовит», ОсОО «ВК Бишкеквинком», ОсОО «Кан Сут», ЗАО «Урсус», ОсОО «Asian Medicals».
ТИП: Технология швейных изделий; Конструирование швейных изделий	Швейное предприятие «Azlar», Швейное предприятие «SityB», ОсОО «Нисси», Швейное предприятие «ClassikstyleOlga», ОсОО «E-line-moda», ОсОО «Credofashion», ЗАО Ателье мод «Жылдыз», Индивидуальный предприниматель Минбаева Нурайка, ЧП Зорин Ю.С.
ТПОП: Технология продукции и организация общественного питания	Кафе «Одноклассники», Этнокомплекс «Супара», Кафе «Наристе», ЦПБ«Даамдан», ОсОО «Восток-Запад», Кафе «Казанок», МП «зеленстрой», Кафе «Eclen», Ресторан «Салкын Тор», Кафе «Ля-Ля-Фа-плюс», ресторан «Атлас», Ресторан «Атлас»
ХП: Искусство костюма и текстиля	Ателье «Жылдыз»; ОсОО «Ашимбай»; ОсОО «Волшебный войлок»; ОсОО «Prima Vera»; ОсОО «Александра мода»; ЧП Герасимова; АО «Кыял»; АО «Теским», Ателье «Елена»
ВШД: Графический дизайн	ОсОО «St.artLtd»; ОсОО Издательство «TURAR»; ОсОО Издательство «Китеп Компани»; Издательско – полиграфический комплекс
ПИ: Технологические машины и оборудования	МП «Муниципальная пекарня мэрии г. Бишкек», ОсОО «Technobrend»; ОсОО «Акун»; ОсОО «Азо-Элита»; ОсОО «Кыргыз коньягы»; ЗАО «Талас сут»; ОсОО «Аю»; ОсОО «Абдыш-Ата»; ОсОО «Рола».

Таблица 2

Год выпуска	Трудоустроено		Без работы	Потеряна связь	Продолжение обучения		% выпуска по отнош. к поступившим
	по спец.	не по спец.			бак-маг.	маг-асп.	
бакалавриат							
2016-2017	120	11	30	5	5		80
2017-2018	118	13	27	8	6		82
2018-2019	138	9	15	4	14		88

Процент трудоустройства выпускников ТФ в разрезе 2017-19 гг. повысился на 6 %.

- **Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса.** На выпускающих кафедрах факультета имеются электронные базы выпускников, которые ежегодно пополняются. Основными проблемами трудоустройства выпускников является тот факт, что количество крупных предприятий соответствующих отраслей промышленности, где имеет место сменяемость кадров высокой (бакалавры) квалификации невелико. К этому добавляется то, что информации о существующих вакансиях недостаточно (нет на сайте Министерств, ведомств).

Кафедры ТФ напрямую связываются с работодателями, приглашают их на кафедры для участия в Круглых столах по повышению качества подготовки выпускников.

В целях усиления деятельности ТФ по трудоустройству выпускников проведены Круглые столы: «Участие образовательных и научных организаций в Глобальном и страновом движении «Расширение мероприятий по питанию» (SUN) и их роли в решении проблем в области продовольственной безопасности и питания в стране (каф. ТППП, 24 апреля 2020 г.); Кафедра- Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности – перспективы взаимодействия и сотрудничество» (каф. ПИ, 2020 г.); «День карьеры и практики» «Проблемы трудоустройства выпускников» с работодателями и дизайнерами КР» (каф. ХПИ, январь 2020 г). Тем не менее этот важный вопрос – один из основных в деятельности кафедр. В соответствии с этим кафедры должны усилить работу в данном направлении. Необходимо осуществлять подготовку выпускников по заказам предприятий. Соответственно ВКР должны выполняться по заказам предприятий. Это позволяет решить 2 вопроса: реальные работы и трудоустройство выпускников.

В качестве положительной работы кафедр по трудоустройству выпускников можно привести пример выделения 10 именных стипендий в 2019/20 уч.гг. ОсОО «Кыргыз коньягы» студентам кафедры ТК. Проведение I Международной “Ярмарки идей” студентов Технологических ВУЗов Кыргызстана, Казахстана, Таджикистана, проводимое в формате GIZ с участием представителей ведущих производственных предприятий направлено на привлечение внимания работодателей к выпускникам ТФ. Следует отметить немаловажный факт, что свыше 20% ВКР 2019/20 гг. выполнены по заказам предприятий.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Количественный и качественный состав ППС кафедр и их соответствие лицензионным требованиям. В составе ППС 126 преподавателей, в том числе докторов наук, 37 кандидатов наук, 6 членов Союза художников КР. В их числе: Академик Международной Инженерной Академии наук, д.х.н, профессор Баткибекова М.Б.; члены-корреспонденты Инженерной Академии: д.х.н., профессор Джунушалиева Т.Ш.; д.т.н., профессор Мусульманова М.М., д.т.н., профессор Иманкулова А.С., к.т.н., профессор Тамабаева Б.С.; профессор Мусульманова М.М. является членом Президиума Инженерной Академии наук КР.

Качественный состав кафедр ТФ: 5% докторов наук, профессоров, 37% кандидатов наук. Процент остепенённости кафедр составляет в %: ПИ – 59%, ТК- 44,4%, ТПОП – 50%, ТППП – 42,6%, ТИЛП – 28%, ХПИ – 10%, ХиХТ – 64%, Кыргыз тили – 25%, Русского языка 15%. В составе кафедры ХПИ и ВШД – ведущие искусствоведы страны, члены Союза художников КР, лауреаты международных конкурсов и др. Кандидатскую диссертацию защитила преподаватель каф. ПИ Кокколоева У.У., ученая степень кандидат наук присвоено: зав.кафедрой «Русского языка» Барсанаевой Дж.С., зав. каф. «Кыргыз тили» Жумагул к.Айнуре. На кафедре кыргыз тили – 2 кандидата наук, на кафедре русского языка – 1 кандидат наук. Завершают работы над докторскими диссертациями профессора Усупкожоева А.А., Джамакеева А.Дж., Коджегулова Д.А. В текущем году представляет к защите

кандидатские диссертации: Сырымбекова Э.И., Наркозиева Г.А., Кудайбергенова Д.С., Чимчикова М.К. Доценты Супонина Т.А., Тамабаева Б.С., Кочнева С.В., Джамакеева А. Дж. удостоены звания “Профессор КГТУ”. Звание “Доцент КГТУ” удостоены: Сырымбекова Э.И., Исмаилов А.У., Джумабекова Р.К.

За большой вклад за подготовку инженеров, бакалавров, магистров для народного хозяйства страны ряд представителей ТФ удостоен правительственных, ведомственных и университетских наград, в.т.ч. почетное звание «Заслуженный работник образования КР» присвоено профессорам М.Б.Баткибековой, Т.Ш.Джунушалиевой, Почетной Грамотой КР награждены Т.Ш.Джунушалиева, А.А.Момуналиев. Звание «Отличник Образование» присвоено 32 преподавателям, Почетной грамотой МОиН КР награждены 28 чел., Почетными грамотами РК профсоюзов – 6 чел. Ряд преподавателей факультета удостоены благодарности, Почетных грамот ректора КГТУ им.И.Раззакова и других наград. Золотой медалью Всемирной организации интеллектуальной собственности, 2012 г. награждена профессор М.Б.Баткибекова, звание лауреат Государственной премии в области науки и техники КР, 2011 г., присвоено профессору Иманкуловой А.С., диплома Правительства КР «Лучший горный новатор» удостоена профессор Тамабаева Б.С.(2013 г.). Доцент Мамбетова Б.Ж. удостоена нагрудного знака «Лучший работник культуры КР». За активную изобретательскую деятельность проф. М.Б. Баткибекова награждена Золотой медалью Всемирной организации интеллектуальной собственности, 2012г. Государственная премия КР 2010г. в области науки и техники и звание лауреата присвоены Иманкуловой А.С., зав.кафедрой ТИЛП.

В честь 65- летия ФПИ- КГТУ им. И.Раззаков ряд представителей ППС ТФ награжден знаками отличия ВУЗа и отраслевых министерств: именные часы Президента КР - Мусульманова М.М., зав.кафедрой ТППП, юбилейной медалью "Слава Политеха"- Баткибекова М.М. директор НИХТИ, Карабаев А.К., ст.преподаватель каф."Кыргыз тили", звание "Профессор КГТУ" присвоено Усупкожоевой А.А., профессору каф.ТК, Коджегуловой Д.А., профессору каф. ТК, звание "Доцент КГТУ" присвоено Отунчиевой А.К., доценту каф. ТИЛП, звание Отличник сельского хозяйства"присвоено проф. Кочневой С.В., Кожобековой К.К. "Почетная грамота "Минсельхоза присвоена Тамабаевой Б.С., профессору каф. ТПОП. Повышение квалификации научно-педагогических кадров реализуется как по международным (Германия, Япония, Америка, Казахстан, Россия и др.) и республиканским программам а так же программам КГТУ.

Повышение квалификации в 2019-20 уч.гг. прошли 40 преподавателей ТФ, в.т.ч.: по кафедре ТППП-3, по кафедре ТПОП – 8, по кафедре ТК – 8, по кафедре ВШД – 1, ТИЛП-8, ХиХТ-7, ХПИ-2, ПИ-3 из них в зарубежной стажировке – 8. В 177 научных семинарах, конференциях и в круглых столах приняли участие 72 преподавателя кафедр ТФ.

Количественный и качественный состав ППС кафедр и их соответствие лицензионным требованиям

Таблица 3

Наименование кафедр	Общее кол-во ППС					Кол-во ППС с уч.степенью и званием				Кол-во ППС с базовым образованием	Стаж научно-педагогич. работы (к-во)			Средний возраст ППС (к-во)		
	всего	из них:				Штатные		Совместители			до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50
		штатные		совместители		Кол-во	%	Кол-во	%							
		кол	%	кол	%											
Всего по факультету	126	87	68,5	39	32,7	30	30,5	16	17,7	107	21	38	57	20	42	48
ПИ	8	6	75	2	25	3	37,5	1	12,5	7	1	4	3	1	3	6
ТК	12	7	58	5	42	3	25	4	33	5	2	4	6	2	7	3
ТППП	19	10	53	9	47	3	16	2	10	19	7	8	4	5	6	8
ТИЛП	16	12	75	6	37,5	5	31	3	19	16	-	5	11	-	1	-
Химия	10	8	80	2	20	7	70	1	10	7	-	5	5	-	5	5
ТПОП	14	9	64	5	36	3	21	3	21	8	3	5	6	5	6	3
ХПИ	9	7	70	2	30	2	30	1	14	9	-	2	7	1	2	6
КТ	17	14	82	3	17	2	14	-	-	15	2	4	4	1	10	6
РЯ	11	8		3		2		1		11	1	-	7	1	1	6
ВЩД	10	6	60	2	40	-	-	-	-	10	5	1	4	4	1	5

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

• *Контингент студентов по всем формам обучения (анализ за 3 года)*

Таблица 4

	2017 - 2018уч.г.				2018 - 2019уч.г.				2019-2020уч.г.			
	пр ие м	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		пр ие м	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		пр ие м	выпуск, с красным дипломом		
			очно	заоч			очно	заоч			Очн	заочн
Бакалавриат	325	13	1021	279	324	10	932	291	385	199/8	980	318
Специалитет	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	325	13	1021	305	324	10	932	291	385	199/8	980	318

Анализ контингента студентов в формате набора показал в 2019/20уч.г.значительное повышение количества набранных на 1 курс студентов: 2017/18 уч.г.- 325 студ., 2018/19уч.г. - 324 студ. , 2019/20уч.г. - 385 студ. В 2017/18 уч. гг. на специалитете обучалось 26 студентов. В последующие годы набор осуществлялся только на образовательные программы бакалавриата.

• *Выполнение плана набора на текущий год*

1. Разработан новый буклет факультета и в большом количестве выпущены в типографии «Техник» с перечнем новых направлений;
2. Частично обновлен и оформлен стенд факультета, который установлен в фойе главного корпуса во время Приемной компании;
3. Техническая комиссия своевременно составила планы набора по направлениям подготовки на бюджетной и контрактной основе, обсудив с зав. кафедрами профилирующих кафедр;
4. 1 декабря был проведен «День открытых дверей» с участием около 400 выпускников школ г. Бишкек, во время проведения которой были организованы экскурсии по учебным помещениям и лабораториям, выставка с экспонатами профилирующих кафедр, розданы буклеты;
5. Профориентационная работа по школам и другим образовательным учреждениям г. Бишкек и по регионам Республики в течение учебного года. Беседа со школьниками с целью знакомства с направлениями подготовки факультетом и университетом велась также во время проведения городской, Республиканской олимпиад школьников выпускных классов, а также во время проведения предварительного тестирования знаний для подготовки к сдаче ОРТ;
6. Необходимая информация для абитуриента была размещена на сайте КГТУ kstu.kg. В сайте также предусмотрена ссылка на буклет факультета;
7. Разработаны Информационные пакеты для студентов 1 курса на кыргызском и русском языках.

В числе студентов, поступивших на 1 курс преобладает жители Чуйской области – 159 чел. (49,1 %), далее Иссык- куль – 50 чел (15,4%). Из города Бишкек – 21 чел. (6,5%), с остальных областей число поступивших составляет примерно одинаковое количество в пределах от 15-25 чел.

План набора – 382 чел., факт – 385 чел. Выполнение плана – 101 %.

Факультет	Баткенская	Жалалабадская	Бишкек	Иссык-кульская	Нарынская	Ошская	Таласская	Чуйская	Россия	Казахстан	Узбекистан
ТФ	13	24	21	50	21	12	16	159	2	5	1
По процентам	4,0	7,4	6,5	15,4	6,5	3,7	4,9	49,1	0,6	1,5	0,3

Выполнение плана набора на текущий год по дневному обучению

№	Направления	Бюджетная форма обучения		Контрактная форма обучения			
		план	принято	план	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	% выполняемости плана
1	Биотехнология	-	-	15	11	9	60
2	Искусство костюма и текстиля	-	-	15	22	21	140
3	Искусство костюма и текстиля (очная после техникума)	-	-	5	2	1	20
4	Дизайн	-	-	50	67	65	130
5	Дизайн (очная после техникума)	-	-	5	-	7	140
6	Стандартизация, управление качеством и метрология	3	3	15	13	7	47
7	Технологические машины и оборудование	7	7	10	5	11	110
8	Технологические машины и оборудование (ускоренная после техникума)	-	-	5	9	6	120
9	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	10	10	30	42	41	136
10	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (ускоренная после техникума)	-	-	10	3	12	120
11	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	15	15	30	18	15	50
12	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	15	15	30	18	29	96,6
13	Технология продукции и организация общественного питания	15	16	25	41	30	120
14	Технология продукции и организация общественного питания (ускоренная после техникума)	-	-	5	-	2	40
	Итого	67	66	250	254	256	102

Выполнение плана набора на текущий год по заочному обучению

№	Направления	Контрактная форма обучения			
		план	принято в 2018-2019 уч.г	принято в 2019-2020 уч.г	% выпол-ти плана
1	Технологические машины и оборудование (заочное после техникума ДОТ)	5	5	14	280
2	Технологические машины и оборудование (заочное ДОТ)	5	0	1	20
3	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (заочное ДОТ)	10	7	5	50
4	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (ускоренная после техникума)	5	11	15	300
5	Технология и производство продуктов питания животного происхождения (заочное ДОТ)	5	1	3	60
6	Технология и производство продуктов питания животного происхождения (ускоренная после техникума ДОТ)	5	1	-	0
7	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (заочное ДОТ)	10	11	5	50
8	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (заочное после техникума ДОТ)	5	3	3	60
9	Технология продукции и организация общественного питания (заочное ДОТ)	10	20	13	130
10	Технология продукции и организация общественного питания (заочное после техникума ДОТ)	5	1	4	80
	Итого	65	60	63	96,9

• Выпуск студентов, по отношению к их приему (очная форма обучения, табл.5)

Таблица 5

Наименование направлений	Принято на 1-курс	Прибыло в течении периода обучения	Отчислено и перев. в др. факульт.	Выпуск	% выпуска по отношению к приему
Биотехнология	9	3	7	12	133%
Дизайн	65	4	24	25	38%
Искусство костюма и текстиля	21	2	1	8	38%
Конструирование швейных изделий	51	-	16	18	35%
Технология мяса и мясных продуктов	11	1	2	8	73%
Технология молока и молочных продуктов	19	1	2	14	74%
Стандартизация и сертификация пищевых продуктов	10	1	7	17	170%
Технология консервов и пищевых концентратов	18	2	12	12	67%
Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	26	-	11	26	100%
Технология продукции и организация общественного питания	24	1	8	13	54%
Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах	22	1	11	12	55%
Технологические машины и оборудование	18	-	-	11	61%
Итого:	294	51	112	171	58%

Движение контингента студентов за текущий учебный год (табл.6)

Таблица 6

Показатели	Форма обучения		
	Очная	Заочная	итого
Всего, контингент студентов на конец учебного года	940	318	1298
Прибыло студентов – всего:	51	97	148
в том числе:	14	10	24
- переведено из других вузов			
- восстановлено	26	25	51
Отчислено студентов – всего:	95	40	135
Оставлено на повторный год:	10	2	12

- **Организация и проведение практик. База практик.** По организации всех видов практик на всех кафедрах была проведена определенная подготовительная работа: подготовлена база практик, назначены руководители, изданы приказы на прохождение учебной, производственной и предквалификационной практик, подготовлены дневники, разработаны индивидуальные задания согласно программам практик.

Во всех группах были проведены организационные собрания, на которых до сведения студентов были доведены требования по охране труда и технике безопасности, а также содержание программ производственных практик, проведен инструктаж, отметки о котором имеются в журналах по Технике безопасности и Охране труда.

Студенты были направлены на практику согласно соответствующих приказов, изданных в срок.

Виды практик в 2019/2020 уч. г.: учебная, производственная, предквалификационная.

База практик кафедр - предприятия, соответствующим направлениям подготовки студентов:

№	Кафедра	База практик
1	ТППП: МС МЛ ХМК БТ	ОсОО «Бажан»; ОсОО «Риха», ОсОО «Баркад» ЗАО «Шоро», ЗАО «ЭльВест», ОсОО «Риха», ОсОО «Баркад», УПЦ «Технолог», ОсОО «Бишкек-Сут, ОсОО «Риха», ОсОО Кант-Сут», ЗАО «Шоро», ЗАО «Эль-Вест», ОсОО «Чабрец», ЗАО «Урсус», ЗАО «Сут-Булак», ЗАО «Талас сут» ОсОО «Бекпр», ОсОО «Саамал», ОАО «Независимой хлебной инспекции», ОсОО КРП «РоLa», ОсОО «Бекпр», ОсОО «Саамал», ЗАО «Элита», ОсОО «Бекпр», ЗАО «ЭльВест»
2	ТПОП: ТПООП ТПООПрг	ресторан “Салкын Жай”, кафе «Факир», чайхана «Айваа», ОсОО Торговый дом «7 дней», чайхана «Сары Озон», кафе «Даамдан», ОсОО «Стейкер ресторан «Восток запад», ресторан «Барашек», ОсОО «Астор»
3	ТК: ТК ССП К	УПЦ «Технолог», ОсОО «Голден Сан», ОсОО «Акун», ОсОО «Экопродукт»; УПЦ «Технолог», ОАО «Бишкексут», ЦСМприМЭКР, ОсОО «Марьям», ОсОО «Шоро», ОсОО «КыргызШампаны», ОсОО «Ротана», ОсОО «ГолденСан», ОсОО «Кирби», ОсОО «УлууТоо», ОсОО «Экопродукт-Азия» УПЦ «Технолог»
4	ПИ: ТМО	ОсОО «Техно Бренд», ОАО «АЮ», УПЦ «Технолог», ОсОО «Кант Сут», ОсОО «Кооппромсервис», ОсОО «Эмилия С», МП «Муниципальная пекарня мэрии г. Бишкек», ОсОО «Артезиан», ОсОО «Май Булак», ОсОО «Кыргызконьягы»
5	ТИЛП: КШИ ТШИ	ОсОО «Булгаары», ОсОО «Гермес», ОсОО «Ардамина», ОсОО «Эфор-Текстиль», ОсОО «Назик», ЧП «Бермет», ОсОО «Credofashion», ШП «E-linemoda», ОсОО «Илбирс-2», ОсОО «Нисси»
6	ХПИ: ИКТ	УХЛ «Сайма», ОсОО «Волшебный войлок», ОсОО «Ашимбай», Ателье «Жылдыз»
7	ВШД: ДГ	АО «Учкун», ОсОО Издательство «Турар», ОсОО «Print-Express»

Организована и успешно реализована академическая международная мобильность студентов и преподавателей в форме проекта GIZ. Профессиональное образование в "Центральной Азии". ВУЗы участники КГТУ, ОШту, КазМТУ, АТУ. От КГТУ в перекрестный мобильности приняли участие 79 человека и 7 преподавателей. В формате обмена

студентами на период практики с АТУ приняли участие по 72 студента. Практика была организована в дистанционном режиме в связи с пандемией коронавируса.

Часть студентов прошла практику в дистанционном режиме вместе со студентами АТУ.

База практики соответствует программам практик. Долгосрочные договора с предприятиями на прохождение практик имеются.

На всех кафедрах имеются протоколы обсуждения и утверждения мест практик, результаты сдачи отчетов заслушаны и утверждены протоколами. На всех кафедрах имеются сквозные программы практик (печатные, электронные).

В целом, содержание отчетов соответствует программам практик. Содержание и объем отчетов соответствуют программам практик. Деканат служебной запиской (от 28 мая 2019г) довел до сведения зав. кафедрами о необходимости качественного руководства практиками (согласно Нормам времени – 3 часа в день).

Организация и проведение ГАК. Отчеты ГАК. Качество выполнения ВКР. В соответствии с приказом ректора «Мамлекеттик аттестациялоо комиссияларын бекитүү жөнүндө» ГАК по Истории Кыргызстана перенесен на осень 2020 г.

В соответствии с приказом ректора №24 от 20.02.2020 г. «Мамлекеттик аттестациялоо комиссияларын бекитүү жөнүндө» организованы ГОС экзамены по направлениям подготовки. К ГАК допускались студенты 4 курса, не имеющие академических и финансовых задолженностей. Всего студентов дневного обучения – 194 чел., допущены -162 чел. (83,5%), в.т.ч. на «5» – 62 чел. (38%), 17 студентов отчислено, 14 чел. оставлены на повторный год. По заочной формы обучения из 38 чел. были допущены 38 чел.(100%).

Результаты сдачи Государственных экзаменов по направлению подготовки ТФ очной и заочной форм обучения показаны в табл. 3-5.

Таблица 3. РЕЗУЛЬТАТЫ сдачи Государственного экзамена по направлению подготовки ТФ (4-курс) 2018-2019 учебный год по очной форме обучения

Специальности групп	Количество во студенто в	Допущены к ГЭ	сдали на				Не допущены Не явились	Представлены на отчисление (оставлено на повтор.год)	
			Все го	«5 »	«4 »	«3»			«2 »
1. БТ(б)-1-16	12	12	12	4	6	2	-	-	
2. Д(б)-1-16	25	24	24	7	4	13	-	1н/д Ниязов И ост на п/г	
3. ИКТ(б)-1-16	8	8	8	2	4	2	-	-	
4. КШИ(б)-2-16	18	18	18	8	8	2	-	-	
5. СУКМ(б)-1-16	17	17	17	4	9	4	-	-	
6. ТМО(б)-1-16	18	17	17	6	11	-	-	1н/д Байгулов Т ост на п/г	
7. ТПОП(б)-1-16	13	13	13	4	6	3	-	-	
8. ТПОПPr(б)-1-16	12	12	12	2	7	3	-	-	
9. ТППЖП(б)-1-16(МС)	8	8	7	3	2	2	-	1н/я Нуржанказыева А ост на п/г	
10. ТППЖП(б)-1-16(МЛ)	14	14	14	6	7	1	-	-	
11. ТПППРС(б)-1-16(ТК)	12	12	12	6	6	-	-	-	
12. ТПППРС(б)-2-16ХМК	15	14	14	7	4	3	-	1н/д Джекшеналиева А ост на п/г	
13. ТПППРС(б)-3-16ХМК	11	9	9	5	2	2	-	2н/д Осмонджанова Х, Толгуров А ост на п/г	
14. ТШИ(б)-1-16	11	11	11	4	5	2	-	-	
ИТОГО:	194	189	188	68	81	39	-	6н/д 6ст.ост.на п/г	
				97%					

Таблица 4. РЕЗУЛЬТАТЫ сдачи Госэкзамена по направлению (ДОТ 5 курс)

Наименование групп	Количество студентов	Допущены к ГЭ	Сдали на					Не допущены/Не явились	Представлены на отчисление (оставлены на повторный год)
			Всего	«5»	«4»	«3»	«2»		
МЛдот-1-15	1	1	1	-	-	1	-	-	-
МСдот-1-15	1	1	1	-	1	-	-	-	-
ТИЛПдот-1-15	8	7	7	2	3	2	-	1 (Замирбек к Т.)	-
ТМОдот-1-15	1	-	-	-	-	-	-	1 (Кадиев У.)	-
ТПООПдот-1-15	14	14	14	-	8	5	-	1 (Монолдорова А.)	-
ХМКдот-1-15	2	2	2	-	-	2	-	-	-
ИТОГО:	27	26	26	2	12	10	0	3	0

Таблица 5. РЕЗУЛЬТАТЫ сдачи Госэкзамена по направлению подготовки (ДОТ 4 курс, после техникума)

Группа	Кол-во студентов	Допущен к ГЭ	Сдали на					Не явились	Не допущены
			Всего	«5»	«4»	«3»	«2»		
ТИЛПЗ-т(ДОТ)1-15(16)	5	5	5	2	3	-	-	-	-
Всего	5	5	5	2	3	0	0	0	0

Во исполнение приказа ректора №39 от 02 марта 2020 г. «О контроле хода выполнения выпускных квалификационных работ и дипломного проектирования» образована комиссия по проверке ВКР выпускниками направлений ТФ (приказ № 10/21 от 31.03.20 г.) в составе: Джунушалиева Т.Ш. – декан ТФ, Каримова М.Т. – представитель с УО, Азисова М.А. – зам. декана по УР, Рысбаева И.А. – член УМК ТФ и заведующие выпускающими кафедрами.

Согласно графика выполнения на профилирующих кафедрах факультета проведены аттестации выпускников.

Результаты защиты выпускников очной формы обучения. По результатам защиты ВКР по очной форме обучения из допущенных 176 чел. из 189 (93%). Сдали 171 чел.: на «отл.» - 80 чел., на «хор.» - 75 чел., на «удовл.» - 16 чел., на «неуд.» - 0 чел.

Результаты защиты ВКР (ДП) по очной и заочной форме обучения представлены в табл. 5-7.

Таблица 5 - СВЕДЕНИЯ о выпускниках по очной форме обучения

№ п/п	Наименование групп	количество выпускников на 01.07.20г.			допущены к защите	Защитили ВКР на:					Диплом с отличием	Не допущены к защите
		Всего	бюджет	контракт		все го	«5»	«4»	«3»	«2»		
1.	БТ(б)-1-16	12	-	12	12	12	7	5	-	-	-	-
2.	Д(б)-1-16	25	-	25	21	21	9	12	-	-	2	4н/д (Грицай Д, Исакова М, Мьктаров А, Ниязов И)
3.	ИКТ(б)-1-16	8	-	8	7	7	2	5	-	-	-	1н/д (Урматаева К)
4.	КШИ(б)-2-16	18	6	12	17	17	10	7	-	-	1	1н/д (Мамаева М)
5.	СУКМ(б)-1-16	16	7	9	11	7	3	1	3	-	1	5н/д, 4н/я

6.	ТМО(б)-1-16	17	9	8	17	17	9	8	-	-	-	-
7.	ТПООП(б)-1-16	13	-	13	13	13	1	7	5	-	-	-
8.	ТПООПрг(б)-1-16	12	-	12	12	11	4	6	1	-	-	1н/я (Алмазбеков А)
9.	ТПППЖП(б)-1-16(МС)	8	3	5	7	7	4	1	2	-	-	1н/д (Нуржанка ева А)
10.	ТПППЖП(б)-1-16(МЛ)	14	4	10	13	13	7	6	-	-	-	1н/д (Абдылдаев О)
11.	ТПППРС(б)-1-16(ТК)	12	9	3	12	12	3	6	3	-	2	-
12.	ТПППРС(ХМК)-2-16	14	4	10	14	14	9	4	1	-	-	-
13.	ТПППРС(ХМК)-3-16	9	6	3	9	9	6	2	1	-	-	-
14.	ТШИ(б)-1-16	11	7	4	11	11	6	5	-	-	?	-
	Итого:	189	55	134	176	171	80	75	16	-		13н/д, 5н/я
	Итого защитив. студентов:						90%					

Таблица 6 - СВЕДЕНИЯ о выпускниках по заочной форме обучения

Наименование групп	Количество студентов	Допущены к защите	Защитили ВКР на				Диплом с отличием	Не допущены к защите	
			Всего	“5”	“4”	“3”			“2”
1. МЛдот-1-15	1	1	1	-	1	-	-	-	-
2. МСдот-1-15	1	1	1	-	1	-	-	-	-
3. ТИЛПдот-1-15	8	6	6	5	-	1	-	-	2 (Замирбек к. Т., Сыргатаева С.)
4. ТИЛПз-т(ДОТ)1-15(16)	5	5	5	5	-	-	-	-	-
5. ТМОдот-1-15	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (Кадиев У.)
6. ТПООПдот-1-15	14	13	13	1	8	4	-	-	1 (Монолдорова А.)
7. ХМКдот-1-15	2	2	2	-	1	1	-	-	-
ИТОГО:	32	28	28	11	11	6			

- **Антиплагиатная проверка ВКР (результаты).** В соответствии с указанием ректора (приказ № 39 от 7 марта 2020 г.) все ВКР были подвергнуты проверке на системе “Антиплагиат”. Контролировалась экспериментальная часть. По результатам проверки установлено следующее. Оригинальность ВКР выпускников ТФ 2020 г. оказалась достаточно серьезной. Практически все работы превысили контрольную цифру оригинальности в 40%. Следует отметить высокий уровень оригинальности ВКР в группах: МЛб-1-15 (74,5%), МЛ(б)-1-16 (71%), КШИ(б)-1-16 и ТИЛПз-т(дот)-1-15(16) (65%), МС(б)-1-16 (63%), ТМО(б)-1-16 и ТШИ(б)-1-16 (62%).

Сводные результаты проверки ВКР на системе “Антиплагиат»

№	Кафедра	Группа	Кол. студ.	Оценки по антип., %
1	ПИ	ТМО(б)-1-16	17	62
2	ТК	ТПППРС(б)-1-16	12	55,8
		СУКМ(б)-1-16	11	54,22

3	ТПОП	ТПОП(б)-1-16	13	48,7
		ТПОПрг(б)-1-16	12	50
		ТПОПдот-1-15	13	48,5
4	ТППП	БТ(б)-1-16	12	53,6
		МЛ(б)-1-16	13	71
		МС(б)-1-16	7	63
		ХМК(б)-2-16	14	54
		ХМК(б)-3-16	9	59
		ХМКдот-1-15	2	54
		МЛдот-1-15	1	51
		МСдот-1-15	1	49
5	ТИЛП	ТШИ(б)-1-16	11	62
		КШИ(б)-1-16	17	65
		ТИЛП(дот)-1-15	7	60
		ТИЛПз-т(дот)-1-15(16)	5	65
6	ВШД	Дб-1-16	21	60
7	ХПИ	ИКТб-1-16	7	60
	Всего:	20	205	57,3

Таким образом эксперимент с введением проверки ВКР на системе “Антиплагиат” на ТФ оказался успешным.

Государственные комиссии отметили актуальность тематик ВКР широкое применение информационных технологий, хорошую инженерную подготовку, отметили хорошее качество при изготовлении коллекции моделей одежды, высокий творческий потенциал студентов.

Качество выполнения выпускных квалификационных работ. По результатам защиты ВКР по дистанционной форме обучения из допущенных 28 чел.: на «отл» - 11 чел., на «хор» - 11 чел., на «удовлетворительно» – 6 чел.

Наряду с этим были отмечены следующие рекомендации и предложения:

Каф. ТК. по направлению СУКМ: Жалпысынан, кадрларды даярдоо жетиштүү деңгээлде жүргүзүлөрүн жана “Магистр” академиялык даражага туура келерин комиссия белгилейт.

Тамак-аш тармагындагы азыркы учурга байланышкан өндүрүштөгү тамак-аш коопсуздугуна магистрдик иштердин аткарылышы бааланат. Мындай темалар келечекте да каралуусу зарыл.

Направление ТК: БКИ ийгиликтүү жактаган бүтүрүүчүлөрдү магистратурага окуусун улантууга сунушталат.

Жалпысынан, кадрларды даярдоо жетиштүү деңгээлде жүргүзүлөрүн жана “бакалавр” академиялык даражага туура келерин комиссия белгилейт.

Дээрлик иштерде тамак-аш коопсуздугунун НАССР системинин документациялары иштелип чыкканы канаатандырат, алардын жыйынтыгын реалдуу өндүрүштөргө сунуштаса болот.

Пандемияга байланыштуу, 9 студент өз учурунда байланышка чыга албагандыгына (интернет жана ПК жоктугу) жана БКИ жактоо күнү техникалык жактан видеоконференцбайланышка кошула албагандына байланыштуу комиссия чечим чыгарышты. 2020-жылдын 25-августунда БКИ жактоо кошумча күнү белгиленди.

Каф. ТПОП.

- темы ВКР для студентов очного и заочного обучения не дублируются, учитываются новые тенденции отрасли, внедряются проекты новых типов предприятий общественного питания;

- предлагаются и разрабатываются научно-исследовательские разделы, новые блюда с функциональной направленностью

- набор текста, графическая часть чертежи выполняются с помощью AutoCAD;

- проводится защита ВКР с использованием презентаций;

- использованы новейшие каталоги оборудования (российского-ОАО ЧувашТоргТехника, литовского, европейского), предлагаемого современными фирмами для предприятий общественного питания;

- в тематику ВКР включены проекты современных предприятий общественного питания новых типов;

Замечания в ходе защиты ВКР на кафедре ТПОП за 2020г.:

- рекомендовать при формировании тематики ВКР учитывать предложения работодателей;

Каф. ТИЛП – В этом году кафедрой представлены интересные коллекции выпускных квалификационных работ – костюмы из войлока, современные нарядные и вечерние платья и мужские костюмы. Представленные модели выбраны с учетом современного тренда.

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

Каф. ПИ. По результатам защиты ВКР комиссия считает необходимым отметить следующее:

1. Были учтены замечания прошлого года т.е. рассмотрена комплексная тема применительно для малых предприятий.

2. Актуальности тем не вызывает сомнений т.к. темы ВКР составлены с учетом потребностей предприятий малого и среднего бизнеса регионов Респубики.

Предложено:

1 для формирования тематики ВКР принимать во внимание модернизацию существующих оборудований применительно для малых предприятий с учетом предложений работодателей;

Результаты защиты ВКР, уровень подготовки бакалавров подтверждают целесообразность продолжения реализации Образовательных Программ по направлению 650400 «Технологические машины и оборудование» в Кыргызском государственном техническом университете

Каф. ТППП.

БТ- При подготовке составлены и доведены до сведения студентов расписания обзорных лекций, консультаций и день Защиты ВКРБ по направлению подготовки. Учитывая введенный в КР режим чрезвычайного положения в связи с распрост- ранением коронавируса, была отработана инструкция по проведению Защиты ВКРБ в удаленном режиме на платформе ZOOM. Защите ВКРБ заранее (за две недели) были совместно студентами Наряду с этим необходимо отметить: Государственная аттестационная комиссия считает, что на кафедре «Технология производства дарственного Технического Университета им. И. Раззакова целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 720200 "Биотехнология", профиль "Пищевая биотехнология". продуктов питания» Кыргызского Госуударственного Технического Университета им. И. Раззакова целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по ннаправлению 720200 “Биотехнология”, профиль “ Пищевая биотехнология”

МЛ- Учитывая введенный в КР режим чрезвычайного положения в связи с распространением коронавируса, была отработана совместно со студентами инструкция по проведению государственной аттестации в удаленном режиме на платформе ZOOM.

На защиту представлено 14 выпускных квалификационных работ, охватывающие различные отрасли молочной промышленности и отображающие современные требования. Из них все выпускные квалификационные работы с научными разделами. Результаты защиты показали высокий уровень подготовки по специальным дисциплинам, умение решать инженерные вопросы, достижения науки и технологии применять в своих проектах.

Наряду с этим необходимо отметить: Государственная аттестационная комиссия считает, что на кафедре «Технология производства продуктов питания» Кыргызского Государственного Технического Университета целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 740200 "Технология и производство продуктов питания животного происхождения", профилю "Технология молока и молочных продуктов". По результатом защиты все студенты были рекомендованы для дальнейшего обучения в магистратуре.

МС- Учитывая введенный в КР режим чрезвычайного положения в связи с распространением коронавируса, была отработана совместно инструкция по проведению государственной аттестации в удаленном режиме на платформе ZOOM.

На защиту представлено 8 выпускных квалификационных работ, охватывающие различные отрасли мясной промышленности и отображающие современные требования. Из со студентами них 4 выпускные квалификационные работы с научными разделами.

Результаты защиты показали высокий уровень подготовки по специальным дисциплинам, умение решать инженерные вопросы, достижения науки и технологии применять в своих проектах.

Государственная аттестационная комиссия считает, что на кафедре «Технология производства продуктов питания» Кыргызского Государственного Технического Университета целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 740200 "Технология и производство продуктов питания животного происхождения, профиль "Технология мяса и мясных продуктов".

По результатам защиты 8 студентов были рекомендованы для дальнейшего обучения в магистратуре.

ХМК- При подготовке к защите ВКРБ заранее (за две недели) были составлены и доведены до сведения студентов расписания обзорных лекций, консультаций и день Защиты ВКРБ. Были проведены консультации по проекту и дисциплинам «Технология производства макаронных изделий», «Технология производства кондитерских изделий», «Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий».

Учитывая введенный в КР режим чрезвычайного положения в связи с распространением коронавируса, была отработана совместно со студентами инструкция по проведению Защиты ВКРБ в удаленном режиме на платформе ZOOM.

Наряду с этим необходимо отметить:

Защиты ВКРБ комиссия считает, что на кафедре «Технология производства продуктов питания» Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. Разакова целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 740100 "Технология и производство продуктов питания из растительного сырья", профиль "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий".

Каф. ХПИ.

1. В дальнейшем также совершенствовать темы ВКР.
2. Усилить работу по графической части ВКР, особенно обратить внимание на художественное и композиционное решение планшетного ряда.
3. Усилить требования к исполнительской дисциплине

Каф. ВШД.

Замечания:

Желает лучшего в разработке логотипов и этикеток, к примеру:

1. «Разработка дизайна серии календарей «Природа Кыргызстана» где автором дизайн-проекта является Усенова М.Б., дизайн календарей выглядит загруженным и не читаемым. Формы календарей недостаточно привлекателен. Создается ощущение, будто-то руководитель не работал с дипломницей. Руководитель Момуналиев А.А.
2. «Разработка фирменного стиля предприятия по изготовлению пищевой продукции «кыргызская кухня», выполнено в виде эскизного варианта. Графическая часть выполнена на уровне курсового проекта и взаимодействием с интернет ресурсов. Фон баннера выполнен с грубыми элементами графики. Темно-коричневые тона преобладают, из-за чего в целом баннер получился скучным и мрачным. Как я предполагаю, исполнение ВКР должно иметь завершенность и разборчивой в цветовой гамме. ВКР студента гр. Д(б)2-16 Эркиновой Жасмин можно оценить на -4, руководитель Момуналиев А.А.
3. Были серьезные работы, выполненные профессионально. К таким работам можно отнести реальный заказ от производства, студента Истамова И., который мог бы служить примером.

Предложения и рекомендации.

1. Темы ВКР достаточно разнообразные и современные.
2. Рекомендую руководителям ВКР относиться к дипломникам более серьезно в раскрытии основы написанного текста ВКР.

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

С целью совершенствования и координирования учебно-методической работы на факультете, оперативного управления и контроля деятельности методической работы кафедр была создана методическая комиссия ТФ. В состав методической комиссии факультета входят высококвалифицированные преподаватели факультета, имеющие большой опыт методической работы: к.т.н., доц. Рысбаева И.А. – председатель метод комиссии, члены: к.т.н. проф. Джамакеева А.Ж., к.т.н. доц. Тамабаева Б.С., к.х.н. проф. Борбиева Д.Б., ст. преп. Алымкулова Н.Б., ст. преп. Халанская Е.С., к.ф.н, доц. Айтбаева Н.Б., ст. преп. Барсанаева Ж.С., ст. преп. Тилемишева Н. Работа комиссии охватывала все аспекты учебно-методической работы: качество программ, качество преподавания, учебно-методической оснащенности дисциплин, контроль размещения УМК на Портале КГТУ, анализ состояния практик, курсового проектирования, ВКР и др. Все вышеуказанные вопросы рассматривались на заседаниях Ученого Совета, по ним принимались соответствующие меры.

Проведена активная работа по организацию разработки УМК, базирующихся на сформированных в ГОС логических компетенциях, включающих спектр навыков и умений. Все дисциплины очного и дистантного обучения укомплектованы набором методических материалов практически полностью. На кафедрах с учетом современного тренда созданы электронные библиотеки, обучающие программы, виртуальные лабораторные работы, проводится систематизация электронных баз учебников, справочников и других материалов.

Учебные занятия: лекции, лабораторные, индивидуальные, практические занятия осуществляются в традиционной форме, а также с применением аудиовизуальных средств, компьютерной техники, внедрены новых технологий обучения:

- презентации, портфолио, деловая игра и др.;
- применение компьютерных систем и тестового контроля знаний студентов;
- ведутся работы по созданию электронных учебников и курсов лекций.

Одним из критериев оценки качества образования является качество учебно – методического обеспечения процесса. Кафедры факультета реализуют образовательный процесс в соответствии с лицензиями, учебными планами, разработанными на основании Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и примерных учебных планов, утвержденных УМО по техническому и технологическому образованию МО и Н КР. В связи с изменениями требований образовательных стандартов, регулярно контролировались все проводимые корректировки имеющихся учебных планов и разработки новых, их соответствия требованиям Государственных образовательных стандартов.

Новые технологии обучения применяются на технологическом факультете достаточно широко. Разрабатываемые учебные планы и программы обеспечивают гибкость и вариативность, академическую мобильность. Основными отличиями разрабатываемых учебных планов и программ является использование компетентностного подхода и кредитной системы обучения.

За отчетный период кафедрами на факультете разработаны согласно изменения в постановление Правительства КР от 30 декабря 2019 года № 718 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства КР в сфере высшего и среднего профессионального образования» ГОС, подготовлены соответственно примерные, рабочие учебные планы по новой форме по следующим направлениям (бакалавр, магистр):

1. 740100 - Технология и производство продуктов питания из растительного сырья;
2. 740200 - Технология и производство продуктов питания животного происхождения;
3. 740300 - Технология продукции и организация общественного питания;

4. 740600 - Технология полиграфического и упаковочного производства;
5. 740700 - Технология и конструирование изделий легкой промышленности;
6. 740400 - Технология и проектирование изделий текстильной промышленности;
7. 740500 - Технология художественной обработки материалов;
8. 650400 - Технологические машины и оборудование;
9. 570700 – Искусство костюма и текстиля.

Председателем методической комиссии Рысбаевой И.А. регулярно контролируется разработка и корректировка рабочих учебных планов для подготовки бакалавров и магистров.

Методической комиссией регулярно отслеживается процесс разработки рабочих программ, силлабусов и УМК для обучения по системе бакалавриата. Осуществляется регулярный контроль размещения их на портале КГТУ. Кафедры факультета ведут подготовку бакалавров по следующим направлениям (табл.4.1).

Направления подготовки и количество закрепленных за кафедрами дисциплин

№	Кафедра	Направление, профиль подготовки	Количество закрепленных дисциплин
1	Химия и ХТ		16
2	ВШМ	570400-Дизайн	57
3	ХПИ	570700-Искусство костюма и текстиля	85
4	ТИЛП	740700-Технология и конструирование изделий легкой промышленности	59
5	ТППП	720200-Пищевая биотехнология; 740200-Технология молока и молочных продуктов; 740200- Технология мяса и мясных продуктов; 740100-Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.	102
6	ТПОП	740300-Технология продукции и организации общественного питания.	33
7	ТК	740100-Технология консервов и пищевых концентратов; 580300- Товароведение и экспертиза товаров (по областям); 700600-Стандартизация и сертификация пищевых продуктов.	100
8	ПИ	630400-Пищевая инженерия малых предприятий	58
		Итого	510

Все читаемые дисциплины обеспечены УМК. По всем профилям подготовки бакалавров и магистров утверждены Рабочие учебные планы, разработанные в соответствии с требованиями ГОС. Кафедрами по всем закрепленным дисциплинам размещены на образовательном портале университета.

В рамках факультета членами ученого Совета и методической комиссии проводятся посещения лекционных, практических занятий с проверкой наличия утвержденных рабочих программ, конспектов лекций, их соответствия рабочим учебным планам, силлабусов. Результаты взаимопосещения, отзывы, замечания посетивших занятие, отмечаются в специальном журнале, который ведется на всех кафедрах, а затем рассматриваются на заседаниях кафедры с разбором методики проведения занятий. Под особым контролем находятся занятия, проводимые молодыми преподавателями. Методической комиссией совместно с деканатом проводится анализ качества преподавания, в результате совершенствуется методика чтения

лекций, проведения практических и других видов занятий, повышается квалификация молодых преподавателей. Методической комиссией факультета регулярно проводится анализ *состояния ВКР и курсового проектирования*, наличия методических указаний, пособий на кафедрах факультета. Рассмотрены вопросы, касающиеся актуальности, связи с проблемами предприятий, структур проектов, организационные вопросы. Особое внимание было уделено наличию методических указаний для выполнения курсовых работ по дисциплинам бакалавриата.

На факультете по всем направлениям разработаны и утверждены методические указания к выполнению ВКР. При проектировании используются инновационные технологии, так на кафедрах ТК, ТИЛП, ТПОП, ТППП используется программа Excel для технологических и конструкторских расчетов, Графическая часть и чертежи выполняются с помощью программ с применением компьютерной графики «Adobe Illustrator», «Corel Draw» и «Auto CAD». На кафедрах ТК, ТПОП, ТППП, ТИЛП защита ВКР, научных разделов осуществляется в виде презентаций. Согласно плана издания на 2020 год кафедрами разрабатываются учебники, методические пособия и указания для студентов бакалавров и магистров, необходимо отметить учебник на кыргызском языке, объем которого составляет 24 п.л. - “Сүт жана сүт азыктарынын технологиясы” для студентов вузов направления “Технология и производство продуктов питания животного происхождения”, авторы проф. Мусульманова М.М. и доц. Мамбетова А.Ш. (каф. ТППП). Преподавателями кафедры “Кыргыз тили ” всего 23 п.л. подготовлены методические указания, которых авторы собираются за свой счет тиражировать.

Новые технологии обучения применяются на ТФ достаточно широко. При чтении лекций на факультете применяются видео-уроки, которые размещены на портале <http://moodle.kstu.kg:81>, разработанные в рамках проекта UNESCO PROJECT Avicenna Virtual Campus in Central Asia по дисциплинам «Проектирование швейных цехов» и «Химия», презентации, курсовые проекты и работы выполняются с помощью компьютерных программ, имеются тесты для компьютерного тестирования. Практически по всем предметам имеются электронные варианты лекций, лабораторных работ.

Контроль знаний ведется непрерывно в течение учебного год, по всем дисциплинам в виде промежуточного и итогового рейтинга. Форма текущего контроля знаний студентов устанавливаются кафедрой. Формами текущего контроля могут быть: тесты, билетная форма и устный опрос.

В связи со сложившейся ситуацией в период карантина на факультете все виды занятий проводились в on line режиме ч/з портал AVN, WhatsApp, Zoom.

На всех кафедрах разработаны тесты для контроля остаточных знаний, обучающие тесты. Методическая комиссия факультета совместно с деканатом регулярно контролирует проведение рейтингового контроля, наличия билетов, ведомостей. Результаты всех видов проверок докладываются на Советах факультета.

ППС факультета принимает активное участие в различных конкурсах на лучшие ЭУМК.

В конкурсе «Лучший ЭУМК» удостоена:

- Дипломом 1 – й степени электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Технологические машины и оборудование1», для бакалавров направления 650400 - Технологические машины и оборудование доцента кафедры ПИ Тилемишова Н.Т.

• **Использование механизмов по контролю за качеством преподавания на кафедрах факультета.** Вопрос качества преподавания является одним из наиболее значимых в образовательном процессе факультета. Организация взаимопосещения занятий в формате ТФ носит системный характер, проводится в целях совершенствования качества преподавания. В соответствии с этим на факультете приказом декана (приказ 10//93 от 27.09.18г.) создана

комиссия Ученого совета для проверки качества преподавания учебных дисциплин. Комиссия, в состав которой были включены декан, зам. декана, все заведующие кафедрами и ряд ведущих преподавателей кафедр, в период с 01.10.2018 г. по 01.12.2018 года осуществила проверку ряда дисциплин.

При оценке занятия посещающим преподавателем использовался оценочный лист, отражающий определенные показатели: посещаемость занятия студентами, наличие рабочих программ, соответствие темы занятия РП, изложение материала, контакт с аудиторией, степень активности студентов, наличие раздаточного материала, применение ТСО и др.

Комиссия отмечает следующее: в целом, на факультете занятия проводятся на должном уровне, необходимые документы – рабочая программа, раздаточные материалы имеются. Анализ таблицы показывает, что судя по баллам преподавание на достаточно хорошем уровне.

Анализ успеваемости студентов (анализ за 3 года, табл.7,8). Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ. Сравнительный анализ успеваемости студентов очной формы обучения за три года показывает повышение успеваемости в осеннем семестре с 64% (2018-2019 уч.г.), а также повышение успеваемости в весеннем семестре с 59% (2016-2017 уч.г.) до 71% (2018-2019 уч.г.) (табл.7).

Анализ успеваемости студентов заочной формы обучения за тот же период показывает незначительное повышение успеваемости с 61% (2017-2018 уч.г.) до 70% (2019-2020 уч.г.) в весеннем семестре.

Анализ успеваемости экзаменационной сессии

Таблица 7

Курс	Учебный год					
	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	семестр		семестр		семестр	
	осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
<i>Очная форма обучения</i>						
1 курс	67	65	77	68	78	65
2 курс	65	62	64	61	73	50
3 курс	60	60	64	68	70	77
4 курс	81	98	82	100	88	100
Итого по ТФ:	70%	71%	71%	71%	77%	71%
<i>Заочная форма обучения</i>						
1 курс	67	75	65	68	75	67
2 курс	46	48	65	75	63	48
3 курс	70	56	65	50	73	62
4 курс	53	60	43	48	61	63
5 курс	72	100	90	100	100	100
Итого по ТФ:	61%	61%	63%	64%	72%	70%

Анализ посещаемости. Посещаемость студентов ТФ находится под постоянным контролем деканата ТФ. Контроль наличия студентов на занятиях – ежедневный, осуществляется методистами ТФ и зам. декана ТФ. Декан контролирует занятия выборочно. Все сведения по проверке занятий передаются в Учебный отдел, обсуждаются на кафедрах ТФ.

Анализ посещаемости

Таблица 8

Курс	Учебный год		
	2017-2018 уч.г.	2018-2019 уч.г.	2019-2020 уч.г.
1	94	95	95
2	90	91	85
3	81	82	85
4	88	90	80
Итого:	88	89,5	86,3

Посещаемость занятий студентами немного повысилась: 86, 88, 89.5, 86,3%, в т.ч. по курсам: 1 курс – 92%, 94%, 95%, 95%; 2 курс – 87%, 90%, 91%, 85%; 3 курс – 79%, 81%, 82%; 85%, 4 курс – 85%, 88%, 90%, 80%.

- **Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале.** Система работы со студентами ДО осуществляется в соответствии со спецификой дистанционной формы обучения: регистрация студентов, переписка со студентами, проверка, обсуждение и оценка контрольных работ осуществляется в режиме онлайн. В отчетном году введены изменения в РУПы ДО: введены 8 час.лекций, которые положительным образом оказались на успеваемости и знаниях студентов. На портале осуществляется переписка ППС со студентами по вопросам выполнения контрольных работ, замечаниям, отчетности.

Осуществлялся контроль качества преподавания ППС ТФ (осенний семестр 2019г.) комиссией Ученого совета ТФ" . Под таблицей написать: "Проверены лекционные, лабораторные и практические занятия ряда молодых преподавателей и соискателей В целом, комиссия отметила достаточно хорошее качество занятий указанных в табл.преподавателей".

**Сводные данные по проверке качества преподавания ППС ТФ
Осенний семестр, 2019г.**

Проверяемая кафедра	ХПИ, РЯ				ТППП			ТИЛП			ПИ		
Проверяющие преподаватели	Иманкулова А.С., Жумагул кызы А.				Джунушалиева Т.Ш., Акбанова К.А..			Коеналиев К.К., Джолдошева А.Б.			Тамабаева Б.С., Элеманова Р.Ш.		
Проверяемые преподаватели	Асанакунунов Ж.Ш.	Абдуллаева Г.М.	Жееналиева Ж.	Кулубекова Н.	Бавланкулова К.Д.	Саалиева А.	Мураталиева Д.Н.	Акунова М.Т.	Кеникеева Н.К.	Курманалиева А.Т.	Коенов А.Т.	Токтогулова А.К.	Кокоева У.У.
Вопросник	Баллы (по 10 бальной шкале)												
1. Наличие студентов и преп. в ауд. - 10 б.	9	8	8	8	9	8	8	8	5	Бюллетень	5	9	6
2. Своевремен. начала лекции и окончания – 10 б	9	10	9	9	9	10	9	10	8		10	10	10
3. Соответствие темы лекции (занятия) рейтинг. программе – 10б	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10
4. Излож. материала лекции: последов. содержательность, аргументность -20 б	15	15	12	12	15	20	14	20	15		15	16	16
5. Контакт со студ. ауд. -10	7	8	7	7	7	10	8	10	8		8	8	8
6. Умение заинтересовать студентов материалом лекции (занятия) -10б.	8	8	7	7	8	10	8	10	10		9	9	9
7. Дисциплина на занятии (лекции) -10б	10	10	10	10	10	10	10	10	6		10	10	10
8. Внешний вид преп. – 10б	10	10	10	9	10	10	10	10	7		10	10	10
9. Исп. ТСО - (был раздаточн. материал) -10б	8	9	8	8	8	10	8	10	10		6	7	8
Всего по преподав. в баллах/%	86	88	81	80	86	98	85	98	79		83	89	87

Проверяемая кафедра	ТПОП			ТК			ВШД			Кыргыз тили, ХиХТ			
Проверяющие преподаватели	Кочнева С.В., Кожобекова К.К.			Садиева А.Э., Мусульманова М.М.			Рысбаева И.А., Акынбекова К.Б.			Азисова М.А., Барсанаева Дж.С.			
Проверяемые преподаватели	Аксулова А.М.	Алмазбекова А.А.	Байгазинова А.С.	Конкубаева Н.У.	Джамаева А.	Алымкулова А.	Капишникова О.С.	Сагаев К.А.	Саякбаев А.К.	Абдыкеримова А.С.	Рустем кызы Ч.	Асанова Н.Т.	Дуйшова Ш.А.
Вопросник	Баллы (по 10 бальной шкале)												
1. Наличие студентов и преп. в ауд. - 10 б.	8	5	9	10	10	2	6	5	9	5	5	5	5
2. Своевремен. начала лекции и окончания – 10 б	10	7	9	10	10	0	10	7	10	7	7	7	7
3. Соответствие темы лекции (занятия) рейтинг. программе – 10б	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4. Излож. материала лекции : последов., содержательность, аргументность -20 б	20	15	15	15	10	8	10	15	10	10	10	15	10
5. Контакт со студ. ауд. -10	10	8	7	10	8	4	10	8	10	8	8	8	8
6. Умение заинтересовать студентов материалом лекции (занятия) -10б.	10	8	8	10	8	4	10	8	10	6	6	8	6
7. Дисциплина на занятии (лекции) -10б	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
8. Внешний вид преп. – 10б	10	9	10	10	10	8	10	9	10	9	7	9	7
9. Исп.ТСО - (был раздаточн. материал) -10б	10	7	8	10	5	0	10	7	10	7	7	7	7
Всего по преподав. в баллах/%	98	79	86	95	81	41	86	79	89	72	70	79	70
										Итого по факультету: 83%			

- **Организация академической мобильности студентов.** За отчетный период по академической мобильности 2019-20 уч. г. по основным образовательным программам ТФ КГТУ им. И. Раззакова прошли практику в период 8.06.2020 г. по 26.06.2020 г. в Республике Казахстан (г. Алматы, на базе Алматинского технологического университета), группа студентов общей численности 79 чел.; в т.ч.: ТПООПб-1-2-3-18- 5 чел.; ТПООПб-1-17 - 7 чел.; ТППРС-1-18 (ХМК) - 6 чел., ТППЖПб-1-18 (МС) -5 чел., ТППЖПб-1-18 (МЛ)- 5 чел., ТППЖПб-1-17 (МЛ) - 5 чел., БТб-1-18 – 5 чел., ТППРС(ТК)б-1-17– 2 чел., ТППРС(БКПП)б-1-17– 7 чел., ТППРСб-1-18(ТК)– 5 чел., СУКМб-1-19– 5 чел., ТМОб-1-17– 5 чел., ТКИЛПб-1-2-3-19-8 чел., ИКТб-1-17-3 чел., Дс 2-17-6 чел. в онлайн режиме.

В свою очередь ТФ КГТУ приняли 72 студентов из АТУ (8.06-26.06.2020 г.) на учебную и производственную практику выпускающих кафедр ТФ: ТППП, ТПОП, ТК, ПИ, ХПИ, ТИЛП, ВШД. Студенты АТУ прошли онлайн-практику на ведущих предприятиях пищевой и легкой промышленности.

На кафедре «Технология производства продуктов питания» продолжается академическая мобильность студентов и преподавателей между ВУЗами Центральной Азии; внедрена в учебный процесс программа «Гостевой лектор». Мамбетова А.Ш., доцент -

Академическая мобильность студентов и преподавателей. – Алматы, Алматинский технологический университет, с 02.09. по 07.09. 2019 г.

Гостевой лектор. В рамках академической мобильности, чтение лекций обучающимся и проведение консультаций по специальности «Технология молока и молочных продуктов» в объеме 2 кредитов - Договор №УМО и АМ-14-60, от 02.09.19 г. Акт выполненных услуг от 14.09.19 г. - Алматы, 02.09 -14.09.2019 г.

6. Научно-исследовательская деятельность ППС

Тематика исследований, проведенных на технологическом факультете в 2019/20 учебном году, соответствует профилю каждой кафедры и плану проведения НИР. За отчетный период проведены исследования по актуальным для страны и региона проблемам, в работе был задействован практически весь профессорско-преподавательский состав с привлечением студентов всех курсов. Материалы исследований опубликованы в виде статей в научных журналах, докладывались на многочисленных республиканских и международных научно-практических конференциях, оформлены в виде заявок на получение патента КР на изобретение, получены патенты КР на изобретение (табл.9).

Таблица 9

№	Кафедры	Количество ППС участвующих в НИР	Количество НИР объем финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность педагогических работников, участвующих в НИР
1	ТППП	10	5	5	9
2	ТК	7	2	2	6
3	ТПОП	5	2	6	4
4	ПИ	8	3 1- Рук. Халмуратов Р.С. – 524 тыс.сом 1- (Исп. Абдраимов А.А. 300000 сом,	4	7
5	ТИЛП	4	8	21	7

6	ВШД	5	1	3	1
7	Кафедра Кыргыз тили	4	1	5	5
8	Кафедра Русского языка	4	1	4	4
9	НИХТИ (каф. ТППП, ТК)	4	1 (рук. Мусульманова М.М. – 500 Т.COM		4

• **Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл.12).**

На факультете большое внимание уделяется научно-исследовательской работе со студентами. **Формы НИРС** различны:

- учебно-исследовательская работа;
- модули «Проект (Проектные и научные исследования)»;
- курсовые и выпускные квалификационные работы, как научно-исследовательского характера, так и с научными разделами;
- научные работы по госбюджетной тематике кафедры;
- научно-исследовательские работы по гранту кафедры

Результаты научно-исследовательских работ оформляются в виде научно-исследовательских разделов выпускных квалификационных работ, докладов на студенческой научно-технической конференции.

Стремительное развитие науки и технологии привело к внедрению на предприятиях пищевой отрасли не только новых технологических решений, но и использованию программного обеспечения, как в контроле технологических процессов, так и в моделировании потребительских характеристик и качества готовых изделий. Это вызвало необходимость выйти за рамки обычных стереотипов подготовки студентов, расширить рамки их знаний.

Студенты кафедры приняли активное участие в 62-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки». Информация о привлечении студентов к НИРС представлена в табл. 10

Таблица 10

№	Кафедры	Кол-во студентов	Место проведения		
			КГТУ	Др. вуз	Межд. Уровень
1	ТППП	11	10		1
2	ТК	7	7		
3	ТПОП	5	5		
4	ПИ	20	19		1
5	ХиХТ	16	12	3	1
6	ТИЛП	34	34		
7	ХПИ	6	6		
8	ВШД	9	9		
9	Кыргыз тили	21	21		
10	Русский язык	14	14		
	ВСЕГО по факультету	143	137	3	3

Сведения о научных публикациях

На кафедрах ТФ работают 5 докторов и 24 кандидатов наук.

Руководство над аспирантами ведется у 17 чел.

- Материалы исследований опубликованы в виде монографий -2, статей – 100, в т.ч РИНЦ (зарубеж. и издания в КР) - 80, Web of science, Scopus, Thomson- 2, Опуб. в КР не входящие в РИНЦ – 10, Опуб. в зарубежных изданиях- 17 оформлены в виде заявок на получение патента КР на изобретение - 11, получены патенты КР на изобретение – 4. (табл.11)

- На факультете ведется работа над грантами и проектами: *Международные 2; СНГ 1; Республиканских 5* из них 3 гранта по МОН КР
- ✓ Программа проекта GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии» и «Подготовка к внедрению учебных программ по PhD по направлению «Пищевые технологии» каф. ТППП;
- ✓ Грант, Проект ЕС «ЕРАСМУС+Высшее образование для систем и стандартов производства продуктов питания NECAFS» 2016-2019 гг., сумма гранта 80574€ (восемьдесят тысяч пятьсот семьдесят четыре) каф. ТК (координатор от КГТУ Коджегулова Д.А.).
- ✓ Программа проекта GIZ по мобильности студентов и преподавателей. Алматинский технологический университет. г. Алматы, РК
- ✓ Грант в рамках Проекта между Международным торговым центром (МТЦ) и Кыргызским государственным техническим университетом по созданию Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров».
- ✓ проект «Центр трансфертной технологии, образования и предпринимательства в Кыргызстане»;
- ✓ грант МОН КР «Научно-практические основы формирования состава и свойств дизайнерских продуктов питания на основе комплексной переработки молока» – сумма гранта 586250 сом Мусульманова М.М.
- ✓ грант МОН КР Механизация процесса насыщения воздухом (аэрирования) в производстве напитка Кымыз, сумма гранта 500000 сом, Халмуратов Р.С.
- ✓ грант МОН КР Разработка научно – практической основы формирования и развития интеллектуальных транспортных систем в Кыргызской Республике. – сумма гранта 300000 сом, Абдраимов А.А.
- Приняли участие в 177 в научных семинар и конференциях, 8 чел. прошли стажировку за рубежом ,131 чел. повысили квалификацию в КР и зарубежом. (табл.12)
За 2019-20 учебный год сотрудники факультета приняли участие в работе **29-и** Международных конференциях, проведенных в республике и за ее пределами, организовали и приняли участие в **8** круглых столах. Приняли участие в **6** выставках.

Количество публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий

Таблица 11

№	Наименование кафедры	Кадровый потенциал							Монография (количество)	Патенты				Гранты			Статьи			Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат)	Стажировка зарубежом	Участие в научн. семинар. и конферен.	
		Основное место работы КГТУ	Звание «профессор»	Ученая степень «доктор наук»	Звание «доцент»	Ученая степень «кандидат наук»	Руководство аспирантами	Планируется к защите		Подано заявок (Кыргызпатент)	Получено (Кыргызпатент)	Подано заявок (зарубежные)	Получено (зарубежные)	Руководитель НИР МОиН КР	Исполнитель НИР МОиН КР	Зарубежные научные проекты	РИНЦ (зарубеж. и издания в КР)	Web of science, Scopus, Thomson	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ					Опуб. в зарубежных изданиях
1	ТНПП	12	2	1	3	3	7		2	5	1	-	-	1	2		16			1	2	2		24
2	ТК	10	3	-	4	5	2	1	2	1	1	-	-	-	1	1	10	-	-	-	26	6	6	28
3	ТПОП	9	1		2	2	3	1		4					1		10				12			10
4	ПИ	8	2	1	1	3	3				2			1	5		12				11	2		16
5	ХиХТ	10	2	2	2	4		3									8		1		6	6		16
6	ТИЛП	13	2	1	7	3	2	3							1		4		16		22	21	1	20
7	ХПИ	9			2	1		1		1					2	1	4		1	2	3	3		28
8	ВШД	7			1	1											3						1	10
9	Кыргыз тили	10			3	2											10				2	4		23
10	Русский язык	7			2	1											3					3		
	ВСЕГО по факультету	95	12	5	25	25	17	9	2	11	4			2	12	2	80		18	2	84	47	8	177

- *Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах*

Таблица 12

№	Наименование кафедр	Ф.И.О. авторов	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Издательство, страна, количество страниц
1. Название научных публикаций					
РИНЦ (зарубежные и в КР)					
1.	Кафедра ТППП	Мусульманова М.М., Элеманова Р.Ш., Дюшеева Н.С.	V Международная сетевая научно-техническая конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» вузов-участников Российско-Кыргызского консорциума технических университетов - Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова.	Молоко хайнака как сырье для создания функциональных продуктов	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – 2019. – №2(50). – Ч.2. – С.207-214.
2.		Джамакеева А.Д., Ашымова А.Ж., Касымова Р., Юсупов А.		Разработка и оптимизация рецептуры замороженного мясорастительного полуфабриката в тестовой оболочке с применением линейного программирования	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – 2019. – №2(50). – Ч.2. – С. 198-207.
3.		Корчубекова Т.А., Гуцал С.Н.		Разработка рецептуры хлеба повышенной биологической ценности	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – 2019. – №2(50). – Ч.2. – С. 254-261.
4.		Мураталиева М.Н., Акматова А.Б.		Разработка технологии нового вида кваса	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – 2019. – №2(50). – Ч.2. – С. 267-272.

5.	Баткибекова М.Б., Саалиева А.Н.		Перспективы использования молока яка	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – 2019. – № 2(50). - С.261-267.
6.	Мамбетова А.Ш., Салиева З.Т.	Материалы VII Международной межвузовской научно-практической конференции – конкурса научных докладов студентов и молодых ученых «Инновационные технологии и передовые решения».	Лабораторная дидактика и ее роль в повышении практической компетентности студентов	– Сборник научных трудов МУИТ. – Бишкек, 2019.
7.	Касымова Ч.К., Логвиненко Е.		Разработка рецептуры ржаного хлеба и ржаной закваски на основе солодового сусла	Известия КГТУ им. И. Раззакова. – 2019. – №1(50). – Ч.2. – С. 70.
8.	Турдалиева Н.А., Рахматова А.Э.		Разработка рецептуры хлеба с лечебно-профилактическими свойствами на основе мучных компонентных смесей	Известия КГТУ. - №1(50). - 2019. – Ч.2. - С. 85.
9.	Джамакеева А.Д., Ашымова А.Ж., Уваров А.Э., Эргешов А.А.	XVI Международная научно-практическая конференция «Пища. Экология. Качество» – Барнаул, 24-26 июня 2019 г.	Разработка и оптимизация рецептуры нового вида мясорастительного полуфабриката с применением программы SmartLab	Труды XVI Международной научно- практической конференции- Барнаул, 2019.
10.	Корчубекова Т.А., Мураталиева М.Н.	Международный симпозиум «Инновации в пищевой биотехнологии» – Кемерово, 27- 29 июня 2019 г.	Разработка ферментированного напитка из молочной сыворотки с добавлением пророщенной пшеницы	Сб. трудов Международного симпозиума «Инновации в пищевой биотехнологии» –

					Кемерово, 2019. – С. 193-198.
11.		Касымова Ч.К., Токтогул к. .Р.	-	Разработка новых рецептов хлеба обулочных изделий	Известия КГТУ. – Бишкек, ИЦ «Техник», 2019. – №1 (45). – С. 219 – 224.
В зарубежных издательствах					
	кафедра ТППП	Элеманова Р.Ш., Мусульманова М.М.	LAMBERT Academic Publishing (Германия)	Ферментированные сывороточно-зерновые напитки (Монография)	LAMBERT Academic Publishing (Германия), 2019.- 136 с. (электронная версия)
		Джамакеева А.Д., Попов Н.А., Борисова М.Ю.	Новости науки в АПК: научно- практический журнал. Выпуск по материалам VII Международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса». – Ставрополь, 2019. - №3(12). – С. 30-34.	Разработка технологии реструктурированных деликатесных продуктов с применением в качестве адгезива животных и растительных добавок	Новости науки в АПК: научно- практический журнал. Ставрополь , 2019. - №3(12). – С. 30-34.
		Джамакеева А.Д.	Международный научный журнал «National science journal» НАУ	Применение инноваций в разработке рецептов новых видов мясорастительных полуфабрикатов	Международный научный журнал «National science journal» НАУ (Национальная ассоциация ученых). – 2020. - №27(54). – Ч.1. – С.8-11.
		Джамакеева А.Д., Михеев А.Е., Абдраимов А.	Международный рецензируемый журнал «Eurasian science journal»	Использование мяса яка и функциональных растительных ингредиентов в	Международный рецензируемый журнал «Eurasian

				производстве замороженных полуфабрикатов	science journal» (Евразийский научный журнал). – 2020. - №4(73). – Ч.5. – С.18-23.
		Усубалиева А.М., Саалиева А.Н.	Advances in Science and Technology	Яководство как перспективное направление в пищевой промышленности Кыргызской Республики	Сборник статей XXIV международной научно-практической конференции. – 2019. - Ч I. – С.45-48.
		Мусульманова М.М. Элеманова Р.Ш.	Онлайн семинар по современным образовательным технологиям	Развитие академической мобильности в области пищевой технологии в Центральной Азии	Материалы онлайн семинара по современным образовательным технологиям EduTech KG 2020, 12 мая 2020 г.
		Korchubekova T., Gutsals.	3 rd International Conference “Smart Bio”, 2-4 May 2019, Kaunas	Bacteriostatic Effect of the Milk Whey Proteins on the Causative Agent of Potato Bread Disease	Abstr.Book, Lithuania. -P.271.
Название учебных публикаций и учебно – методических указаний					
№		Ф.И.О. авторов	Название учебных публикаций и учебно – методических указаний		Издательство, страна, количество страниц
		Джамакеева А.Д.	Технология переработки продуктов убоя и производства мясных продуктов		Бишкек: ИЦ «Текник», 2019. – 138 с. (8,6 п.л.)

		Корчубекова Т.А., Дуйшенбек к. Н., Барылбекова А.Т.	Обогащение пищевых продуктов микронутриентами		Бишкек: Электронная версия, 2019. – 48 с. (3 п.л.)
		Мамбетова А.Ш., Сабырбекова А. Токтогул к. Рахат	Тамактануу илими жана функционалдык азыктар-дын компоненттери		Бишкек: ИЦ «Техник», 2019 (3,5 п.л).
		Салиева З.Т., Мамбетова А.Ш.	Сквозная программа практик		Бишкек: ИЦ «Техник», 2019. – 32 с. (2 п.л.)
		Мамбетова А.Ш., Куленбекова А.С.	Контроль качества готовой молочной продукции		Бишкек: ИЦ «Техник», 2019. – 32 с. (2 п.л.)
		Касымова Ч.К., Турдалиева Н.А.	Общая технология отрасли		
		Касымова Ч.К.	Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий		Бишкек: ИЦ «Техник», 2019 (3,5 п.л)
		Дуйшенбек к. Н., Корчубекова Т.А.	Основы биотехнологии хлебопекарных производств		Бишкек: ИЦ «Техник», 2019. – 48 с. (3 п.л.)
		Мусульманова М. Токтогул к. Р.	Пищевая микробиология II		Бишкек: ИЦ «Техник», 2019. – 62 с. (3,9 п.л.)
№	Наименование кафедр	Ф.И.О. авторов	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Издательство, страна, количество страниц
	Кафедра ТК	Кожобекова К.К. Конкубаева Н.У.	Международная сетевая научно- техническая конференция	Разработка функциональных продуктов питания	Бишкек

		Джамаева А.Э. Сырымбекова Э.А. Коджегулова Д.А. Элеманова Р.Ш.	«Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве в рамках Российско-Кыргызского консорциума технических университетов. Доклад 26.04.2019 г. в режиме online	К вопросу применения международного стандартов в производстве безопасной пищевой продукции.	
		Коджегулова Д.А. Кожобекова К.К. Элеманова Р.Ш. Конкубаева Н.У. Коджегулова Д.А.	Модернизация высшего образования в интересах пищевого и перерабатывающего производства. 16.05.2019 г.-17.05.2019 г.	Участие Разработка ХАССП на линии абрикоса и чернослива Доклад.	Бишкек
		Элеманова Р.Ш.	ДААД – Reseach Symposium Bioeconomy& Security 14.04.2019 г.-15.04.2019 г. Бишкек.	Участие	Бишкек
		Элеманова Р.Ш.	Круглый стол «Академическая мобильность и взаимное приглашение / совместные образовательные программы: состояние, проблемы, тенденции», 22.09.2019 г.	Участие	Чолпон-Ата
		Касымакунова А.М.	Конференции “Применение стандартов SMPC на халал продукцию в Центральной Азии”, 19 ноября 2019	Участие	Бишкек
	Кафедра ТПОП	Тамабаева Б.С.		1.Современное состояние и перспективы использования мяса яка в общественном питании КР	1.Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана», № 8, 2019 г. Бишкек, С-14.
		Тамабаева Б.С.	Международный форум «Продовольственная безопасность и питание в Кыргызской Республике, 14 мая 2019 г. Бишкек		

		Тамабаева Б.С.	62-международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» посвященную 65-летию КГТУ им. И.Раззакова 14-15 марта за 2019-2020 учебный год.	Новый продукт из мяса яка	Известия КГТУ 2019, № 3 (51) ISSN 1694 - 5557
		Кошоева Т.Р.		Разработка технологии цельнокускового продукта из мяса кыргызских яков.	1. Журнал «Все о мясе», 2020-№ 3, с.18-19;
		Кошоева Т.Р.		Исследование пищевой ценности мяса кыргызских яков.	2.Журнал «Мясная индустрия» 2020-№ 5, с. 38-40;
		Кошоева Т.Р.		Мясная продуктивность и морфологический состав туши кыргызских яков.	3. Журнал «Все о мясе», 2020-№ 4;
		Кошоева Т.Р.	XV Международная научно-практическая конференция «Качество продукции, технологий и образования».	Качественные показатели мяса яков кыргызской породы	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г. И. Носова Июнь 2020 г.
				Разработка стандарта на колбасные изделия из нетрадиционных видов мясного сырья	
				Разработка технических условий на продукцию из мяса яка	
		Акбанова К.А.	«Администратор кафе и ресторана» багыты боюнча кыскача окуу курсун өттү. Курстун көлөмү 72 саат. 2019 ж. Бишкек		

			ш. Сертификат		
		Аширбекова Г.Б.	61-международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки» посвященную 65-летию КГТУ им. И.Раззакова 14-15 марта за 2019-2020 учебный год.	Новый продукт из мяса яка	Известия КГТУ 2019, № 3 (51) ISSN 1694 - 5557
		Абакирова Э.М.		1.Современное состояние и перспективы использования мяса яка в общественном питании КР	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана», № 8, 2019 г. Бишкек, С-14.
		Абакирова Э.М.		1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инновационные технологии производства продукции общественного питания».	1. Электронное издание 2 п.л. 2019 г.
				2. Методические указания к выполнению раздела ТЭО ВКР для бакалавров направления 730400 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: «Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах»	2. ИД «Калем», г. Бишкек, 2020г

				3. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инновационные технологии производства кулинарной продукции ресторанов».	3. ИД «Калем», г. Бишкек, 2020г.
		Абакирова Э.М.	4.Семинар «Рейтинг ВУЗов – независимая оценка качества высшего образования», Бишкек, 2020 г. 24 января. Сертификат		
		Азисова М.А.		1. Методические указания на кырг. яз. по дисциплине ОППС “Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери».	Из-во «Текник» Бишкек 2019г. 2 п.л.
		Байгазиева А. С.	1. «Администратор кафе и ресторана» багыты боюнча кыскача окуу курсун өттү. Курстун көлөмү 72 саат. 2019 ж. Бишкек ш. Сертификат		
		Байгазиева А. С.	2. Курсы повышения квалификации ОН и ПК КГТУ им. И. Раззакова по программе “Основы организации учебного процесса” объемом – 36 ч. Бишкек 2019 г. Сертификат		
		Алмазбекова А.А.	1.«Администратор кафе и ресторана» багыты боюнча кыскача окуу курсун өттү. Курстун көлөмү 72 саат. 2019 ж. Бишкек ш. Сертификат		
		Алмазбекова А.А.		2.«Тоо туристтеринин тамактануусун уюштуруу өзгөчөлүктөрү»	Известия КГТУ № 1 (53), Бишкек, 2020 г.
		Алмазбекова А.А.	Жаш илимпоздор үчүн илимий семинарга доклад жана макала даярдалган. Сертификат		КТУ “Манас” 2019 ж.

	Кафедра ПИ	Садиева А.Э. Токтогулова А.К	XLVIII Огарёвские чтения: материалы науч. конф: в 3 ч. [Электронный ресурс] / сост. А. В. Столяров отв. за вып. П. В. Сенин.	Вопросы синтеза структур зубчатых механизмов технологических машин	
		Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Халмуратов Р.С.	Материалы научной конференции – XLVII Огарёвских чтений	Разработка конструкции установки для фильтрования и прессования в производстве национального напитка «Бозо»,	г.Саранск, 2020 г.
		Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т.	Ж. “Машиноведение”	«Бозо» улутгук суусундугун өндүрүүдөгү чыпкалап сыгып алуучу жабдуунунун өзгөчөлүктөрү»	Ж. “Машиноведение”, апрель 2020 г.
		Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Абдраимов А.А., Халмуратов Р.С.	Кыргызпатент	«Установка для фильтрования и прессования национального напитка «Бозо»,	патент №02/3298 от 30.10.2019 г.
		Садиева А.Э., Кокоева А.Э., Зарлыков К., Жыргалбекова Ф.	Материалы 62 - международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов	Klassifizierung Nockenmechanismusgruppen ohne jegliche Mobilität	Бишкек, КГТУ им. И Раззакова

	Кафедра ТИЛП	Курманалиева А.К., Кеникеева Н.К., Мамбетакунова Э.Р.	Компания "Кадрус" информационный семинар: «Конструирование одежды в САПР Grafis-v.12» г. Бишкек 20 марта 2019г. лектор: Вилне Марианна, г. Москва		
		Иманкулова А.С., Таштобаева Б.Э., Маслянова Ф.И., Курманалева А.К.	V Международная сетевая научно-техническая конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» вузов – участников Российско-Кыргызского консорциума технических университетов (режим on-line) 26.04.2019г.		
	Кафедра ХиХТ	Джунушалиева Т.Ш. Борбиева Д.Б. Жамангулова Г.А.	III Менед. научн – практ. конф. “Наука и образование в совр.мире: вызовы XXI в”- РК, г. Нурсултан, 10-12 июля 2019г.	“Iodization of vegetable oil”	Казакстан Нур-Султан (Астана) С.377-330
		Джунушалиева Т.Ш. Борбиева Д.Б.	Межд. науч.-техн. нонф. «Безопасность продов.прод.Респ. Узбекистан, г. Наманган, 28-30.11.2019г	“Thiourea extraction of Gold-bearing Ozts of the South of Kyrgyzstan”	Узбекистан, г.Наманган С 13-16
		Джунушалиева Т.Ш. Борбиева Д.Б. Сырымбекова Э.	Межд.сетевая научн.практ.конф. «Интеграционные процессы в научно-техническом и образ.пространстве», июнь 2020г	“To the question of the arsenic extraction from the consentrutes of the zefactory Goldcontaining Ozes of the Ishtamberdy Depozit(KR).	г. Бишкек
		Баткибекова М.Б. Саалиева А.Н(аспирант)	Известия КГТУ им. И.Раззакова “Жарчысы” Часть 2, выпуск 2(50), 2019	“Перспективы использование молока яка”.	г. Бишкек 3 стр

		Джунушалиева Т.Ш. Борбиева Д.Б.	Межд.сетевая науч.-практ.конф	“Получение пищевых красителей из сельскохозяйственных культур”.	г. Бишкек
		Абдыкеримова А.С.	V Международная сетевая научно-практическая конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» посвященная 65-летию КГТУ им. И. Раззакова. (в печати)	“Влияние среды на свойства наночастиц металлов из импульсной плазмы”.	КР г. Бишкек ИЦ “Текник” 3 стр.
		Джунушалиева Т.Ш. Борбиева Д.Б.		“Физикалык жана коллоиддик химия” учебник с грифом МОиН	КР г. Бишкек ИЦ “Текник” 10 п.л.
		Абдыкеримова А.С.		“Органикалык химия окуу куралы (ТППРС, ТПООП) багыттары үчүн печатка берилген	КР г. Бишкек ИЦ “Текник” 10 п.л.
		Баткибекова М.Б. Борбиева Д.Б. Элеманова Р.Ш. Абдыкеримова А.С.		“Органическая химия” часть 1-я учебное пособие для студентов технологических направлений	КР г. Бишкек ИЦ “Текник” 7 п.л.
		Сыдыкова Ш.С. Сырымбекова Э.И.		Качественный и количественный анализ учебно-методическое пособие и лабораторным работам по аналитической химии для студентов технологических направлений.	КР г. Бишкек ИЦ “Текник” 7 п.л.

Название учебных публикаций и учебно – методических указаний				
№		Ф.И.О. авторов	Название учебных публикаций и учебно – методических указаний	Издательство, страна, количество страниц
62	Кафедра ТИЛП	Рысбаева И.А.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Спец.главы ТШИ» для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Издательство «Техник»2,5 печатных листов. Электр. версия
63		Рысбаева И.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине « ОУКи ЛП» для магистров направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Издательство «Техник» 10 печатных листов. Электр. Версия
64		Рысбаева И.А.	Учебник «Технология швейных изделий»для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».	Издательство «Техник» 2,0 печатных листов
65		Отунчиева А.К.	«Буюмдарды тигүүнүн технологиясы» окуукуралы 740700«Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо» багытындагы студенттери үчүн	Издательство «Техник» 4,0 печатных листов
66		Сыдыгалиева М.О.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Муляжирование» для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	Издательство «Техник» 2,0 печатных листов Электронное версия

67		Акунова М.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование моделей одежды» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» профиль «Технология швейных изделий».		Издательство «Техник» 2,5 печатных листов Электронное версия
68		Акунова М.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование моделей одежды» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»		Издательство «Техник» 2,5 печатных листов Электронное версия
69		Чимчикова М.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных» для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»		Издательство «Техник» 1,5 печатных листов Электронное версия
70		Таштобаева Б.Э. Маслянова Ф.И.	Учебное пособие «Разработка конструкторско- технологического проекта швейных изделий» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» профиль «Технология швейных изделий»		Издательство «Техник» 2,5 печатных листов Электронное версия
№	Наименование кафедр	Ф.И.О. авторов	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Издательство, страна, количество страниц

	Кафедра ХПИ	Джолдошева А.Б.	<p>1. Проведение мастер-классов в рамках международной конференции к 65-летию КГТУ им Раззакова, сертификат, Бишкек сентябрь 2019</p> <p>2. Участник международной выставки к 65-летию КГТУ им Раззакова, диплом, Бишкек сентябрь 2019</p> <p>3. Сетевая научно-техн конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» в рамках РККТУ, сентябрь 2019</p> <p>4.Круглый стол в КГТУ им. И. Раззакова «День карьеры и практики»</p> <p>5. Организация и проведение круглого стола «Эффективное сотрудничество сферы образования и рынка труда при подготовке дизайнеров костюма» с участием работодателей и дизайнеров КР. декабрь 2019 г. КГТУ им. И. Раззакова</p>		В КГТУ им. И. Раззакова
		Чандыбаева А. М.	<p>1. Сертификат за участие в международной конференции с докладом, посвященной 65-летию КГТУ им. И. Раззакова, сентябрь 2019 г., КГТУ, Бишкек.</p> <p>2. Кубок за участие в симпозиуме «Uluslararası Yorum Sempozyumu», Антания, Турция, 5-6 декабря 2019г.</p>	<p>Доклад «Ювелирные изделия и аксессуары в традиции кыргызского народа», сентябрь 2019 г.</p> <p>Доклад «Значение символов техники «курак» и их классификация по видам», декабрь 2019 г.</p>	
			<p>1. Диплом за участие в мастер классе в рамках международной конференции, посвященной 65-летию КГТУ им. И. Раззакова, сентябрь 2019 г., КГТУ,</p>		Г. Бишкек

			Бишкек.		
			<p>1. Благодарственное письмо за участие в международной выставке, посвященной 65-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, сентябрь 2019 г., КГТУ, Бишкек.</p> <p>2. Сертификат за участие в выставке “посвященной женскому празднику 8 марта” выставочный зал союза художников КР “Дубовом парк”, март 2020 г.</p>	<p>1. Панно выполнено в технике «курак» из войлока, где курак скреплен вышивкой из ниток мулине. Размер работы 60 x 70 см.</p> <p>2. Панно из войлока.</p>	
			1. Статья «Значение символов техники «курак» и их классификация по видам», декабрь 2019 г.		КГТУ, Бишкек

		<p>Абдуллаева Г.М.</p>	<p>1. Круглый стол в КГТУ им. И. Раззакова День карьеры и практики «Проблемы трудоустройства выпускников» С работодателями и дизайнерами КР. Организатор кафедра ХПИ февраль 19 г.</p> <p>2. Международный онлайн телемост с участием стран ближнего и дальнего зарубежья РФ, КР, Казахстан, Швейцария, Турция в КГТУ им. И. Раззакова с 5.</p> <p>3. Международная научная конференция «Ааламдашуу процесстеринин шартында билим берүү системасын модернизациялоо», посвящённая 20 л. ИПК и ПК и 90 л. д.п.н. М.Р. Рахимовой с докладом 2019 г. Бишкек.</p> <p>4. Круглый стол «Использование информационных и коммуникационных технологий в художественном образовании» (рисование, черчение, технология и дизайн), 2019. Бишкек.</p> <p>5. Круглый стол «Развитие образования: государственные и международные тенденции» 2019. Бишкек.</p>	<p>Доклад «Проблемы совершенствования профессионального дизайн образования в КР»</p> <p>Доклад «О роли совершенствования эстетического воспитания и образования в Кыргызстане».</p>	<p>Бишкек в КГТУ</p> <p>Бишкек КГТУ 5стр.</p> <p>Бишкек КГУ им. И. Арабаева</p> <p>Бишкек КГУ им. И. Арабаева</p> <p>Бишкек КГУ им. И. Арабаева</p>
			<p>1. О роли совершенствования эстетического воспитания и образования в Кыргызстане. Журнал Вестник КГУ им. И. Арабаева. 2019. III часть С.16.</p> <p>2. Кыргыз улуттук күмүш зергер көркөм буюмдары. 2019. Бишкек. Журнал Вестник КГУ им. И. Арабаева. III часть стр.12.</p> <p>3. Технология формирования профессиональных компетенций студентов-дизайнеров в вузе</p>	<p>Журнал Вестник КГУ им. И. Арабаева. 2019. III часть С.16.</p> <p>Журнал Вестник КГУ им. И. Арабаева. III часть стр.12.</p> <p>Известие КГТУ 53(1) Г. Бишкек 2020г.</p> <p>Российское издание РФ Научный журнал «Современные наукоемкие технологии» Издательство «Естествознание» №5,</p>	<p>5стр.</p> <p>8стр.</p> <p>8стр.</p>

			4. Педагогическое условие формирования модели профессиональных компетенций студентов - дизайнеров в вузе	стр.122-126 DOI (Digital object identifier) . I'ISSN. ISSN 1812-7320 2020 г.	
			1. КГУ им. И. Арабаева ИПК и ПК организация семинара для преподавателей школ «О роли совершенствования эстетического образования и воспитания в школе»19 г. 2. Использование информационных и коммуникац. технологий в художественном образовании (рисование, черчение, технология и дизайн) 19г. 3. Развитие образования: государственные и международные тенденции» 19г.	Доклад «О роли совершенствования эстетического воспитания и образования в Кыргызстане»	бстр. Сертификат № 0475 -2019г. Сертификат № 002 -2019 г.
		Халанская Е.С.	1.Семинар «Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS» 2.Круглый стол в КГТУ им. И. Раззакова «День карьеры и практики» «Проблемы трудоустройства выпускников» С работодателями и дизайнерами КР. Организатор кафедра ХПИ февраль 19 г. Республиканская Женская выставка, посвященная 8 марта март		КГТУ им. И. Раззакова Ассоциация Женщин Художников КР
		Асанакунуов Ж.Ш.	1.Выставка в КГТУ «День карьеры и практики»		
			1.«Эффективное сотрудничество сферы образования и рынка труда при подготовке		

			дизайнеров костюма» с участием работодателей и дизайнеров КР. декабрь 2019 г. КГТУ им. И. Раззакова 2.Круглый стол в КГТУ им. И. Раззакова «День карьеры и практики» «Проблемы трудоустройства выпускников» С работодателями и дизайнерами КР. Организатор кафедры ХПИ февраль 19 г.		
		Мамбетова Б. Ж.	1.Благодарственное письмо. Участие в фестивале «Салттуу музыка» 19г. 2. Симпозиум International Symposium of Traditional and Regional Values 19г		Министерство культуры и туризма Турция
	ВШД	Коеналиев К.К.	Республиканская осенняя выставка, посвящённая 80 летию Народному артисту СССР, Народному художнику Кыргызской Республики Суймонкулу Чокморову. Участие в Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов, посвященной 65 летию КГТУ им.И.Раззакова Пленарный доклад. Участие на заседании РКТУ Аврора, г. ЧолпонАта. 17-19 ноябрь 2019 г. Участие на Международном техническом комиссии по УМК, от МОиН КР в г. Дели. «Piranba» Индия апрель 2019 г Участие Научной конференции Академии Наук Кыргызской Республики посвященная 200 летию Байтик батыру. Февраль-2020 г.		

			<p>Участие в разработке «Положения» о присвоении УМК «Грифа» МОиН КР. Приказ министра МОиН КР №1212/1. 2020 г.</p> <p>Участие в разработке ЭУМК в составе рабочей группы МОиН КР декабрь 2019-март 2020 г. По согласованию.</p>		
		Адышев С.Т.	<p>Разработал нагрудной знак – юбилейную медаль к 65летию КГТУ им. И.Раззакова.</p> <p>Участие в Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов, посвященной 65 летию КГТУ им.И.Раззакова. Пленарный доклад. Международная конференция, посвящен им. И.Раззакова в КГТУ им. И.Раззакова.</p>		
		Момуналиев А.А	<p>Международная конференция, посвященная 65 летию КГТУ им. И.Раззакова в КГТУ им. И.Раззакова.</p> <p>Участие в Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов</p>	18.09.19.	
		Заркунов М.А	<p>Разработал нагрудной знак – значок выпускника к 65 летию КГТУ им. И. Раззакова.</p> <p>Участие в Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов, посвященной 65 летию КГТУ</p>		

			им.И.Раззакова.		
		Узбеков А.	Участие в Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов.		

Подготовка и выпуск аспирантов

Кадры высокой квалификации готовятся через систему аспирантуры, докторантуры и соискательства (табл. 13, 13.1).

• подготовка научных кадров. Работа с аспирантами и магистрантами (табл. 13)

Таблица 13

№	Кафедра	Ф.И.О. аспиранта/магистранта	Темы научных диссертаций	Предварительные сроки защиты
1	ТППП	6	Разработка мясомолочных пищевых композиций специального назначения	2022
2			Оптимизация технологии переработки ячьего молока в продукты специального назначения	2022
3			Разработка технологии молочно-растительных композиций специального назначения	2023
4			Разработка технологии замороженных мясорастительных полуфабрикатов на основе изучения влияния растительных компонентов на качество и сроки хранения	2022
5			Разработка технологии замороженных мясорастительных полуфабрикатов в тестовой оболочке	2022
6			Разработка технологии сырокопченых мясных продуктов из нетрадиционного сырья на основе изучения влияния стартовых культур на процесс созревания	2023
7.	ТК	2	Разработка функциональных продуктов в питании	
8.			Совершенствование сушки плодов и овощей	
9.	ТПОП	1	Научно-практические аспекты создания новых продуктов из мяса яка с учетом особенностей сырья	2021 г
10.		6	Разработка эффективной технологии соленых изделий из мяса яка	2021г
11.			Разработка технологии производства продуктов из мяса яка с учетом особенности сырья	2021г
12.			Разработка технологии и оценка потребительских свойств продуктов питания на основе местного растительного сырья для детей школьного возраста	2021г
13.			Технология приготовления блюд на молочной основе для специальных видов питания	2021-2022гг.
14.			Разработка технологии функциональных блюд и изделий для горнорабочих и горных туристов из местного пищевого сырья	2021-2022гг.
15.			Разработка технологии и рецептур пищевых продуктов	2021 г.
16.	ПИ	4	«Обоснование основных параметров фильтрующе-прессующего оборудования при получении национального напитка «Бозо»».	2021
17.			«Кинематическое и кинестатическое исследование рабочих органов тестомесильных машин».	2021
18.			Разработка методов синтеза механизмов третьего семейства	2022 г.
19.			Разработка прогрессивного способа получения	2022

			органоминерального удобрения с применением отходов сахарного производства	
20.	ХиХТ	3	«Наноструктуры Bi и Sb из импульсной плазмы, создаваемой в жидких углеводородах и их производных» (Неорганическая химия – 02.00.01)	2021
21.			«Синтез наночастиц индия и изучение их физико-химических свойств» (Неорг. химия -02.00.01)	2021
22.			«Исследование накопления меди, цинка, кадмия и свинца в пищевых продуктах растительного происхождения (Неорг. химия – 02.00.01)	2021
23.	ТИЛП	1	Научные основы регулирования структуры и свойств композиционных материалов	2021г.
24.		5	Разработка композиционных материалов на основе термоэластопластов и минеральных наполнителей	2020г.
25.			Технология регенерированной кожи с использованием связующих композиций на основе вторичных продуктов кожевенно – мехового производства	2020г.
26.			Исследование и разработка композиционных материалов на основе отходов легкой промышленности и минерального сырья	2020г.
27.			Технология текстильных комплексных материалов на основе отходов производств кожевенной промышленности	2021г.
28.			Разработка композиционных материалов из отходов легкой промышленности	2021г.
29.	ХПИ	2	Формирование профессиональной компетенции студентов дизайнеров вуза средствами декоративно прикладного искусства (на примере кыргызского орнамента)	2020
30.			Педагогическое условие формирования проектной деятельности студентов дизайнеров.	2025
Всего по факультету		30		

Защитили кандидатскую диссертацию с присвоением звания к.ф.н. Жумагул к. А. кафедра «Кыргыз тили» и к.пед.н. Барсанаева Ж. кафедра «Русский язык», кафедра ПИ, Кокоева У.У., PhDРустам кызы Чолпон кафедра ХиХТ.

- **Анализ востребованных/актуальных научных исследований в пищевой и легкой промышленности. Важнейшие научные достижения кафедр – 31 (табл.14)**

Таблица 14

№	Кафедры	Опытно- конструкторские разработки	Введенные новые лабораторные стенды, установки описание
1.	ТППП	Разработка технологии реструктурированных деликатесных продуктов с применением адгезива животных и растительных добавок	Апробация предлагаемых технологий на ОсОО «Баркад» (имеются Акты апробации на предприятии)
2.		Разработка технологии новых видов колбасных изделий «халал»	Апробация предлагаемых технологий на ОсОО «ДилНур Кей Джи» (ТМ “Аль-Халал”) (имеются Акты апробации на предприятии)
3.		Разработка и оптимизация рецептур мясорастительных полуфабрикатов с	Апробация предлагаемых технологий на ОсОО «Баркад» (имеется Акт

		применением линейного программирования	апробации на предприятии)
4.		Разработка и оптимизация рецептуры замороженного мясорастительного полуфабриката в тесовой оболочке «Равиоли» на предприятии ОсОО «Баркад	Апробация предлагаемых технологий на ОсОО «Баркад» (имеется Акт апробации на предприятии)
5.		Сухой кисломолочный порошок с добавлением растительных ингредиентов	Предполагается внедрение на производстве
6.		Совершенствование технологии рецептуры мучных кондитерских изделий	-
7.		Исследование молочнокислых бактерий для производства хлебопекарной закваски и использование в производстве хлеба	Предполагается внедрение на производстве
8.		Разработка технологии кваса, обогащенного витамином С	-
9.		Разработка рецептуры хлеба профилактического назначения	-
10.	ТК	Разработка рецептуры и технологии производства батончиков из орехов и сухофруктов на основе местного сырья	По заказу ОсОО «Бишкек Консалтинг Групп» разработаны рецептуры и технологии производства батончиков из орехов и сухофруктов на основе местного сырья
11.		Разработка Программы предварительных условий для производства коньяков ОсОО «КыргызКоньягы»	По заказу ОсОО «КыргызКоньягы» разработаны Программы предварительных условий для производства коньяков.
12.		Разработка документации процедуры аккредитации производственной лаборатории ЗАО «BearBeer» согласно ISO 17025:2005	По заказу ЗАО «BearBeer» разработаны документации процедуры аккредитации производственной лаборатории согласно ISO 17025:2005.
13.		Разработка технологических линий производства джемов из фруктовых плодов с сохранением ароматических веществ	По заказу ОсОО «Мастер Фрост» разработаны технологических линий производства джемов из фруктовых плодов
14.		Разработка технологических линий производства фруктовых соков прямого отжима с использованием местного сырья Иссык-Кульской области	По заказу ОсОО «Экофлорис»
15.	ПИ	Механизация процесса с учётом специфических особенностей <i>Изготовлен опытно-экспериментальный образец установки для фильтрации национального напитка «Бозо»</i>	Установка для фильтрации национального напитка «Бозо», Ауд.2/122
16.		Механизация процесса аэрирования национального напитка кумыс <i>Подготовка материалов по созданиюю</i>	

		установки по аэрированию национального напитка «Кумыс».	
17.	ТИЛП	Разработка аксессуаров к одежде и их стильное сочетание	
18.		Кыргыздын оймолору түшүрүлгөн панону иштеп чыгуу	
19.		Разработка различных видов переплетения из натуральной кожи и их применение	
20.		Конский волос как основа текстильных и технических материалов	
21.		Исследование аксессуаров из пряжей методом вязание с крючком	
22.	ВШД	Разработка серии плакатов «Экология Кыргызстана»	Плакат в формате А1
23.		«Разработка знака на основе источника животного мира».	Плакат в формате А1
24.		Разработка настенного календаря	Плакат в формате А1
25.		«Значение цвета в детской анимации»	Плакат в формате А1
26.		«Я против коррупции»	Плакат в формате А1

• **Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья**

Профессорско-преподавательский состав Технологического факультета КГТУ им. И. Раззакова ведёт научно-исследовательскую работу в рамках проблемы «**Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР**», «».

Целью исследований, проводимых на кафедрах, является совершенствование существующих и создание новых технологий продуктов питания с высокой пищевой ценностью и гарантированной безопасностью для общего и лечебно-профилактического питания на мясной, молочной и зерновой основе, техническое перевооружение предприятий на основе инновационных технологий.

Кафедры технологического факультета проводит исследования в рамках соглашения о взаимном научном сотрудничестве ВУЗами стран дальнего и ближнего зарубежья. Дальнего зарубежья – 3, ближнего зарубежья – 18 (табл. 14.1).

Таблица 14.1

№	Название ВУЗа	Соглашение, Договора	Кафедра	Вид деятельности с ВУЗов
1.	Российский химико-технологический университет	Договор о научно-техническом сотрудничестве	ХиХТ	НИИР магистратура, аспирантура, докторантура, конференции и семинары
2.	Новосибирский государственный технический университет	Соглашение о сотрудничестве в области образования, науке, технологии,	ХиХТ	

		студенческой и академической мобильности		
3.	Казанский Национальный исследовательский технологический университет	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТИЛП	обмен молодыми инженерами, учеными, и преподавателями для участия в различных видах научной и педагогической деятельности, принимать студентов и аспирантов университета. Организовать Симпозиумы, конференции,
4	Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТИЛП, ХПИ	
5	Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТИЛП, ХПИ	
6	Санкт-Петербургский государственным университет низкотемпературных и пищевых технологи	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТППП	
7	Воронежская технологическая академия	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТППП	
8	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунов	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТФ	
9	Харьковский государственный университет питания и торговли	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТПОП	
10	Кемеровский государственный университет	Ведутся переговоры о заключении соглашения	ТФ	
11	Алма-Атинский технологический университет. Республика Казахстан	Меморандум	ТФ	обмен молодыми инженерами, учеными, и преподавателями для участия в различных видах научной и педагогической деятельности, принимать студентов и аспирантов
12	Могилевский государственный университет продовольствия Республика Беларусь	Ведутся переговоры о соглашении	ПИ	

13	Технологический университет Таджикистана	Ведутся переговоры о соглашении	ТИЛП	университета. Организовать Симпозиумы, конференции, краткосрочные курсы и семинары. Осуществлять совместные научно-исследовательские и образовательные проекты
14	Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности	Меморандум	ТИЛП, ХПИ	
15	Технологический университет Таджикистана	Договор в рамках сотрудничества через GIZ	ТППП, ТК	
16	Семипалатинский государственный университет им. Шакарима	Ведутся переговоры о соглашении	ТППП	
17	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева РК	Ведутся переговоры о соглашении		
18	Жетысуский государственный университет им. И. Жансугурова РК.	Ведутся переговоры о соглашении		

7. Мамлекеттик тил

Технологиялык факультеттин мамлекеттик тилде иш алып баруусу жана окуу процессин жүргүзүүсү окуу жылынын башында факультеттин Окумуштуулар Кеңешинде кабыл алынган “И.Раззаков атындагы КМТУнун Технологиялык факультетинде 2019-2020-окуу жылы үчүн мамлекеттик тилди бардык багыттарда кеңири колдонууну жогорулатуу жана тил саясатын өркүндөтүү боюнча иш-чараларынын планына” ылайык жүргүзүлдү.

Факультеттин бардык кафедраларында мамлекеттик тил боюнча жооптуу адамдар ректордун буйругу менен бекитилген жана мамлекеттик тил боюнча иш алып барышып, кафедрада аткарылган иштер боюнча отчетторду беришти.

Мамлекеттик тил боюнча жооптуулардын тизмеси:

№	кафедрасы	аты-жөнү	кызматы	телефону
1.	“Химия жана химия технологиялары” кафедрасы	Абдыкеримова А.С.	доцент	0554646483
2.	“Консервалоо технологиясы” кафедрасы	Алымкулова Н.Б.	улук окут.	0777414427
3.	“Буюмдарды көркөмдөп долбоорлоо” кафедрасында	Асанакунов Ж.Ш.	улук окут.	0702053731
4.	“Дизайн жогорку мектеби”	Заркунов М.А.	улук окут.	0559550007
5.	“Тамак-аш инженериясы” кафедрасы	Алымкулов Н.Ж.	улук окут.	0700322200
6.	“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы	Отунчиева А.К.	доцент	0705999414

7.	«Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» кафедрасы	Кошоева Т.Р.	доцент	0500212179
8.	“Тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн технологиясы” кафедрасы	Касымова Ч.К.	улук окут.	0701605063
9.	“Орус тили” кафедрасы	Жееналиева Ж.Т.	улук окут.	0702409039
10.	“Кыргыз тили” кафедрасы	Рысбекова Д.А.	улук окут.	0707455447
	<i>ТФ боюнча мамлекеттик тилге жооптуу</i>	<i>Рысбекова Д.А.</i>	<i>улук окут.</i>	<i>0707455447</i>

1. Иш кагаздары номенклатурасынын мамлекеттик тилде жүргүзүлүшүнүн абалы

№	Жалпы документтердин саны	Толук мамлекеттик тилде жүргүзүлгөн документтердин саны	Мамл.тилде аралаш жүргүзүлгөн документтердин саны	Жетекчинин Ф.А.А
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы				
1.	63	34	29	каф. башч. Элеманова Р.Ш. каф. жалпы жамааты.
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы				
1.	Кафедранын иштөө пландары	8	100% мамлекеттик тилде	т.и.д., проф. Садиева А.Э.
2.	Кафедранын отурумдарынын протоколдору	12	100%	
3.	Билдирмелер, арыздар ж.б документтер		70-85%	
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы				
1.	29	1	12	Кошоева Т.Р.
“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы				
1.	35	11	11	Рысбаева И.А.
“Тамак-аш өндүрүүнүн технологиясы” кафедрасы				
1.	Студенттердин бүтүрүү иштери	-	64	Жетекчилери
2.	Кафедранын иш планы	-	1	
3.	Жылдык отчет		1	
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1.	Кафедранын иштөө пландары	6	100% мамлекеттик тилде	Борбиева Д.Б.
2.	Кафедранын отурумдарынын протоколдору	7	100%	
3.	Билдирмелер, арыздар ж.б документтер		70-80%	
Жогорку дизайн мектеби				

1.	29	2	4	Коеналиев К.К.
«Кыргыз тили» кафедрасы				
1.	Бардык документтер	63	63	Жумагул кызы Айнура
«Буюмдарды көркөм долбоорлоо» кафедрасы				
1	26	2	9	Джолдошова А.Б.

2. Мамлекеттик тилде даярдалган окуу процессин уюштуруу, башкаруу. илимий ишти жүргүзүү, социалдык маселе ж.б. боюнча документтер

№	Документтин аталышы	Убактысы (күнү, айы)	Түзүмдүн башчысы, Ф.А.А
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы			
1.	Окуу жумуш планы -740100 - Өсүмдүк чийки заттарынан тамак азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы багыты боюнча	2019-2020 о.ж.үчүн	Элеманова Р.Ш.
2.	Окуу жумуш планы- 700600 - Стандартташтыруу, тастыктоо жана метрология багыты боюнча	2019-2020 о.ж.үчүн	Элеманова Р.Ш.
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы			
1	Кафедранын чогулуш өткөрүү планы , окуу-методикалык иштери боюнча планы, кесиптик багыттоо боюнча иш планы, бүтүрүүчүлөрдү жумуш менен камсыз кылуу боюнча иш планы, окуу иштери боюнча планы, тарбиялоо иштеринин планы, илимий- изилдөө иштеринин планы, студенттердин илимий-изилдөө иштеринин планы.	2019-2020 окуу жылы	т.и.д.,проф. Садиева А.Э.
“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы			
1	Түзүмдүн иш пландары	Сентябрь	Рысбаева И.А.
2	Түзүмдүн отчету	Июнь	
3	Мамлекеттик билим берүү стандарты бакалаврлар үчүн	Сентябрь	Рысбаева И.А.
4	Мамлекеттик билим берүү стандарты магистрлер үчүн	Сентябрь	Рысбаева И.А.
5	Жумушчу окуу пландары	Сентябрь	Рысбаева И.А.Курманалиева А.К.
6	Бүтүрүүчү квалификациялык иштердин темалары	Октябрь	Рысбаева И.А. Акунова М.Т.
7	Магистрдик диссертациялардын темалары	Сентябрь	Рысбаева И.А. Отунчиева А.К.
8	Практикаларга билдирүү	Январь, май	Рысбаева И.А.

			Маслянова Ф.И.
9	МАКтын курамын бекитүүгө билдирүү	Ноябрь	Рысбаева И.А. Акунова М.Т.
10	Мамлекеттик экзаменди жана бүтүрүчү квалификациялык иштерди жактоонун графиги	Февраль	Рысбаева И.А. Акунова М.Т.
11	Мамлекеттик экзаменди тапшырууга билдирүү	Март	Рысбаева И.А. Акунова М.Т.
12	Бүтүрүүчү квалификациялык иштерди жана Магистрдик диссертацияны жактоого билдирүү	Май	Акунова М.Т., Отунчиева А.К.
13	Бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялык иштерди жана магистрдик диссертацияны жактоонун жыйынтыгы тууралуу билдирүү	Июнь	Акунова М.Т. Отунчиева А.К.
14	Академ кеңешчилердин пландары жана отчеттору	Сентябрь, июнь	Академ кеңешчилер
15	ОЖП пландары жана отчеттору	Сентябрь, июнь	Рысбаева И.А. Упенова А.Р.
16	Түзүмдө баардык участоктор боюнча отчеттор (профорентация, жумушка орноштуруу, ЛАЗ, илимий изилдөө, практика, курстук иштер, тарбиялык иштер, материалдык техникалык база, окутуучулардын квалификациясын жогорулатуу)	Январь, июнь	Түзүмдөгү участоктор боюнча жооптуулар
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы			
1	Кафедранын иштөөсүнүн отурумдарынын илимий изилдөөлөрдүн студенттерди тарбиялоонун кесиптик ориентациялоонун пландары	Сентябрь 2019-ж	Борбиева Д.Б
Жогорку дизайн мектеби			
1	Академ.кеңешчинин иш планы эки этап менен 1 жылдык окуу иштери жөнүндө билдирүү түзүлөт. Документтер мамлекеттик тилде жүргүзүлөт. Академ.кеңешчинин билдирүүсү	Сентябрь-январь жана февраль июнь аралыктарында	К.К. Коеналиев
«Кыргыз тили» кафедрасы			
1	Бардык иш пландар, жумушчу программалар, отчеттор	Сентябрь-июнь	Каф. башч. жана окутуучулар
«Буюмдарды көркөм долбоорлоо» кафедрасы			
1	Справкалар, билдирүүлөр, докладдык каттар, кат алышуулар жана башкалар	01.09.2019-01.06.2020	Джолдошова А.Б.

2	Илимий-изилдөө иштери боюнча документтер	02.03.2020-30.04.2020	Джолдошова А.Б.
3	Мамлекеттик билим берүү стандарттары	Май 2020ж.	Джолдошова А.Б.

3. Мамлекеттик тилде даярдалган окуу-усулдук комплекстер, жумушчу программалар, силлабустар (кафедра толтурат)

№	Окуу-усулдук комплекстер, жумушчу программалар, силлабустардын аталышы	Убактысы (күнү, айы)	Каф. башчысы, Ф.А.А
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы			
1	“Технологиялык машиналар жана жабдуулар1”	2019-2020-окуу жылы	Тилемишова Н.Т.
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы			
1	“ Тамактануунун физиологиясы	2019- ж	Азисова М.А.
2	“Азык-түлүк чийки заттарды товардык изилдөө”	2019-2020- жылына чыгарууга жүрүшүндө	Джамакаева А.Дж. Кошоева Т.Р. Абдыкалыкова С.С.
3	Тамак-аш химиясы	2019- ж	Азисова М.А.
	Метрология, стандартизация жана сертификациясы	2020-ж	Абдыкалыкова С.С иштелүүдө.
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы			
1	ЖӨЖТ(ТКИЛП) багытына түзүлгөн ОУК, силлабус, жумушчу программа	2016-2020-жж	Борбиева Д.Б
2	ТПООП багытына тузулгон ОУК силлабус жумушчу программа	2018-2019-жж	Борбиева.Д.Б
3	ЭЭ багытына түзүлгөн ОУК, силлабус, жумушчу программа	2016-2020-жж	Борбиева Д.Б
4	ТБ багытына түзүлгөн ОУК, силлабус, жумушчу программа	2020-ж	Борбиева Д.Б
Жогорку дизайн мектеби			
1	Жандуу жазуу сабагы боюнча методикалык көргөзмө	Заркунов М.А. Эл. түрдө-2019-ж.	Коеналиев К.К.
2	Сүрөт сабагындагы перспектива		

4. Кыргыз тилинде басмадан чыккан окуу куралы, окуу китеби (анын ичинде КР ББЖИМ каржылап басмадан чыкканы белгиленсин) жана окуу-усулдук колдонмолор, электрондук окуу материалдары.

2019-2020-окуу жылында Технология факультетинде жалпысынан 12 усулдук эмгек даярдалды. Анын ичинен 3 окуу куралы, 7 усулдук колдонмо жана 1 усулдук көрсөтмө басмага берилди жана 1 электрондук окуу материалы даярдалды.

№	Эмгектин аталышы (түрлөрү боюнча)	Чыккан убактысы	Автору, Ф.А.А.	Басмакана, көлөмү
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы				
1.	740100 “Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык –түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү” бакалавр студенттери үчүн “Чийки затты, жарым чийки затты жана даяр тамак-аш азыктарын изилдөө ыкмалары” сабагынан усулдук көрсөтмө	2019-ж. ноябрь басмага берилди.	Касымакунова А.М.	2.0 б.т.
2	Долбоордун алкагында “Тамак-аш азыктарынын коопсуздугу” сабагы боюнча китеп.	2020-ж. басмага берилди.	Кожобекова К.К., Коджегулова Д.А.	10,0 б.т.
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы				
1	“Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери» окуу-усулдук колдонмо	2019ж	Азисова М.А.	
2	“Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери» электрондук окуу материал	2019ж	Азисова М.А.	
3	“Азык-түлүк чийки заттарды товардык изилдөө”	2019-2020 жылына чыгарууга жүрүшүндө	Джамакаева А.Дж. Кошоева Т.Р. Абдыкалыкова С.С.	
4	Азыктардын сапатын көзөмөлдөө менен тамактануу өнөр-жайындагы ХАССП –окуу куралдары	2019-ж	Джурупова Б.К. Азисова М.А.	
“Тамак-аш өндүрүүнүн технологиясы” кафедрасы				
1	Сүт жана сүт азыктарынын технологиясы	2020-ж.апрель айына планга киргизилген	Мусульманова М.М, Мамбетова А.Ш.	24 б.т.
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1	Физикалык жана коллоиддик химия (усулдук колдонмо) жарыкка чыгууга даярдалды	2020-ж	Джунушалиева Т.Ш, Борбиева Д.Б, Кудайбергенова.Д.С	6-7 б.т
«Кыргыз тили» кафедрасы				
1	“Маалыматтык технология багытында кыргыз тилин	2019-ж.	Жумагул кызы Айнура, А. М.	6 б.т.

	окутуу” окуу куралы		Исираилова, А. Б. Саякбаева, Ш. А. Дуйшөева	
2	“Техникалык окуу жайында лексиканы окутуу” усулдук колдонмо	2020-ж.	А. Б. Саякбаева, Б. Т. Амалканова, Р. А. Шаршенова, Ш. А. Дуйшөева	3 б.т.
3	“Техникалык ЖОЖдун экономика адистигинде кыргыз тилин окутуу” усулдук колдонмо	2020-ж.	Жумагул кызы Айнура, Б. Т. Амалканова	5 б.т.
4	«Энергетика багытында кыргыз тилин окутуу» усулдук колдонмо	2020-ж.	Айтбаева Н.Б., Осмон кызы Н., Рысбекова Д.А.	5 б.т.

5. Мамлекеттик тилде даярдалган илимий иштер, гранттар жана долбоорлор (диссертация, монография, илимий отчет, макала, конференциянын доклады ж.б.)

№	Автордун Ф.А.А.	Эмгектин түрү жана аты	Жакталган, жарыяланган же окулган жери, басмакана	Убактысы (күнү, айы) көлөмү
«Консервалоо технологиясы» кафедрасы				
1.	Кожобекова К.К., Джамаева А.Э., Сырымбекова Э.А.	«Функционалдуу тамак-аштар» (макала)	КМТУнин «Известия» журналы	2020-ж. март басмага берилди.
2	Алымкулова Н.Б.	“Тамак-аш азыктарын маркировкалоодогу маселелер” (макала)	КМТУнин «Известия» журналы	2020-ж. март басмага берилди.
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы				
1.	Садиева А.Э., Халмуратов Р.С., Тилемишова Н.Т.	Макала	Машина таануу институту	2020-ж.
2.	Тилемишова Н.Т.	Макала	Машина таануу институту	2020-ж, январь
3.	Тилемишова Н.Т., Айбек уулу Бекжан ТМОТ-1-18(19)	Макала	62-эл аралык илимий техникалык конференция	2020-ж.
«Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» кафедрасы				
1	Абдыкалыкова С.С.	“Манас” кыргыз-түрк университетинде	2018-2019 окуу жылы	

		өткөн жаш илимпоздор үчүн илимий семинарга доклад жана макала даярдалган.		
2	Алмазбекова А.А	“Манас” кыргыз-түрк университетинде өткөн жаш илимпоздор үчүн илимий семинарга доклад жана макала даярдалган.	2019-2020 окуу жылы	
3	Алмазбекова А.А	Тоо туристтеринин тамактануусун уюштуруу өзгөчөлүктөрү КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. И. РАЗЗАКОВА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРИКЛАДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ 2020 №1 (53)	2020 ж	
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1	Абдыкеримова А.С	Озондун экологиядагы мааниси	Известия КНАУ №2	2019-ж. май
2	Абдиназарова Э, Асылбекова К (ТКИЛПб-2-19), Абдыкеримова А.С	Илимий иш-макала “Суунун органолептикалык касиеттерине таасир этүүчү химиялык заттарды анализдөө”	Доклад, 62-студенттик илимий-практикалык конференциясы	15-апрель, 2020-ж
Жогорку дизайн мектеби				
1	Заркунов М.А.	Сүрөт сабагы. Жаныча иштөөнүн ыкмалары.	Вестник КГТУ	2019-ж.
“Кыргыз тили” кафедрасы				
1	Жумагул кызы Айнура	“Макал мазмунун шарттоочу айрым факторлор” 2020-ж. 7б.	“КУУнун Жарчысы” журналы	
2	А. М. Исраилова, А. Б. Саякбаева, Э. К. Ибраимова	“Истоки образования терминов” 2020г 3б.	Актуальные вопросы образования и науки	

3	Амалканова Б. Т.	“Ч. Айтматовдун чыгармачылыгындагы гуманизм” 2019-ж. 3б.	“КУУнун Жарчысы” журналы	
4	Амалканова Б. Т.	“Мектептерде Ч. Айтматовдун чыгармаларын интеграциялап окутуунун жолдору” 2019-ж. 4б.	“КУУнун Жарчысы” журналы	
5	А. Б. Саякбаева, С. С. Нуралиева	“Феномен, манасчы Сагынбай Орозбаковдун вариантындагы жергиликтүү кыргыздардын тилдик өзгөчөлүктөрү” 2020-ж. 5б.	“КУУнун Жарчысы” журналы	
6	Дуйшоева Ш. А., Р. А. Шаршенова	“ Орус тилдүү студенттердин кебин кыргыз тилинде калыптандыруу” 2019-ж. 4б.	“КУУнун Жарчысы” журналы	
7	Рысбекова Д. А.	“Жеңижоктун ырлары- адептүүлүктүн башаты” 2019-ж.	“Эл агартуу” журналы	

6. Түзүмдө студенттер мамлекеттик тилде аткарган окуу-илимий иштер, курстук жана дипломдук иштер

№	Студенттин Ф.А.А	Окуу топтун аталышы	Жетекчисинин Ф.А.А.	Жыйынтыгы
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1	Абдиназарова Э, Асылбекова К	ТКИЛПб-2-19	Абдыкеримова А.С	Макала, ТФнын Ардак Грамотасы
“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы				
1	Акылбек кызы Мээрим	ТШИ-1-17	Отунчиева А.К.	Макала
2	Жумабекова Уулгелди Ыманбек кызы Назира, Исманалиева Жанара, Кушбакова Нурлира	КШИ-1-17	Отунчиева А.К.	Макала, пано иштеп чыгышты
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы				
1	Айбек уулу Бекжан	ТМО(б)-1-18(19)	Тилемишова Н.Т.	Макала

Жогорку дизайн мектеби				
1	Мадибекова Даанагул	Дг1-16	Коеналиев К.К.	жактоо
2	Медет кызы Айпери	Дг1-16	Мусаева Н.Б.	жактоо

7. Толук циклда кыргызча окуган окуу топтору (факультеттер, институттар толтурушат)

№	Окуу топторунун аталышы	Адистиктин аталышы	Студ.	Өтүлгөн сабактардын саны
1	ТПООП(б)кырг-1-18	Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы		

8. Мамлекеттик тилде өтүлгөн сабактардын аталыштары (кафедра толтурат)

№	Дисциплиналардын аты	Окуу топтору	Окутуучунун Ф.А.А.	Качантан бери окутулат
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы				
1.	Микробиология	ТПООП-1-18	Кожобекова К.К.	2019-20 окуу жылы
2.	Биохимия	ТПООП-1-18	Тынарбекова М.Т.	2019-20 окуу жылы
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы				
1	ТПООП(кыр)-1-18 тобу	Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы	6	Жылуулук жана муздатуу техникасы
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы				
1	ТПООП(б)кырг-1-18	Коомдук тамак-аш азыктарынын жасоо жана аны уюштуруунун технологиясы	3 сабак «Тамактануунун физиологиясы» Тамак-аш химиясы Метрология, стандартизация жана сертификациясы	
1	“Тамактануунун физиологиясы” “Тамак-аш химиясы”	ТПООП(б)кырг-1-18	Азисова М.А.	2019-2020 о.ж
1	Метрология, стандартизация жана сертификациясы	ТПООП(б)кырг-1-18	Абдыкалыкова С.С	2019-2020 о.ж
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1	Химия 1, химия 2 Органикалык химия	ТКИЛП6-16-17-18, ТКИЛП6-2-19,ТКИЛП6(к)-1-19, ТПООП6-1-18, ТБ 6(к)-1,2(ИСОП)-	Абдыкеримова А.С	2016-ж 2018-2019-

		19,		жж 2019-2020- жж
2	Химия	ЭЭ-5-18, ЭЭ-5-19	Жамангулова Г.А	2018-ж
3	Химия	ЭЭб(к)-5-19	Жамангулова Г.А	
Жогорку дизайн мектеби				
1	Бир гана жолу «Басама дизайны» сабагынан ачык сабак мамлекеттик тилде өткөн. Андан башка, орус тилдүү студенттер жок сабактарда алардын макулдугу боюнча мамлекеттик тилде сабактар өтүлөт. Андан башка, «Жан жазуу», «Сүрөт өнөрү» боюнча сабактар кыргыз тилдүүлөр үчүн кыргыз тилинде, ошондой эле орус тилдүүлөр үчүн расмий тилде түшүндүрүлөт.	Дб-1-16 Дб-18, Дб-19 Дс-19, Дб-18	К.К.Коеналиев Заркунов М.А.	2018-жылдан баштап 2019-жылдан бери
“Кыргыз тили” кафедрасы				
1	Кыргыз тили жана адабияты	Бардык топторго	Кафедранын окутуучулары	2019-2020

9. Жыйындардын, конференциялардын, семинарлардын, кереге кеңештердин, сынактардын, конкурстардын, көргөзмөлөрдүн, маданий-массалык ж.б. иш-чаралардын мамлекеттик тилде уюштурулушу жана өтүлүшү.

№	Иш-чаранын аты	Убактысы (куну, айы)	Жыйынтыгы	Уюштуруучунун Ф.А.А
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы				
1.	“Карьера жана тажрыйба” аттуу тегерек стол.	2020ж. февраль	Кафедра жамааты атайын чакырылган өндүрүштүн өкүлдөрү жана студенттер менен биргеликте карьера, тажрыйба тууралуу маселерди талкуулашты.	каф. башчысы, кафедранын жамааты
2.	Студенттердин илимий – техникалык конференциясы 62	2020 ж, апрель	ТК-1-17 тобунун студенти Аскербекков К катышты.	Жетекчиси: Джамаева А.Э., Сырымбекова Э.А.
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы				
1	Кафедранын отурумдары, жыйындары, конкурстарга катышуу	2014-2020-жж, кафедранын иштөө пландары боюнча	Жыйындардын, отурумдардын протоколдору, токтомдору.	Садиева А.Э.

«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1	Кафедранын отурумдары, жыйындары, конкурстарга катышуу	2014-2020-жж, кафедранын иштөө пландары боюнча	Жыйындардын, отурумдардын протоколдору, токтомдору. Мамлекеттик тилиндеги окуу китептеринин конкурсунда-2-орун,(2000 с сыйлык), кафедрага-Ыраазычылык кат	Джунушалиева Т.Ш Борбиева Д.Б
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы				
1	Теле проект "Муну билүү пайдалуу" долбооруна катышууда	Декабрь 2019-март 2020 ж	10	КТАТ кафедрасынын окутуучулары студенттери менен биргеликте
2	Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетин 65-жылдык юбилейине катышуусу	2019-сентябрь	1	КТАТ кафедрасынын окутуучулары студенттери менен биргеликте
3	Куратордук сааттарды мамлекеттик тилде өткөрүштү ТПООП (б)-1-17	2019-2020 окуу жылы	1	Абдыкалыкова С.С
4	Куратордук сааттарды мамлекеттик тилде өткөрүштү ТПООП (б)-1-16	2019-2020 окуу жылы	1	Абакирова Э.М
5	Куратордук сааттарды мамлекеттик тилде өткөрүштү ТПООП (б)-1-19	2019-2020 окуу жылы	1	Байгазиева А.С
Жогорку дизайн мектеби				
1	Кафедранын жыйыны жума сайын мамлекеттик тилде өтүлөт. Эгерде орус тилдүү окутуучу катышкан убактарда расмий тилде өтүүгө туура келет.	Ар бир жуманын шаршемби күнү, саат 12-20 дан 13-00 го чейин	Бардыгы түшүнүп, колдоого алышат	Коеналиев К.К.
2	ДЖМда өткөрүлгөн көргөзмөлөр негизинен мамлекеттик тилде өтүп жатат. Мисалы: Кыргыздын улуу жазуучусу Чыңгыз Айтматовдун 90 жылдыгына арналган көргөзмө	Ноябрь 2019-жылы өткөрүлгөн	Көргөзмөгө окутуучулар, кафедра башчылары, проректорлор катышып, жакшы ойлорун айтып кетишти.	ДЖМдин окутуучулары жана окуучулар

“Кыргыз тили” кафедрасы

№	Иш-чаранын аталышы	Өткөрүлгөн ыкмасы	убактысы	жооптуулар
Мамлекеттик тилдин 30 жылдыгына карата:				
1	“Мен - сабаттуумун”	Сабаттуу жазууга үндөө жана өркүндөтүү максатында жалпы факультеттердин окутуучулар арасында жат жазуу акциясы	сентябрь	Жумагул кызы А. Айтбаева Н. Б,
2	«Элсиз тил болбойт, тилсиз эл болбойт»	Сабаттуу жазууга үндөө жана өркүндөтүү максатында жалпы факультеттердин 1-курсунун студенттеринин арасында дил баян жазуу	сентябрь	Шаршенова Р. А. Дуйшоева Ш. А.
3	“Эне тилим – эстелигим урабас”	көркөм окуу сынагы	сентябрь	Исираилова А. М. Саякбаева А. Б.
4	“Ырдайлы кыргыз ырларын”	1-курстун студенттери тарабынан аткарылган обондуу ырлар же “Манас” эпосунан үзүндү айтуу сынагы	сентябрь	Нуралиева С. С. Амалканова Б. Т
5	“Эне тил барда элим бар”	1-курстар арасында тегерек стол	сентябрь	Исмаилов А. Ү.
6	“Кыймыл менен сүйлөгөн, кыргыз бийин үйрөнөм”	Студенттер арасында флешмоб	сентябрь	Рысбекова Д. А. Осмон кызы Ж.
7	“Эң мыкты дубал гезит”	1-курстар арасында дубал гезиттер сынагы	сентябрь	Кафедра мүчөлөрү
8	“Эне тили болбосо аты аталбайт улуттун”	майрамдык салтанаттуу кече	сентябрь	Кафедра мүчөлөрү
9	“Тилим менен улутмун”	“Кыргыз Республикасынын мамлекеттик тили жөнүндө” Кыргыз Республикасынын мыйзамынын кабыл алынгандыгынын 30 жылдыгына карата Кыргыз радиосу КР Президентине караштуу Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссия менен биргеликте уюштурушкан түз эфирдик радиовикторинада 1-курстун студенттери И. Арабаев атындагы КМУУнун студенттери менен таймашка чыгышып, жеңиш менен кайтып келишти.	октябрь	Ш. А. Дуйшоева Ы. А. Шаршенова
Ч. Айтматовдун туулган күнүнө карата:				
10	“Айтматовду аалам окуйт”	Instagram жана Facebook социалдык тармактары аркылуу республикалык деңгээлдеги жазуучунун чыгармасынан монолог айтуу же көркөм окуу сынагы	декабрь	Р. А. Шаршенова жана кафедра мүчөлөрү
11	“Ак кеме” тасмасы	КМТУнун салтанат өтүүчү чоң	декабрь	Кафедра мүчөлөрү

		жыйындар залында көргөзүлдү		
12	“Эң мыкты дубал гезит”	1-курстар арасында дубал гезиттер жана китептер көргөзмөсү уюштурулду.	декабрь	Кафедра мүчөлөрү
13	“Каармандар сүйлөйт”	Жазуучунун чыгармаларындагы Найман эне, Жоломан, Дүйшөн, Алтынай, Данияр, Жамила, Анара, Нургазы, Илияз, Асел, Майсалбек, Майрык чаар жезкемпир ж.б. тасмаларындагы обондуу ырлардын коштоосундагы каармандар көргөзмөсү	декабрь	Кафедра мүчөлөрү
21-февраль Эл аралык эне тил майрамына карата :				
14	“Көк бөрү” тасмасы	КМТУнун салтанат өтүүчү чоң жыйындар залында улуттук оюнду даңазалаган тасмасы көргөзүлдү	февраль	Кафедра мүчөлөрү
15	“Эки дүйнө унутууга акым жок, эне тилди сиңген каны-жаныма”, же “Көп тилдүүлүк – ынтымакка өбөлгө”	1-курстар арасында дил баян сынагы	февраль	Кафедра мүчөлөрү
16	“Элимде нандын баркы улук, сыйлайт го нанды жалпы улут”	Боорсоктун түрүнүн презентациясы жана улуттук тамак-аштардын көргөзмөсү	февраль	Кафедра мүчөлөрү
17	“Кыргыз тилдин кыздары, устасы нандын дегиле”	Кафедранын жалпы жамаатынын аткаруусундагы хор	февраль	Кафедра мүчөлөрү
Улуу Жеңиштин 75 жылдыгына карата:				
	“Аталардын эрдиктерин даңктайбыз!”	Instagram жана Facebook социалдык тармактары аркылуу 1-курстун студенттери арасында жалпы ЖОЖдор аралык согуш жана тынчтык тематикасындагы видео-түрмөктөр сынагы	Апрель май	Р. А. Шаршенова жана кафедра мүчөлөрү
	“Бйлабасын энелер!”	Жалпы кафедра мүчөлөрүнүн катышуусундагы видео-түрмөк	Май	Кафедра мүчөлөрү

10. Көрнөк-жарнактардын, жасалгалардын, маалыматтык материалдардын мамлекеттик тилде жазылышы

№	Көрнөк-жарнактын, маалыматтын аталышы	Убактысы (күнү, айы)	Мазмуну
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы			
1	Багыттар боюнча программалардын жана профильдердин тизмеси	2019-20 о.ж.үчүн	Кыскача маалыматтар

2	Өндүрүш менен байланыш жана билим берүү эмгектештиги	2019-20 о.ж.үчүн	Өндүрүш менен байланыш жана билим берүү эмгектештиги боюнча кыскача маалымат
3	Студенттер, магистранттар үчүн маалыматтар	2019-20 о.ж.үчүн	Студенттер, магистранттар үчүн кыскача маалыматтар
4	Окуу расписаниеси, магистердик иштерди аткарууга, кабыл алууга график.	2019-20 о.ж.үчүн	Окуу расписаниеси, магистердик иштерди аткарууга, кабыл алууга график.
5	Студенттер, магистранттар үчүн кулактандыруу.	2019-20 о.ж.үчүн	Студенттер, магистранттар үчүн кулактандыруу
“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы			
1	Түзүмдүн тарыхы		Түзүмдүн тарыхы тууралуу кыскача маалымат
2	Студенттер үчүн маалымат	Окуу жылы ичинде	Консультация, ЛАЗ боюнча графиктер
3	Сабактардын жүгүртмөсү	Сентябрь, январь	Бакалаврлар жана магистрлер дин сабактары
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы			
1	Кафедранын маалымат стенддери (6), Мезгилдик система, окутуучулардын иштөө убактысы	2017-2020-жж	Кафедранын тарыхы, курамы, маалыматтар, иштөө убакыттары, дисциплиналардын модулдары, рейтинг программалары ж.б
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы			
1	Кафедранын маалымат стенддери (6), Мезгилдик система, окутуучулардын иштөө убактысы	2017-2020-жж	Кафедранын тарыхы, курамы, маалыматтар, иштөө убакыттары, дисциплиналардын модулдары, рейтинг программалары ж.б
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы			

1	Кафедранын расмий ролиги	2019-2020 окуу жылы	Кафедра жөнүндө
2	Мамлекеттик тилдеги кафедранын дубалгезиттери “Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасындагы мабилдүүлүк.	2019-2020 окуу жылы	Мабилдүүлүк жөнүндө
3	Мамлекеттик тилдеги кафедранын дубалгезиттери “Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасындагы	2019-2020 окуу жылы	Кафедранын тарыхы Кафедранын курамы Даярдоо багыттары Маалымат
Жогорку дизайн мектеби			
1	ДЖМнын стенди	2019	ДЖМ жана
2	ДЖМнин 4-курстар үчүн жарнама стенди	2019	маалыматтар
3	Өрт коопсуздугунун маалымдамасы	2019	

11. Иш пландардын, жыйындардын, чогулуштардын отурумдардын протоколдорунун, буйруктардын мамлекеттик тилде жазылышы

№	Иш кагаздын аты	Ишке кирген убактысы	Документтин саны
“Консервалоо технологиясы” кафедрасы			
1	Түзүмдүн иш планы	2019-2020-о.ж	1
2	Кураторлордун иш пландары	2019-2020-о.ж	9
3	Кураторлордун отчеттору	2019-2020-о.ж	9
4	Кафедранын отурумдарынын протоколдору	2019-2020-о.ж.	12
5	Кафедранын отчету	2019-2020-о.ж.	1
6	МАКнын отчету	2019-2020-о.ж.	2
“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы			
1	Түзүмдүн иш пландары	4 жыл	4
	Отурумдардын протоколдору	4 жыл	4
	Иш кагаздары	4 жыл	16
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы			
1	Кафедранын иштөө пландары, кафедранын жыйындарынын протоколдору, арыздар, билдирмелер, ж.б	2014-жылдан баштап	>10
“Тамак-аш өндүрүүнүн технологиясы” кафедрасы			
1	Тузумдун жыйындары	1.09.20	10
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы			
1	Кафедранын иштөө пландары (6), кафедранын жыйындарынын протоколдору, арыздар, билдирмелер, ж.б	2014-жылдан баштап	>10
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы			
1	Кафедранын жыйындары мамлекеттик тилде өткөрүлүшү	2019-2020 окуу жылы	27
2	Кафедранын жыйындарынын протоколу	2019-2020 окуу	25

	мамлекеттик тилде жазылуда	жылы	
3	Бүтүрүчүлөрдүн дипломдук долбоорлорунун темалары мамлекеттик тилде которулду	2018-2019 окуу жылы	41
4	Эксперттик комиссиянын лицензия берүү жыйынтыгынын бүтүмдөрү мамлекеттик тилде которулду	2019-2020 окуу жылы	1
5	Кафедранын кыскача терминдик сөздүгү даярдалды	2018-ж	1
6	Кафедранын жылдык отчету мамлекеттик тилге которулду	2019-ж	1
Жогорку дизайн мектеби			
1	Кафедранын жылдык иш планы мамлекеттик тилде жазылган	2018-2019- жылы	1 документ
«Буюмдарды көркөм долбоорлоо» кафедрасы			
1	Кафедрадагы отурумдардын протоколдору	2011	2019-2020-окуу жылында 16 протокол
2	Кафедрадагы иш пландардын, жыйындардын, чогулуштардын протоколдору	2011	

12. Мамлекеттик тилде окутуу боюнча даярдалган, колдонулган методикалар, технологиялар, онлайн видеосабактар, программалык материалдар ж.б.

№	Иштин аты	Автору, Ф.А.А.	Колдонуучулардын аты	Кыскача мазмуну
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы				
1	Дисциплиналардын ОУКтары, силлабустары, жумушчу программалары, окуу китептери, усулдук колдонмолору (тажрыйбалык иштерге), лекциялар	Джунушалиева Т.Ш Борбиева Д.Б Абдыкеримова А.С Кудайбергенова Д.С Жамангулова Г.А	ТФ, ЭЭ, ФТ, МКЖТК факультеттеринин студенттери	Тажрыйбалык иштердин аткарылышынын методикасы, лекцияларда теориялык материалдар, силлабустар, ОУКтар
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы				
1	“Тамактануунун физиологиясы” “Тамак-аш химиясы” Азыктардын сапатын көзөмөлдөө менен тамактануу өнөр-жайындагы ХАССП – окуу куралдары	Азисова М.А	ТПООП(б)кырг-1-18	ХАССП системасынын 7 кадамы, кырдалдык көзөмөл чекиттер жана аларды аныктоо, жокко чыгаруу берилген

2	Метрология, стандартизация жана сертификациясы	Абдыкалыкова С.С	ТПООП(б)кырг-1-18	
Жогорку дизайн мектеби				
1	Сүрөт сабагынын перспективасы	Заркунов М.А.	Дб,Дс-1-19, 1-18	Имараттардын жана башка буюмдардын перспективада өзгөрүшү

13. Сайттын мамлекеттик тилде жайгаштырылышы жана сайтка берилген материалдар

№	Сайт маалыматы (бар, жок)	Материалдын аталышы	Убакт ысы (куну, айы)	Материалдын маызы	Сан ы
1	бар	кафедранын курамы	2019- 2020 окуу жылы	кафедранын курамы боюнча маалымат	1
		кафедранын тарыхы		кафедра боюнча кыскача маалымат	1
		даярдоо багыттары жана профилдери		багыттар боюнча маалыматтар	3
		Документтери		Документтер боюнча маалымат	
		Окуу иштери		Окуу иштери боюнча маалымат	1
		Тарбия иштери		Тарбия иштери боюнча маалымат	1
		Абитуриентке		Абитуриентке	1
		Усулдук иш-чара		Усулдук иш чара боюнча маалымат	1
		Илимий-изилдөө жана инновациялык иштери		Илимий-изилдөө жана инновациялык иштери боюнча маалымат	1
		Эл аралык кызматташтык		Эл аралык кызматташтык боюнча маалымат	1
	Ишке орноштуруу	Ишке орноштуруу боюнча маалымат	1		
2	Facebook кафедра “Консервалоо технологиясы”	Кафедрада өткөрүлгөн иш чаралар, маалыматтар жайгаштырылып турат.	2019- 2020 окуу жылы	Кафедрада өткөрүлгөн иш чаралар, маалыматтар.	8
3	Facebook, Demo.kst u.kg	Кесип тандоо боюнча ролик	2019- 2020 окуу	Кесип тандоо боюнча маалыматтар.	2

			жылы		
“Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы” кафедрасы					
1	Сайтта маалымат бар	Түзүмдүн тарыхы, өнүгүү стратегиясы, даярдоо багыты, окуу иштери, усулдук иштери, эл аралык кызматташтыгы, кызматташуу бюнча өнөктөштөрү, бүтүрүүчүлөрдүн жумушка орношуусу, түзүмдүн мыкты бүтүрүүчүлөрү	2 жыл	Түзүмдүн тарыхы жана ишмердүүлүгүнүн негизги багыттары, миссиясы, өнүгүү стратегиясы ж.б. көргөзүлгөн	9
«Тамак-аш инженерия» кафедрасы					
1	Бар	Кафедранын тарыхы, курамы, окутулган дисциплиналар, окуу-методикалык камсыздоосу, кафедранын жетишкендиктери, жанылык тар	2019-жылдан баштап	Жазылган темаларга жараша	5
“Тамак-аш өндүрүүнүн технологиясы” кафедрасы					
1	Бар	Кафедранын курамы, тарыхы, иш кагаздары, багыты, окуу иштери, ишке орноштуруу, методикалык иштер, илимий-изилдоо иштери, эл аралык кызматташуу, бутуруучулор	Жыл бою жаныланат		15
«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасы					
1	Бар	Кафедранын тарыхы, курамы, окутулган дисциплиналар, окуу-методикалык камсыздоосу, кафедранын жетишкендиктери, жанылык тар	2019-жылдан баштап	Жазылган темаларга жараша	5
“Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы” кафедрасы					
1	Бар	Окуу бөлүмү боюнча жалпы маалымат	2019/2020 о.ж	Кафедранын ишмердүүлүгүнүн негизги максаты- жогорку квалификациялуу адистерди даярдоо. Адистерди даярдоо күндүзгү жана ДОТ системасын колдонуу менен сырттан окуу формалары аркылуу жүргүзүлөт.	2

				Кафедрада 8 негизги, 2 бир нече жерде айкалыштырып иштеген окутуучулар, анын ичинен – доцент наамы бар, 4 илимдин кандидаты, Кыргыз Республикасынын Инженердик Академиясынын 1 корреспондент мүчөсү- профессор Тамабаева Б.С., 1 лаборатория башчысы, 1 методист, 1 инженер, 1 лаборант, 6 аспирант, 1 илим изилдөөчү эмгектенет.	
2	Бар	Кафедранын курамы	2019/2 020 о.ж		1
3	Бар	Кафедранын тарыхы	2019/2 020 о.ж	Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» кафедра сы 1982 -жылы түзүлүп, 1983- жылы биринчи жогорку билимдүү адистерди бүтүргөн. 1996-жылы «Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» жана «Эт жана сүт азыктарынын технологиясы» кафедралары биригип, «Тамак азыктарын өндүрүү технологиясы» кафедрасы түзүлгөн. 2009-жылы ректордун 2009-жылдын 16-апрелиндеги №1/69 буйругуна ылайык «Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» секциясы кайра бөлүнүп, 2010-жылы кафедра статусун алган.	1

4	Бар	Багыттар боюнча даярдоо	2019/2 020 о.ж	<p>Бакалаврларды даярдоо программалары:</p> <p>-740300 “Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу” багыты боюнча: “Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу”</p> <p>“Ресторандардагы жана мейманкана комплекстериндеги азыктардын технологиясы жана аны тейлөөнү уюштуруу”</p> <p>“Туристтерди тейлөөнү жана азыктандырууну уюштуруу” профилдери</p>	1
5	Бар	Окуу жана усулдук иштери	2019/2 020 о.ж	<p>Кафедра 40ка чукул сабактарды өтөт жана бардык лабораториялык жана практикалык сабактар усулдук көргөзмөлөр, куралдар менен камсыздалып, керектелүүчү жабдуулар жана шаймандар менен жабдыкталган адистик лабораторияларда өтөт. Окуу процессинде заманбап мультимедиялык жана аудио көрүүчүлүк каражаттары кеңири колдонулат.</p>	1
6	Бар	Илимий-изилдөө жана жанылануу ишмердиги	2019/2 020 о.ж	<p>Илимий-изилдөө жана жанылануу ишмердиги.</p> <p>Кафедранын профессордук-окутуучулар курамы дайыма ири илимий-изилдөө иштерин жүргүзүп турат, алардын</p>	1

				ичинен көп пландуу изилдөөлөр жана жаңы технологияларды түзүү, жогорку сапаттагы ар түрдүү азыктарды алуу жана азык-түлүк наркынын коопсуздук кепилдиги менен жалпы жана дарылоо үчүн тамак-аштарды даярдоо.	
7	Бар	Эл-аралык кызматташуу	2019/2 020 о.ж	«Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» кафедрасында функционалдык дайындоодогу тамактануу азыктарын чыгаруу чөлкөмүндө, алардын мүлктүк мүнөздөмөсүн, керектөөчүлүк касиеттерин, физикалык-химиялык жана органолептикалык көрсөткүчтөрүн изилдеген илимий иштер жүргүзүлөт.	1
8	Бар	Өнөр-жай өнөктөштөрүү	2019/2 020 о.ж	«Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы» кафедрасында функционалдык дайындоодогу тамактануу азыктарын чыгаруу чөлкөмүндө, алардын мүлктүк мүнөздөмөсүн, керектөөчүлүк касиеттерин, физикалык-химиялык жана органолептикалык көрсөткүчтөрүн изилдеген илимий иштер жүргүзүлөт.	1
9	Бар	Жумуш менен камсыздандыруу	2019/2 020 о.ж	Мугалимдер жана стратегиялык өнүгүү планына туура	1

				бөлүмдөрүнүн ишинин натыйжалуулугун баалоо үчүн маанилүү критерийлердин бири бүтүрүүчүлөрдүн жумушка орношуу болуп саналат.	
10	Бар	Бүтүрүүчүлөрү	2019/2020 о.ж		1
11	Бар	Жанылык	2019/2020 о.ж		1
Дизайн жогорку мектеби					
1	Иштелип жаңыланып турат	<ul style="list-style-type: none"> • Кафедранын курамы • Дизайн жогорку мектебинин тарыхы • Дизайн профилинин багыттары • Абитуриентке маалымат • Документтер • Илимий-изилдөө иштери • Байланыштар 	2018-жылда н тартып 2020-жылда рда жаңыл анып турат	ДЖМнын аткарган иштери, көргөзмөлөр боюнча жанылыктар. Семинарлардын жана конференциялардын өтүшү. Абитуриенттерге маалыматтар жана видеороликтер	
“Кыргыз тили” кафедрасы					
1	Бар	Кафедранын курамы Кафедранын тарыхы Документтер Илимий-изилдөө иштери Байланыштар	2019-2020 - окуу жылы	Кафедрада өткөрүлгөн иш-чаралар, маалыматтар, жаңылыктар	
2	Facebook, Instagram	Кафедрада өткөрүлгөн иш-чаралар, маалыматтар, жайгаштырылып турат.	2019-2020- окуу жылы	Кафедрада өткөрүлгөн иш-чаралар, маалыматтар.	10
«Буюмдарды көркөм долбоорлоо» кафедрасы					
	Бар	1)Кафедранын курамы 2)Кафедранын тарыхы 3)багыттар жана профилдер 4)илимий- изилдоо иштери 5)абитуриентке 6)квалификацияны жогорулатуу	Улам жаңыл анып турат	Бардык аталыштар боюнча кыргыз тилинде кыскача керектүү маалыматтар камтылган	

		7)тарбиялык иштер 8)ишке орноштуруу 9)жанылык 10)байланыш			
--	--	--	--	--	--

14. КМТУда мамлекеттик тилди өнүктүрүү, анын колдонулушун жакшыртуу боюнча сунуштар:

«Химия жана химиялык технологиялар» кафедрасынын башчысы Борбиева Д.Б:

-Мамлекеттик тилде окууну каалаган студенттердин саны университетке кабыл алуу учурунда эле такталып, кафедрага даяр окуу топтору келсе жакшы болот эле, себеби окуу топторун уюштурууга көбүрөөк убакыт кетип жатат.

“Тамак-аш инженериясы” кафедрасынын башчысы Садиева А.Э.:

-Мамлекеттик тилди өнүктүрүү максатында кыргыз топторду уюштуруу жана мамлекеттик тилде сабак өтүү. Сабак өтүүгө колдонуучу окуу-усулдук колдонмолорду иштеп чыгуу. Окуу усулдук пландарды, илимий-изилдөө макалаларды мамлекеттик тилде жүргүзүү.

Технология факультетинде мамлекеттик тилди бардык багыттарда кеңири колдонууну жогорулатуу жана тил саясатын өркүндөтүү боюнча ар тараптуу иштер жүргүзүлүп турат:

- факультеттин стратегиясы, факультеттин жана кафедранын иш пландары;
- лицензиялар;
- мамлекеттик билим берүү стандарттары;
- жумушчу иш пландары;
- кафедралардын отурумдарынын журналдары, протоколдору;
- Технология факультетинин бардык кафедраларында бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялык иштердин темалары мамлекеттик тилге которулган;
- эксперттик комиссиянын лицензия берүү жыйынтыгынын бүтүмдөрү мамлекеттик тилде жазылган;
- кафедраларда билдирмелер, отчеттор, кызматтык инструкциялар, маалыматтар кыргыз тилинде жазылат;
- ТФнын Окумуштуулар Кеңеши мамлекеттик тилде өткөрүлөт.

8. Внеучебная и воспитательная работа со студентами

• **Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.** В формате воспитательной работы проведено 180 организационных, культурно – массовых и воспитательных мероприятий, в том числе:

- 72 собраний;
- 9 дежурств в общ. №1;
- 12 рейдов в общ. №1;
- 42 участия в культурно – массовых мероприятиях;
- 6 уборок территории;
- 5 раза сбор средств на благотворительность;
- 24 участия на мероприятиях в честь 65-летия КГТУ им. И. Раззакова, организованных кафедрами ТФ;
- 9 прочих мероприятий (нахождение спонсоров, подготовка стендов и др.), приложение 1.

Начиная с I курса, студенты приобщаются к общественной жизни факультета и университета, вовлекаются в науку. Студенты факультета за отчетный период принимали активное участие во всех культурно-массовых и общественных мероприятиях университета, являлись обладателями призов на конкурсах и фестивалях художественной самодеятельности, праздничных концертах таких как: «Посвящение в студенты», «Битва за уважение» студентам вручены дипломы и благодарственные письма.

Студенты ТФ активно приняли участие в межвузовском конкурсе «А ну-ка девушки», приуроченный к 8 Марта - Международному женскому дню. Организатором выступил Национальный Форум Женщин Кыргызстана. Кыргызский Государственный технический университет им.И.Раззакова занял 3 призовое место

На Технологическом факультете обучаются студенты–спортсмены, которые являются членами сборных КГТУ, Кыргызстана и достигли высоких результатов и достижений в мире спорта. Среди них есть неоднократные победители и призеры соревнований различного уровня, таких как чемпионаты Мира, Азии, Азиатские игры, Универсиада КР:

- Дипломом третьей степени награждена сборная команда ТФ по волейболу в XV Спартакиаде КГТУ имени И.Раззакова.

Кафедра Физвоспитания и СК «Политехник» объявила благодарность всему коллективу ТФ за помощь в подготовке и успешном выступлении студентов-спортсменов в Универсиаде КР-2019/2020 года. Студенты – спортсмены нашего факультета внесли вклад в общекомандную победу в Универсиаде ВУЗов страны 2019 года.

Список студентов – спортсменов

ФИО	группа	Вид спорта	Результат
Медет кызы Айпери	Д(б)-1-16	Борьба	Завоевала серебряную медаль на международном турнире по женской борьбе в Ницце (Франция) памяти олимпийского чемпиона Анри Деглана а также была обладателем золотой медали в открытом Кубке России по вольной борьбе среди женщин;
Анаркулову Нураиду	Дс(б)-2-17	Борьба	Завоевала серебряную медаль на международном турнире по женской борьбе в Ницце (Франция) памяти олимпийского чемпиона Анри Деглана а также была обладателем золотой медали в открытом Кубке России по вольной борьбе среди женщин;
Марсбек кызы Назира	Дс(б)-2-17	Борьба	Заняла 5 место в открытом Кубке России по вольной борьбе среди женщин;
Гаркушину Алину	СУКМ(б)-1-17)	Волейбол	заняла III место (бронзовая медаль) в составе сборной Кыргызской Республики в Зональном Чемпионате Азии среди женских команд по волейболу (г. Дакка, Бангладеш 09-14 ноября 2019г.).

№	Дата	Название мероприятия	Участники	Место	Результат
1	25.08.19-30.08.19	Встреча с первокурсниками	- декан ТФ - зам. декана по УР, ВР - зав. кафедрами - кураторы и академ. советники - ст-ты 1-го курса	1/412	Знакомство с первокурсниками. Разъяснение о правилах поведения ст-в в КГТУ, заполнение анкеты о талантах, избрание актива курса, представление кураторов.
2	30.08. 19	Подача заявлений студентов первокурсников а также 2,3, 4 курса для оформления кампусной карты Demir Bank	- 1ый курс - кураторы и академ. советники	КГТУ	Заявление подали орг собрана база эл.фото
3	4.09. 19	Собрание кураторов	- зам. декана по ВР - кураторы	1/412	Выдача журналов групп
4	5.09. 19	Собрание старост	- старосты 1го курса - зам. декана по ВР	1/412	Разъяснение правил оформления и ведения групповых журналов
5	11.09. 19	Собрание первокурсников	- зам. декана по ВР - 1ый курс - академ.советники	Баз	Проверка явки ст-в на занятия; разъяснение о мерах наказания за пропуски занятий
6	18.09.19	65-летие КГТУ им. И.Раззакова	-Декан, -зав. кафедры -представители ДСВРиВР КГТУ - зам. декана по ВР и УР Студенты ТФ	- Филармония; -Баз КГТУ	Задействованы зам. деканы, зав. кафедры, преподаватели и студенты ТФ.
7	18.10.19	65-летие КГТУ им. И.Раззакова	-Декан, -зав. кафедры -представители ДСВРиВР КГТУ - зам. декана по ВР и УР Студенты ТФ	-Филармония; -Баз КГТУ	Задействованы зам. деканы, зав. кафедры, преподаватели и студенты ТФ.
8	11.09.19	Флюорография	-Декан,	Поликлиника	Задействованы зам. деканы, зав.

			-зав. кафедры -представители ДСВРиВР КГТУ - зам. декана по ВР и УР Студенты ТФ	«Здоровье» №2, и по месту.	кафедры, преподаватели и студенты ТФ.
9	18.09. 19 -27.09.19	Сбор средств для дома престарелых	- Зам.декана по ВР - Актив первого курса; - ст-ты первого курса		Закуплены: - продукты питания (крупы, овощи, сладости, масло и т.д.) - мыло моющее (мыло, щетки, шампуни, крема) - предметы инд. Пользования - переданы денежные средства
10	29.09. 19	Посещение дома престарелых	- представители ДСВРиВР КГТУ - старосты групп первых курсов : ТПООП, ТК, ДГ,ХМК, БГ, ТМО,СУКМ, МЛ.		Материалы выложены на сайт КГТУ
11	30.09. 19	30-летие кыргызского языка	Кафедра кырг. Языка, ст-ты 1-го курса	Баз КГТУ	Материалы выложены на сайт КГТУ
12	1.10. 19	Собрание старост	Зам.дек. по ВР Старосты 1-2 курсы	1/412	Отчет о посещении занятий студентов за сентябрь месяц
13	30.10. 19	Собрание старост	- старосты 1-го курса - декан по ВР	1/412	Обсуждение плана работ на ноябрь
14	31.10. 19	Отчет	- кураторы - старосты групп 1го курса	1/320	Отчет о посещении занятий студентов за октябрь месяц
15	06.11. 19	Официальное «Посвящение в студенты»	Команда от ТФ	БАЗ	Команда награждена Дипломом
16	16.11.19	Городской субботник	- все группы 1ого курса - декан по ВР	КГТУ	Убрана закрепленная территория и закрепленная территория за ТФ
17	27.11.19	Посещение театра студентами 1- го курса	- куплена студентами 1 го курса 150 билетов	Кыргыз драм театр	Привитие нравственных ценностей
18	29.11.19	Собрание старост первого курса	- зам.декана по ВР - кураторы	- 1/320	Отчет о посещении занятий студентов за ноябрь месяц

			- старосты I го курса		
19	3.12.2019	«Экстремизм и незаконная миграция» и «Техника безопасности и охрана окружающей среды»	Зам.декана по ВР -представители правоохранительных органов ст. лейтенант милиции Карабаев М. Ж. и Умарбеков Т. А., -начальник отдела Абдрахманова Б.	БАЗ	Проведена разъяснительная работа отдельно для студентов ТФ
20	17.12.19	Встреча декана с активистами	- активисты - декан и зам.декана по ВР	1/412	Поздравление активистов за достигнутые успехи.
21	11.12.19	Встреча с деканом	- студенты 1-2 курса - декан и декан по восп. части	БАЗ	Повестка: - о предстоящей зимней экзаменационной сессии; - об оплате контракта; - учебно-воспитательная беседа
22	12.12.19	В КГТУ им.И.Раззакова состоялась встреча в Народным писателем О.Даникеевым	-Зам.декана по ВР -Студенты первого курса	Баз	Материалы выложены на сайт КГТУ
23	12.12.19	Посещение детского реабилитационного центра «Максат»	-зам. декана по ВР - старосты групп первых курсов : ТПОП, ТК, ДГ,ХМК, БТ, ТМО,СУКМ, МЛ.		Материалы выложены на сайт КГТУ Закуплены: - продукты питания (крупы, овощи, сладости, масло и т.д.) - мыло моющее (мыло, щетки, шампуни, крема) - предметы инд. пользования - переданы денежные средства
24	29.12.19	День открытых дверей	- гости (абитуриенты и родители) - декан, зам.декана по ВР, зав.кафедрами, ППС	БАЗ	Участие приняло 365 школьников. В организации приняли студенты Технологического факультета.
25	10.01.02.	День карьеры и практики	Декан, зам. декан ВР ТФ, зав. Кафедры ТФ,	БАЗ, 1/320,	Участие приняло школьники

			преподаватели ТФ, студенты	1 /305, кафедры	
26	19.02.20.	23-февралга карата концерттик иш чараларга катышуу	Зам. декана по ВР ТФ методист ТФ	БАЗ	Материалы выложены на сайт КГТУ
27	20.02.20	«Битва за РЕСПЕКТ»	1 -2-3-4курстун студенттери	Баскетбольны й зал	Команда награждена Дипломом
28	21.02.20	«Битва за РЕСПЕКТ»	Общежитие №1	Баскетбольны й зал	Команда заняло 1 призовое место.
29	03.03.20	Участие в межвузовском конкурсе “А нука девушки”	Декан, зам. декан ВР ТФ, зав. зав. Кафедрой кыргызского языка Жумагуль кызы Айнура и преподаватели ТФ, студенты ТФ (3-место)	Драм театр оперы и балета им. Т.Абдымомунова, организованное со стороны “Аялдар кеңешинин”	Команда заняло 1 призовое место
30	25.02.20.	Старосталардын чогулушу	Т.И боюнча декандын орун басары,	Деканат	Материалы выложены на сайт КГТУ
31	6.03.20	8-марта	Студенты ТФ	БАЗ	Материалы выложены на сайт КГТУ
32	11.03.20	Посадка березовой роци на «Аллея выпускников»	Декан, Зам. декана по ВР ТФ мтуденты ТФ	На территории ТФ посажано 20 берез с комом земли.	Материалы выложены на сайт КГТУ
32	12.03.20.	Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов ТФ	Санитарный врач ЦГСЭН г.Бишкек Райимжанов Н. Э. Декан ТФ, зам. декана по ВР ТФ.	1/320	Материалы выложены на сайт КГТУ
33	17.03.20	Субботник	Профессорско- преподавательский состав и сотрудники ТФ	Территория ТФ	Материалы выложены на сайт КГТУ
34	17.03.20.	Заседание деканата по случаю эпидемиологической ситуацию	Декан, зам. деканы, зав. кафедры	Деканат	Материалы выложены на сайт КГТУ

		с коронавирусом в стране			
35	22.03.20	Рейд в общежитии	Декан, зам. деканы	Общежитие №1	Материалы выложены на сайт КГТУ
36	03-04.20.	Видео ролики по профилактике коронавирусной инфекции	Зам. декана по ВР ТФ, преподаватели ТФ, студенты ТФ	Фейсбук, 9 роликов	Материалы выложены на сайт КГТУ
37	03-04.20.	Гуманитарная помощь студента проживающих во время карантина в общежитии №1	Декан, зам. декана по ВР ТФ, зав. кафедры	Общежитие №1	-
38	04.05.20	Видеоролики посвященные к 75 летию Победы Великой Отечественно й Войны.	Зам. декана по ВР ТФ, зав. кафедры ТФ. преподаватели ТФ, студенты ТФ	Фейсбук 9 роликов	Материалы выложены на сайт КГТУ
39	06.05.20	Собрание куратор и старост через онлайн режим	Зам. декана ТФ, академ. советники, кураторы, старосты.	Zoom	Материалы выложены на сайт КГТУ
40		Участие в конкурсе за лучший ролик к 75 летию Победы Великой Отечественно й	Зам. декана ТФ, кафедра Кыргызского языка, студенты ТФ.	5 роликов	Материалы выложены на сайт КГТУ
41		Ответственная по профориентационной работе ТФ (ролики профориентационного характера)	Зам. декана по ВР ТФ.	Фейсбук. 17 роликов.	Материалы выложены на сайт КГТУ

• **Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования.** За 2019-20 учебный год студенты факультета приняли участие 6 международных, 12 республиканских и региональных олимпиадах и конкурсах. Студенты – активные участники системы контроля качества учебного процесса. Они участвуют в вопросах по качеству преподавания, которые проводятся по окончании ВУЗа. Их замечания учитываются кафедрами при подписании контрактов с преподавателями.

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

Воспитательная работа со студентами во внеучебное время:

- выявление творческих способностей студентов (пение, хореография, театральные и художественные способности и т. д.);
- организация участия студентов в общественно-политических мероприятиях университета, города, республики;
- система вовлечения студентов в культурно-массовую и спортивную работу;
- организация и проведение мероприятий по профилактике правонарушений, правовой пропаганде;
- организация и участие в субботниках и работ по благоустройству кафедр, закрепленной территории;
- пропаганда здорового образа жизни, рациональной организации режима учебы и отдыха;
- система приобщения студентов к науке;
- система кураторской работы, организованная деятельность начальников курсов.

Данная система охватывала весь период обучения студентов на факультете.

Технологический факультет активно работает в этом направлении. Студенты вошли в Комитет по делам молодежи (Курбанов С М.-гр. ТПООПб-1-18;) и в сектор по туризму и спорту, выполняют порученную работу деканата и Комитета по делам молодежи. На факультете 26 творческих активистов (певцы, музыканты, танцоры, актеры и т.д). Сведения о певцах, танцорах и музыкантов приведены в табл.7,8,9.

Список студентов - кандидатов на президентскую стипендию

№	Катышуучулардын аты-жөнү	Группасы
1.	Гаджиева Мариям Ильясовна	Дб-1-17
2.	Аманбек кызы Айпери	СУКМб-1-17
3.	Алымкулова Саадат	КШИ-2-17

Список студентов-музыкантов Технологического факультета

№	Катышуучулардын аты-жөнү	Группасы	Вид инструмент
1.	Алиева Гульбахор	ТПШПРС-1-19	Пианино
2.	Шаршебаев Темир	ТПООПк-1-18	Гитара
3.	Акматов Жалалбек	СУКМ-1-18	Комуз
4.	Маткалыкова Мавлюда	ИКТ-1-19	Комуз

Список студентов-танцоров Технологического факультета

№	ФИО	Группа	Стиль танца
1.	Азизова Гулиза	ДС (б)1-19	Все виды
2.	Иноятова Камила	ДС (б) 1-19	Все виды
3.	Касымова Жастина	ДС (б) 1-19	Все виды
4.	Назарова Гулшан	ТПООП2-19	Все виды
5.	Мирбек кызы Алтынай	ТПООП 1-19	Все виды

6.	Мелисова Ширин	ТПООП 1 19	Все виды
7.	Азаматова Акмарал	ТПООП 2- 19	Все виды
8.	Гопаченко Татьяна	ТПООП-2-18	Все виды
9.	Нуркулова Арууке	ХМКб-1-18	Все виды
10.	Ишебаева Сезим	ХМКб-1-18	Все виды
11.	Асанова Алия	ТКб-1-18	Все виды

Список студентов-певцов Технологического факультета

№	Ф.И.О. студента	Группа	Контактные данные	Жанр
1	Мамадалиева Бермет	ИКТ-1-19	0700450075	Эстрада
2	Эралиева Шоола	ТПППЖП-1-19	0501443321	Эстрада
3	Уланбек кызы Малика	ТПППРС-1-18 (ТК)	0700767679	Эстрада
4	Желденбаев Болсунбек	ТПППЖП(б)-1-19(МС)	0770527461	Эстрада
5	Жумабекова Уулгелди	КШИ-1-17	0500060199	Эстрада
6	Райымбекова Алия	ТПООПб-1-18(19)	0500491029	Эстрада
7	Шаршебаев Темирлан	ТПООПб-1-18	0704372273	Эстрада
8	Кошкеев Кенешбек	ТПППЖП-1-19	0505207055	Эстрада

“Утверждаю”
 Проректор по учебной работе
 Чыныбаев М.К.
 “ ___ ” _____ 2020г.

Акт
готовности Технологического факультета к 2019-2020 уч.году

Виды работ	Выполнено			Прим.
	да	нет	%	
1. Общие сведения о факультете:				
• Наличие лицензий на право ведения образовательной деятельности и сертификата о государственной аттестации	+		100	
• Наличие должностных обязанностей сотрудников деканата	+		100	
2. Кадровый и качественный состав факультета				
• Кадровый состав деканата (чел.): <u>1</u> декан, <u>2</u> зам.декана, <u>4</u> методиста				
• Кадровый (качественный) состав ППС кафедр факультета (чел.):				
- Всего 116 чел.				
- Из них штатных+совмещение <u>91+25</u>				
- В т.ч. с уч.степенью/званием <u>32</u> (соответствие лиценз.требованиям)				
- Соответствие соотношения штатных/совм. 60/40	Да			
- Совместителей 40%				
3. Организационная работа				
• Наличие утвержденной номенклатуры дел факультета	+		100	
• Наличие информационного стенда деканата факультета	+		100	
4. Наличие стратегии развития факультета	+		100	
5. Учебная и учебно-методическая работа факультета:				
• Наличие ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)	+		100	
• Наличие ООП бакалавриата и магистратуры (для выпускающих кафедр)	+		100	
• Наличие утвержденных РУП на новый уч.год (для выпускающих кафедр)	+		100	
• План работы факультета и его выполнение	+		100	
• Выполнение Индивидуальных планов ППС кафедр факультета	+		100	
• Журналы кафедр взаимных посещений ППС занятий	+		100	
• Соответствие Протоколов заседаний совета факультета утвержденному Плану заседаний	+		100	
• Количество УМК на кафедрах факультета - <u>516</u> шт.	+		100	
Разработано кафедрами факультета в 2019г. (I полугодие):	+		100	
• Учебников и учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) <u>12</u> шт.				
• Учебно-методических пособий <u>30</u> шт.				
• Методических разработок <u>36</u> шт.				

6. Состояние материально-технической базы: <ul style="list-style-type: none"> • Общее кол-во лабораторий, закрепленных за кафедрами факультета <u>45</u> • Оснащение учебно-лабораторных помещений кафедр факультета • Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе <u>86</u> ед. 	45 +			
7. Научно-исследовательская работа: <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение гос.бюджетных НИР • Наличие отчетов по НИР (обсуждение и присвоение рег.№) • Наличие грантов: <ul style="list-style-type: none"> - Республиканских <u>2</u> - СНГ <u>1</u> - Международных <u>4</u> • Кол-во напечатанных научных публикаций: <ul style="list-style-type: none"> - Республиканских <u>37</u> - СНГ <u>20</u> - Международных <u>4</u> • НИР студентов (кол-во докладов на студенческих конференциях) <u>115</u> 	+		100	
8. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе кафедр факультета	+		100	

Декан ТФ д.х.н., проф. Джунушалиева Т.Ш.

Согласовно:

- Зав. каф. ХиХТ к.х.н., проф. Борбиева Д.Б.
- Зав.каф. ТППП д.т.н., проф. Мусульманова М.М.
- Зав.каф. ТПОП к.т.н., доц. Кошоева Т.Р.
- Зав.каф. ТК к.т.н., доц. Элеманова Р.Ш.
- Зав.каф. ПИ д.т.н., проф. Садиева А.Э.
- Зав.каф. ТИЛП к.т.н., доц. Рысбаева И.А.
- Зав.каф. ХПИ к.т.н., доц. Джолдошова А.Б.
- Зав.каф. кырг.яз., доц. Жумагул кызы Айнура
- Зав. каф. ВШД доц. Коеналиев К.К.
- И.о.зав.каф. русск. яз., доц. Барсанаева Дж.С.

