**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**им. И.Раззакова**

**ОДОБРЕНО** **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе Ректор КГТУ им. И. Раззакова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Элеманова Р.Ш. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Чыныбаев М.К.

Протокол № заседания УМС

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г. от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

**ЗА 2021-22 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Отчет обсужден на заседании Ученого совета факультета

Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.

Декан факультета: Рысбаева И.А.

Отчет принял:

Начальник учебного отдела: Дыканалиев К.М.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.

**Бишкек 2022**

**Cодержание**

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 | 12 |
| ***3. Маркетинговые исследования*** |  |
| Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ*,* периодичность обновленияи ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профориентационная работа | 13 |
| Ключевые показатели эффективности деятельности факультета | 13 |
| Мониторинг трудоустройства выпускников | 18 |
| Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса | 20 |
| ***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) | 22 |
| ***5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение***  ***образовательного процесса*** |  |
| Контингент студентов по всем формам обучения | 24 |
| Выполнение плана набора на текущий год | 24 |
| Выпуск студентов, по отношению к их приему | 28 |
| Движение контингента студентов за текущий учебный год | 29 |
| Организация и проведение практик. База практик. | 29 |
| Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ | 31 |
| Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УММ, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин | 31 |
| Использование механизмов по контролю, за качеством преподавания на кафедрах факультета | 35 |
| Анализ успеваемости и посещаемости студентов*.* Оценка качества освоения  образовательной программы. ЛАЗ | 35 |
| Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале | 37 |
| Организация академической мобильности студентов | 37 |
| ***6. Научно-исследовательская деятельность ППС*** |  |
| Темы НИР кафедр*.* Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС | 41 |
| Сведения о научных публикациях | 41 |
| Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах | 41 |
| Подготовка и выпуск аспирантов | 46 |
| Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья | 53 |
| ***7. Мамлекеттик тил*** |  |
| ***8. Внеучебная и воспитательная работа со студентами*** |  |
| Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий | 68 |
| Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования. | 79 |
| Организация кружков, клубов по интересам и т.д. для студентов | 79 |
| **Акт готовности к новому учебному году** |  |

**1. Планирование качества**

*Стратегия развития факультета и ее реализация.* Стратегия развития Технологического факультета разработана на период 2021-2030 гг. 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 инновации и др.

Основные позиции стратегии и ее реализация в формате 2021/22 уч.гг. приведены в таблице.

**Стратегия развития факультета и ее реализация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Стратегические цели** | **Реализация** | **Необходимо выполнить** |
| *Усиление позиции ТФ - ведущего образовательного, научного центра КР и стран Средней Азии* | * Учебный процесс реализуется в соответствии с принципами Болонского процесса и кредитной технологии; открыты в соответствии с конъюнктурой рынка труда 3 новые образовательные программы: «Технология текстиля и кожи»», «Безопасность и качество пищевых производств», «Дизайн одежды»; * Реализуется совместные образовательные программы (СОП) с ВУЗами России: «*Технология продукции и организация общественного питания*» (с Алтайским государственным техническим университетом); * По линии сотрудничества подписаны Согшения с ведущими университетами России:   - Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина;  - Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;  - Уральский государственный экономический университет;   * Образовательная программа «Технология текстиля и кожи» реализуется совместно с Западно-Саксонским университетом прикладных наук, Цвиккау, Германия; * Реализация 5 СОП с Алматинским технологическим университетом: «Технология мяса и мясных продуктов»; «Технология молока и молочных продуктов»; «Технология консервов и пищеконцентратов»; «Стандартизация, сертификация и метрология»; «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий» приостановлена по согласованию вопросов обьемов оплаты образовательных услуг; * Международное сотрудничество факультет поддерживает 35 ВУЗами, научными центрами и партнерами из дальнего зарубежья, 8 – с партнерами ближнего зарубежья; | Реализацию полномерной образовательной программы «Химические технологии» |
|  | * В формате «Дня практики и карьеры» проведены 6 Круглых стола и соответствующие заседания Отраслевых советов по образовательным программам «Технология изделий легкой промышленности», «Технология продуктов животного происхождения», "Технология продуктов растительного происхождения", «Технология продуктов общественного питания» и «Пищевая инженерия», на которых обсуждены вопросы повышения качества образовательных программ, усиления професиональных компетенций по предложениям работодателей и студенчества; * ‌ОсОО "Кыргыз Коньягы" 4-й год подряд оказал содействие повышению качества образования путем решения вопроса о выдаче 10 именных стипендий по 5000 тыс. сом ежемесячно в течение года наиболее успешным студентам направления «Технология производства продуктов растительного происхождения»; * Успешно реализуется повышение квалификации преподавателей, как в формате международных стажировок (Берлинский технический университет, Университеты Казахстана Турции, Узбекистана, Таджикистана, России, так и на базе КГТУ (семинарах по дистанционным технологиям); * Реализуется в виде образовательной программы дополнительное профессиональное образование (Учебно-практический центр легкой промышленности (УЦЛП) «Индустрия кадров при каф. ТИЛП», с технической поддержкой Глобальной текстильной и швейной программы GTEX, реализуемой в формате проекта МТЦ и финансируемой Правительством Швейцарии; * Успешно реализуется проект GIZ «Разработка модульной программы PHD», ППС ТФ принял участие в семинарах и вебинарах с участием немецких профессоров; * На стадии открытия «Республиканский центр компетенции» (при кафедре ТПОП), по проекту МОиН, Всемирной продовольственной программы ООН, Институт отраслевого питания (г. Москва) «Развитие школьного питания в КР». Заключен трехсторонний договор между МОиН КР, КГТУ им. И. Раззакова и ВПП ООН. | Увеличение контингента магистрантов |
| *Разработка, внедрение инновационных технологий образовательного процесса, обеспечивающих существенный прорыв в улучшении его качества* | * Полномерно используется компьютерная система online.kstu.kg, осуществляется обновление сайт факультета, кафедр; * Развивается база электронных библиотек кафедр; * Применяются компьютерные программы и техника в учебном процессе, НИРС; * Применяются видеолекции, презентации в учебном процессе всех кафедр ТФ; * Применяются сетевые дистанционные технологии в учебной и научной работе. | Использование дистанционных технологий при чтении лекций и проведение учебных занятий в совместных образовательных программах |
| *Повышение научно-инновационного потенциала факультета* | * Формирование качественного состава ППС реализуется при приеме на работу, прохождении по конкурсу, привлечении молодых преподавателей, ученых. Остепенность кафедр ТФ составляет, %: ПИ – 67, ТК- 44, ТПОП – 42.85, ТППП –56,4, ТИЛП – 22.2, ХПИ – 22, ХиХТ – 57, Р/я-33,3, Кыргыз тили - 33; * В аспирантуре ТФ обучаются 15 аспирантов и соискателей. По бюджету обучаются 14 чел., по контракту – 1 чел.; * В 2021/22 уч.году прошли обсуждение и подготовлены к защите диссертационные работы Сырымбековой Э.И., Чимчиковой М.К.; * По гранту GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии» успешно реализуются проекты «Развитие системы PhD (каф. ТППП), * Грант МОиН КР реализуется кафедрами ТППП, ТК (в формате НИХТИ); ТПОП, ПИ (НИИФТП), * Реализована междунардная академическая мобильность (Германия, Россия, Казахстан), по межд. академ, мобильности – 12 преп., 58 студ. (АТУ, Казахстан); * В конкурсе КГТУ научно-технических разработок студентов и ППС номинированы дипломами 1-й степени кафедра ТППП, 2 –й сепени кафедра ТПОП , 3 -й степени кафедры ХПИ и ТИЛП и 4 –й степени кафедра ПИ, также награждны дипломами “Лучший научно-технический разработчик” 9 преподавтели и 6 студентов. * Осуществляются стажировки и тренинги преподавателей, прием аспирантов из других организаций. | Расширение сферы повышения квалификации в дальнем зарубежье |
| *Учебно-производственная деятельность.*  *Расширение связи с предприятиями, решение вопросов трудоустройства выпускников* | * Поддерживается связь с Министерством экономики и коммерции КР, Государственным комитетом промышленности, энергетики и недропользования КР, «Озоновым центром», РОО «Экохолод»; * Имеется база предприятий - работодателей, насчитывающая более 100 предприятий; * В формате университетского мероприятия «День практики и карьеры» проведены 6 Круглых столов с участием 110 представителей предприятий, в формате которых организовано проведение 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», «Технология продуктов общественного питания» «Пищевая биотехнология», «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», «Искусство костюма и текстиля». Обсуждены вопросы повышения качества образовательных программ, связи с предприятиями; * Решаются вопросы целевой подготовки выпускников: четвертый год подряд для студентов образовательной программы «Технология консервирования» ОсОО «Кыргыз коньягы» выделило 10 именных стипендий по 5 тыс.сом. * Кафедрой ТИЛП проведена «Ярмарка вакансий». Участниками были представители предприятий легкой промышленности, выпускники вузов и колледжей города Бишкек. Мероприятие проводилось при технической поддержке Глобальной текстильной и швейной программы (GTEX), реализуемой Международным торговым центром (ITC) и финансируемой Правительством Швейцарии. * Приняли участие в многочисленных фестивалях, конкурсах, показах ближнего и дальнего зарубежья таких как: в рамках соглашения между с РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва и КГТУ им. И. Раззакова ст. группы ТИЛПг(б)1-19 Нурсеит кызы Н. приняла участие на Международном конкурсе дизайнеров обуви и аксессуаров «Shoes-style 2022», награждена дипломом 1-й степени, 16 июня 2022 прошла неделя моды «Fashion Week» г. Бишкек, ст. каф. ХПИ Колоева А. заняла 1место и др.; * Имеется электронная база выпускников, поддерживаются контакты. | Вопрос трудоустройства выпускников |
| *Развитие научно-инновационной деятельности*  *Развитие НИР* | 1. В составе кафедр ТФ 6 докторов и 29 кандидата наук; 2. Представлены к защите: по кафедре «Химия и химичсеские технологии» диссертационные работы Сырымбековой Э.И., Чимчиковой М.К.; 3. В аспирантуре обучается 10 аспирантов, РhD докторантура 5, 1 соискатель. В докторантуре – Джамакеева А.Ж., Элеманова Р.Ш., Усупкожоева А.А., Рысбаева И.А., Кошоева Т.Р.; 4. 1 VIII Международной сетевой научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ» в рамках Российско-Кыргызского консорциума технических университетов, 16 июня 2022 г. состоялось заседание по секциям «Технология продуктов питания. Химия и химические технологии», «Технология текстильной и легкой промышленности» На конференцию были представлены 21 научных исследований. Приняли участие ППС и сотрудники 4-х ВУЗов, ФГБОУ ВО Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова РФ, Уральского государственного экономического университета РФ, Алматинского Технологического Университета. 5. Защитили кандидатскую диссертацию Абдуллаева Г. Мукашевна каф. ХПИ и Кудайбергенова Д.С. каф. ХиХТ; 6. Программа проекта GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии» и «Подготовка к внедрению учебных программ по PhD по направлению «Пищевые технологии» (каф. ТППП и ТК); 7. Программа проекта GIZ по мобильности студентов и преподавателей. Алматинский технологический университет. г. Алматы, РК 8. Грант в рамках Проекта между Международным торговым центром (МТЦ) и Кыргызским государственным техническим университетом по созданию Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров». 9. Грант МОН КР «Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов и колбасных изделий из мяса яка» (каф.ТПОП); 10. Грант МОН КР «Научно-практические основы формирования состава и свойств дизайнерских продуктов питания на основе комплексной переработки молока» МОиН КР, сумма финансирования 586250 сом. Руководитель проекта - д.т.н., проф. Мусульманова М.М. Проект выполнялся совместными усилиями сотрудников кафедры и студентов. 11. Грант МОН КР «Механизация процесса аэрирования (насыщения воздухом) в производстве национального напитка «Кымыз, сумма гранта 250000 сом, Садиева А.Э., Жумаев Т.   ***Совместные научно-исследовательские проекты с актами апробации на предприятиях.*** Разработаны и прошли промылненную аккредитацию 8 совместных с предприятиями научно-исследовательские проекты ППС и студентов ТФ:  1. Разработка технологии новых видов вторых готовых мясных блюд «Cook and Chill» совместно с ОсОО «Баркад»;  2. Разработка технологии лазаньи и каннелони (Cannelloni) совместно с ОсОО «Баркад» совместно с ОсОО «Баркад»;  3. Разработка технологии рубленых полуфабрикатов «Chicken balls» совместно с ОсОО «Баркад»  4. Разработка технологии рубленых полуфабрикатов «Мясной попкорн» совместно с ОсОО «Баркад»  5. Разработка технологии варено-копченой колбасы и нового вида сосисок» совместно с ОсОО «Баркад»  6. Разработка технологии новые виды деликатесных продуктов совместно с ОсОО «Риха»;  7. Разработка технологии новых видов деликатесных продуктов совместно с ОсОО «Ри-ха»;  8. Разработка рецептуры столового полусухого красного вина с добавлением кураги совмесно с ОсОО «Столичный Винно-Водочный Завод» |  |
| *НИРС*  *Повышение квалификации* | 1. В рамках 64 международной сетевой научной технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов ««Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образовании», работали 4 секции, 7 подсекций, заявлено 164 доклада из них 130 заслушано и 24 зарубежных доклада приняли участие заочно, 81 рекомендовано к публикации, авторы 29 докладов награждены дипломами 1,2,3 степени; 2. Ст. кафедры ТППП, гр. МС-1-18 приняли участие в Международной online постерной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука без границ» на базе филиала ТИУ (Тюменский Индустриальный Университет) 3. Повышение квалификации в образовательных, научных и производственных центрах КР прошли 165 преподавателя, из них за рубежом 38чел. Прошли стажировку в ведущих Российских вузах 10 преп. |  |
| *Дальнейшее развитие гос. языка* | Созданы и прошли обучение 3 группы с кыргызским языком обучения: ТПООП(б)кырг-1-21, ТКИЛП(б)кырг-1-21, наглядная агитация ТФ и кафедр выполнена на 2-х языках, официальная документация приказы, распоряжения по факультеты выполняются на кыргызском языке. Организована разработка и издание 15 учебных пособий на гос. языке. Проведен ряд мероприятий (День кыргызского языка), В честь Национального дня литературы 13 декабря 2021 года совместно с кафедрой кыргызского языка КГТУ им.Раззакова и Международной академией творчества "Нурборбор" состоялся вечер поэзии под названием "Дили бар адамдын дили агарат, жан дүйнөнү бириктирет адабият". |  |
| *Совершенствование воспитательной и социокультурной работы* | Реализовывались вопросы патриотического, социокультурного, интернационального воспитания. Проведена ориентационная неделя первокурсников. Внедрена система обучения Гимну КР студентов 1 курса в начале каждого учебного семестра. Организовано участие студентов в организационно-массовых мероприятиях ВУЗа, города, Республики: «Посвящение в студенты», «Нооруз», «Битва респект», «Армреслинг в КГТУ», «Demodey», «Одна кафедра - два стартапа», в международном фестивале **«**[**Go Viral Central Asia**](https://www.facebook.com/goviralca/?__cft__%5b0%5d=AZXpP7YgPAb5IWnXlWSQhCu2Xr2hBJiq9tPAA9EHdO9s2ebS17mLlM3oiG3y3bcceGHm9kwZotp8gozFwP8_a0Sg6ZS-lpAiR8cgKvJ4B2sObreAipz1PYCjMD17StVeeTWrnvyXLArmreA5lKYMH59dEoXRWtHEet5tRGih3cALfMCsrzGpkbMzkEUKDGooAY4&__tn__=%2Cd-UC%2CP-R)**»,** а также приняли активное участие на летнем лагере по программе «Summer School KSTU 2022» на побережье озера Иссык –Куль в пансионате «Энесай», оказания материальной помощи Дому престарелых, Детскому дому «Умут» и Центру социальной адаптации г. Бишкек. |  |
| *Совершенствование материально-технической базы* | 1. Успешно функционирует созданный по гранту (1,5 млн $) Учебно-практический центр (УПЦ) «Технолог». По проекту GIZ ему передана производственная линия по выпуску хлеба (каф. ТППП), лабораторное оборудование, компьютерные и другие устройства;  2. Введен в строй Учебный центр легкой промышленности (УЦЛП) «Индустрия кадров». Центр создан по гранту Правительства Швейцарии (61тыс $) в формате проекта Международного технического Центра (MTA) и финансовых вложений КГТУ им.И.Раззакова.  4. В формате проекта “Erazmus+” успешно функционирует в учебном процессе микробиологическая лаборатория;  5. По проекту Представительства Всемирной Продовольственной программы ООН на базе кафедры ТПОП создается Республиканский центр компетенций, который будет использован в качестве специальной лаборатории кафедры, оснащенной новым инновационным оборудованием.  6. В рамках проекта GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии» приобретены лабораторные оборудование в ауд. 2/207, 208 (каф. ТК) | Необходима оснащенная соответствующими приборами хим.лаборатории и по лаборатория «Материаловедене швейного производства» |
| *Развитие международного сотрудничества* | * Кафедры ТФ поддерживают активные образовательные и научные связи с 35 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. * Привлечены зарубежные источники финансирования в формате грантов “Erazmus+ (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 сом. Общая сумма привлеченных средств составила 334 153 $. | Необходимо финансирование для издания статей в межнудародных научных журналах «Scopus» и др. |

* ***Планы работ факультета по всем видам деятельности с учетом качества.*** Планы факультета разработаны по всем основным видам деятельности ТФ: работы Ученого Совета, организации учебного процесса, организации учебно-методической, научной работы, НИРС, воспитательной, профориентационной и др., утверждаются на Ученом Совете факультета и реализованы в учебном году в полном обьеме. Планы включают весь необходимый обьем мероприятий. Планы выполнены на кыргызском и русском языках.
* ***Перечень реализуемых направлений/профилей (табл.1).*** Реализуются 9 направлений, 15 профилей на дневной, 5 направлений, 7 профилей на дистантной формах обучения. Реализуются 3 совместные образовательные программы (СОП) с зарубежными ВУЗами: (Россия, РК).

Приостановлена вследствие проблем с согласованием контрактов - реализация 5 СОП с «Алматинским технологическим университетом: «Технология мяса и мясных продуктов»; «Технология молока и молочных продуктов»; «Технология консервов и пищеконцентратов»; «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 пищеконцентратов | + | + | + |
| 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 | + | - |  |
|  | + | - |  |
| 9 | | «Дизайн» | Дизайн одежды | + | - |  |

**2. Документирование системы управления качеством**

* ***Структура факультета.*** В составе 9 кафедр, в т.ч. 6 выпускающих:

|  |
| --- |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | **Выпускающие кафедры** | **Зав. кафедрами:** | | «Технология производства продуктов питания»  «Технология консервирования»  «Технология изделий легкой промышленности»  «Пищевая инженерия»  «Технология продуктов общественного питания»  «Художественное проектирование изделий»  **Общеобразовательные кафедры**  «Химия и химические технологии»  «Кыргыз тили»  «Русского языка» | Мусульманова М. М., д.т.н., профессор  Коджегулова Д.А., к.т.н.профессор  Иманкулова А.С., д.т.н., профессор  Садиева А.Э., д.т.н., профессор  Кошоева Т.Р., к.т.н., доцент  Джолдошева А.Б., к.т.н., доцент  Сырымбекова Э.И., доцент  Жумагул к.А., к.ф.н., доцент  Барсанаева Дж.С., к.ф.н., доцент | |

В структуре ТФ:

*- Учебно-практический Центр «Технолог»*, директор–старший преп. Аширбекова Г.Б.

-*Учебный центр легкой промышленности «Индустрия кадров», (каф.ТИЛП)*;

*- Студенческая художественная мастерская «Сайма» (каф. «ХПИ»);*

*- 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 Сатыбалдиева А.М.;
* ***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, 21.05.2018г.;
* ***Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству (перечень, год утв.):***
* ***Положения и документы по организации учебного процесса.***

1. Рабочие учебные планы образовательных программ ТФ на 2021-22 уч.гг.;
2. График учебного процесса на 2021-22 уч.год;
3. Распределение четных и нечетных недель на 2021-22 уч.г.;
4. Утвержденный Календарь представления документов на 2021-22 уч.год;
5. Регламент проведения экзаменационной сессии 2021-22 уч.г.;
6. Положение об академической мобильности № 8 от25 апреля 2018г.;
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 расчета обьемов учебной, учебно-методической, НИР, организационно-метадической работ и работ по воспитанию студентов, утв. 03.06.2019г.;
14. Положение об ускоренной и сокращенной форме, утв.28.06.2018г.;
15. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов КГТУ им. И. Раззакова, утв. 06.02.2015г.;
16. Положение контрактном обучении в КГТУ им. И. Раззакова, утв. 28.11.18г.;
17. Положение о порядке организации и проведении конкурса на замещение должностей ППС в КГТУ им. И. Раззакова, утв. 10.02.17г.;
18. Положение о порядке представления повторного обучения студентам КГТУ им. И. Раззакова, утв. 25.04.18г.;
19. Инструкция по делопроизводству в КГТУ им. И. Раззакова, утв. 30.03.18
20. Положение о порядке проведения рейтинга ППС и учебных структурных подразделений КГТУ им.И.Раззакова, 2020г.;
21. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины КГТУ им. И. Раззакова, утв. 24.06.2020г.; ук
22. Руководство по качеству, утв. 24.06.20г.
23. Положение о готовности КГТУ им. И. Раззакова на новый учебный год, утв. 24.06.20г
24. О подготовке нормативных документов по аккредитации, пр. 107 от 01,10,2020ж.;
25. О назначении руководителей ООП ВПО, пр. 125 от 12.11.2020г.;
26. Руководство по проведению самооценки ВПО, 2020 г.;
27. О проведении самооценки вуза и образовательных программ, пр. 122 от 11.11.2020г.
28. Корпоративдик почта жонундо, пр. 1/07 11.01.2021ж.;
29. Студенттердин академиялык мобилдуулугу жонундо, пр. 24 02.02.2021ж.
30. Сапат боюнча кенештин курамы боюнча, пр. 34 от 03.02.2021ж.;
31. О рабочих учебных планах на 2021-22 гг., пр. 39 от 15.02.2021г.;
32. Мамлекеттик аттестациялоо комиссияларынын курамы жонундо, пр. 42 15.02.2021ж.;
33. Об организации и проведения мероприятия «День карьеры и практики», пр. 1/54 от 05.03.2021г.;
34. Бутуруучулордун иштерин текшеруу жана козомолго алуу, пр. 65, 01.04.2021ж.;
35. Окуу процессин эпидемиологиялык кырдаалга жараша уюштуруу, пр. 68, 13.04.2021ж.;
36. Ички аудитин откоруу боюнча комисияларды тузуу жонундо, пр. 1/78, 14.04.2021ж.;
37. Кундузгу окуу формасындагы студенттер учун жазгы сынактык откоруу жонундо, пр. 74, 20.04.2021 ж.;
38. Компетенттуулук мамиленин негизинде кредиттик технологиялар боюнча ЭОУКтун жылдык кароо-конкурсу жонундо, пр. 81, 03.05.2021 ж.;
39. Сырттан окуу формасындагы студенттер учун жазгы сынактык откоруу жонундо, пр. 85, 07.05.2021 ж.;
40. Жайкы семестрди уюштуруу жонундо, пр. 92, 17.05.2021 ж.;
41. 2021-2022-окуу жылына карата КМТУнун даярдыктары жонундо, пр. 107, 04.06.2021ж.;

* ***Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон (анкеты, протоколы отраслевых советов и т.д.).*** Качество ООП обсуждается на Круглых столах, заседаниях Отраслевых советов, организуемых кафедрами с участием представителей предприятии – работодателей, студентов, ректора, проректора по учебной работе, декана, председателя УМК, студенчества (протоколы соответсвующих заседаний имеются). Отраслевые советы организованы по основным образовательным программам ТФ(пр. №54 от 25.03.2022г.).

В отчётном 2020-21уч. году Круглые столы и заседания Отраслевых советов проведены в формате “Дня карьеры и практики ” вакансий КГТУ им. И. Раззакова. Обсуждены вопросы повышения качества образовательных программ. Во встречах приняли участие 110 представителей производств, студенты. Протоколы оформлены.

**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 сентября 2020 года кафедры Технологического факультета начали работать с сайтом <http://demo.kstu.kg>. Сайт ТФ КГТУ (русс, кырг, анг, нем), 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», информаций на ТВ мероприятий, проведённых 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, ХПИ, презентаций факультета и кафедр, УПЦ «Технолог», роликов ко «Дню Победы», 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** |
| Меню |
| 1 | Главная | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Состав кафедры | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | История кафедры | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | Направление и профили | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| 5 | Документы | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Абитуриенту | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
|  | Учебная работа | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Методическая работа | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | Воспитательная работа | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Международное сотрудничество | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Научно-исследовательская работа | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Трудоустройство | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Партнеры индустрии | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Выпускники | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Новости | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Контакты | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

* **Ключевые показатели эффективности деятельности факультета**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Учебная работа*** | |
| *1* | *В рейтинге образовательных структур университета по итогам 2020-21 учебного года коллектив ТФ занял I место и награжден сертификатом и призом.* |
| *2* | *Коллектив каф. ТПОП занял I место в рейтинге выпускающих кафедр.* |
| *3* | *Кафедра ХиХТ заняла I место в рейтинге невыпускающих кафедр.* |
| *4* | *В рейтинге ППС сотрудники ТФ вошли в первую десятку в номинации «Профессор» (Мусульманова М.М., Джамакеева А.Д., Садиева А.Э., Рысбаева И.А.), в номинации «доцент» (Кошоева Т.Р., Сырымбеоква Э.И.), в номинации «Старший преподаватель» (Коколоева У,У., Тилемишова Н.Т., Дуйшенбек к. Н., Абдыкалыкова С.С., Абакирова Э.М., Азизова М.А.) и в номинации «Преподаватель» (Куленбекова А.С., Байгазиева А.С., Алмазбекова А.А.).* |
| *5* | *Разработана и внедрена ОП подготовки докторов философии (PhD). Состоялся первый набор в Докторскую школу КГТУ в количестве 5 человек. ОП подготовки докторантов прошла лицензирование. Ведется подготовка к международной аккредитации (каф. ТППП, ТК).* |
| *6* | *Актуализирована образовательная программа по направлению «Технология и производство продуктов питания животного происхождения» и разработана образовательная программа по направлению «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» (профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»), которые находятся на стадии подготовки к международной аккредитации и реаккредитации (в рамках* ***Международного проект РЕСА, GIZ).*** |
| *7* | *Прочитана гостевая лекция для студентов направления «Технология текстиля и кожи» д.т.н., профессором кафедры «Технологии кожи и меха​»  РГУ им. А.Н. Косыгин (Россия) ​ лауреатом Государственной премии Правительства РФ по науке и технике Чурсиным В. И.* |
|  | *Прочитана гостевая лекция на тему “Исследование статуса питания малообеспеченных женщин Кыргызстана” для студентов, магистрантов, докторантов и профессорско-преподавательского состава Технологического факультета. Гостевой лектор – молодой ученый, докторантка Кассельского Университета Айпери Отунчиева.* |
| *8* | *Для PhD-докторантов организована он-лайн гостевая лекция на тему «Технические регламенты Таможенного Союза» д.т.н., проф. Байхожаевой Б.У. – зав. кафедрой стандартизации, сертификации и метрологии Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева.* |
| *9* | *Осуществлен набор 294 студентов на первый курс 2021/22 уч.г.: на дневное обучение 256чел., заочное (ДО) 21чел., по ускоренной программе обучения после СПО 38чел.;* |
| *10* | *Контингент студентов 2021-2022 уч.гг.: всего 1186чел.; на дневном обучении 901чел.; на заочном (ДО) обучении 285 чел. (октябрь 2021г.);* |
| *11* | *Осуществлялась реализация образовательных программ: дневного обучения – по 9 направлениям, 13 профилям; ДО – 5 направлениям, 5 профилям;* |
| *12* | *Осуществлена подготовка и выпуск 170 бакалавр дневного обучения в т.ч. 5 (3%) с «красным дипломом», 47 бакалавров ДО, 32 магистрантов;* |
| *13* | *Успешно проведены все виды учебных занятий, консультаций, прием курсовых работ, экзаменов, аттестация ВКР, плановые предэкзаменационной лекции и консультации, сдача ГОС по Истории КР, географии, кыргызскому языку и специальным дисциплинам, защита ВКР;* |
| *14* | *студентов и преподавателей ТФ КГТУ им. И.Раззакова и Алматинского технологического университета (АТУ). В формате обмена студентами (период практики) из АТУ приняли участие 58чел., от ТФ 26 студентов.Организованно и успешно реализована Международная академическая мобильность* |
| ***Учебно - методическая работа*** | |
| *15* | *Образовательные программы ТФ заняли I место в рейтинге независимого Агентства аккредитации и рейтинга HAAR/IAAR среди ВУЗов Кыргызстана (октябрь 2021г.):*  *• «Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров», зав. кафедрой, профессор Мусульманова М.М.;*  *• «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», зав. кафедрой, профессор Иманкулова А.С.;*  *• «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья», зав. кафедрой, профессор Коджегулова Д.А.;*  *• «Стандартизация, сертификация и метрология», зав. кафедрой, доцент Коджегулова Д.А. (15.10.2020);*   * *«Технология продукции организация общественного питания» Кошоева Т.Р.;* * *«Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» (магистратура) Мусульманова М.М.;* * *«Технологические машины и оборудование» (магистратура) Садиева А.Э.;* * *«Технологические машины и оборудование» (бакалавриат) Садиева А.Э.* |
| *16* | *Издан справочник на кыргызском и английском языках “Kyrgyzstan’s Food Composition Table. Кыргызстандын тамак-аш азыктар курамынын таблицасы” (с грифом МОиН КР). Презентация справочника состоялась 02.06.2022 г.(каф. ТППП).* |
|  | ***С грифом МОиН*** *опубликовано 1 учебное пособие на государственном и английском языках (каф. ТППП).* |
| *17* | *В формате «Дня карьеры и практики” состоялись встречи 120 представителей от 99 ведущих предприятий пищевой и легкой промышленности страны со студентами, магистрантами, ППС выпускающих кафедр ТФ (31.03.2022 г.) во встрече приняли участие свыше 205 студента, трудоустроились 87 выпускников 2022 г.* |
| *18* | *Согласно плану кафедрами факультета проведены Круглые столы:*  *- «Направления сотрудничества кафедры ХПИ с работодателями и эффективность практики» (каф. ХПИ 31.03.2022 г.);*  *- «Совершенствование подготовки выпускников образовательных программ направлений: 740100- Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» и 7000600-Стандартизация, сертификация и метрология (каф. ТК, 31.03.2022 г.);*  *- «Современная модель выпускника в условиях рыночной экономики» (каф. ПИ 31.03.2022 г.);*  *- «Совершенствование модели выпускника по направлению 740300 –Технология продукции и организация общественного питания» и «Гостиничный бизнес», (каф. ТПОП, 31.03.2022 г.);*  *- «Эффективность системы подготовки и переподготовки кадров для текстильной-швейной отрасли» (каф. ТИЛП, 31.03.2022 г.);*  *-«Пищевая промышленность–развитие, проблемы, кадры» (каф. ТППП, 21.06.22 г.).* |
| *19* | *В рамках академической мобильности ППС прочитаны курс лекций в режиме онлайн профессором Западносаксонского университета прикладных наук г. Цвиккау профессор Харди Мюллер (осенний семестр) и профессором Силке Хессберг (весенний семестр) на немецком языке (каф. ТИЛП).* |
| *20* | *ОсОО "Кыргыз Коньягы" четвертый год подряд учреждает 10 ежемесячных стипендий в размере 5000 сом в течение учебного года, отличившимся в учебе и активным студентам кафедры «Технология консервирования».* |
| *21* | *Подготовлена по запросу Министерства экономики и коммерции КР предложения*  *по* подготовке кадров по направлению «Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров»; |
| *22* | *16 июня 2022 прошла неделя моды Fashion Week, где приняли активное участие ст. каф. ХПИ КГТУ: Колоева А. с коллекцией "Шарм", заняла 1место.* |
| *23* | В рамках соглашения между с РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва и КГТУ им. И. Раззакова ст. группы ТИЛПг(б)1-19 Нурсеит кызы Н. приняла участие на Международном конкурсе дизайнеров обуви и аксессуаров «Shoes-style 2022», награждена дипломом 1 –й степени. |
| ***Повышение квалификации ППС*** | |
| *24* | *Успешно защитили кандидатские диссертации старшие преподаватели - Абдуллаева Г.М. (каф. ХПИ), Кудайбергенова Д.С. (каф. ХиХТ).* |
| *25* | *В июне 2022 г. повысили свои квалификации в Международной летней школе АТУ (ТИЛП и ХПИ) и получили сертификаты Международного образца 8 человек.* |
| *26* | *Успешно реализовано повышение квалификации преподавателей как в формате международных стажировок (Берлинский технический университет, Университеты Казахстана Турции, Узбекистана, Таджикистана, России, так и на базе КГТУ: семинарах по образовательным и дистанционным технологиям).* Повышение квалификации в образовательных, научных и производственных центрах КР прошли 131 преподавателя, из них за рубежом 36чел. Прошли стажировку в ведущих Российских вузах 8 преп. |
| ***Научно-исследовательская работа НИР и НИРС*** | |
| *27* | *В составе кафедр ТФ 5 докторов и 25 кандидата наук; на защиту кандидатских дессертаций выходят: Сырымбекова Э.И. (каф. ХиХТ), Чимчикова М.К. (каф. ТИЛП). В аспирантуреобучаются 15 чел., 1 соискатель, 5 докторанта, в PhD докторантуре 5чел.*  *Успешно функционируют 4 научные школы ТФ, возглавляемые профессорами: М.М.Мусульмановой, М.Б.Баткибековой, А.С.Иманкуловой, А.Э.Садиевой.* |
| *28* | *В составе диссертационных советов включены:*   * *КГНУ им.Ж.Баласагына и КГТУ им. И.Раззакова Д 02.21.639, созданного 01.06.2021г. Мусульманова М.М. (зам. председателя), Баткибекова М.Б., Джунушалиева Т.Ш.* * *Института машиноведения при НАН КР и КГТУ им. И.Раззакова Д 05.18.576 Садиева А.Э. (председатель).* * *ОшГУ и ЖАГУ Д 05.22.691, от 02.06.2022г. Иманкулова А.С.* |
| *29* | *Результаты исследований ППС ТФ опубликованы: 2 монографии, 7 статей в журналах, индексируемых в Web of Science, SCI (Science Citation Index), ESCI (Emerging Sources Citation Index) – каф. ТППП, 2 статьи Scopus и Web of Science - каф. ТИЛП, 1 статья Scopus - каф. ТПОП, 2 статьи Scopus – каф. ПИ, 83 научных статьи (РИНЦ) из них в зарубежных изданиях 24 статьи, в изданиях не входящий в РИНЦ 43 статьи, получено 7 патентов из них 2 зарубежных, подано 11 заявок на изобретения, из них 4 заявки на патент РК.* |
| *30* | *В рамках 64 международной сетевой научной технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов ««Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образовании», работали 4 секции, 7 подсекций, заявлено 164 доклада из них 130 заслушано и 24 зарубежных доклада приняли участие заочно, 81 рекомендовано к публикации, авторы 29 докладов награждены дипломами 1,2,3 степени.* |
| *31* | *Ст. кафедры ТППП, гр. МС-1-18 приняли участие в Международной online постерной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука без границ» на базе филиала ТИУ (Тюменский Индустриальный Университет).* |
| *32* | *Международное сотрудничество факультет поддерживает 35 ВУЗами, научными центрами и партнерами из дальнего зарубежья, 11 – с партнерами из ближнего зарубежья.* |
| *33* | *Организована видеоконференция с Институтом государственного управления и политики Университета Центральной Азии (ИГУП УЦА) на тему: «Как не стать неформалом в швейном секторе?» Вебинар проводился при поддержке Программы развития ООН (ПРООН) (23 июня 2022 года, каф. ТИЛП)* |
| *34* | ***Международные проекты***   * *Программа GIZ Разработка образовательной программы по подготовке докторов философии (PhD) по направлению «Технология продовольственных продуктов» и создание Докторской школы в КГТУ каф. ТППП (Мусульманова М.М.);* * *Программа GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии», проект по мобильности студентов и преподавателей. Алматинский технологический университет. г. Алматы, РК (ППС факультета)* * *Проект Международного торгового центра (финасирование Правительства Швейцарии, 61 тыс. €) и КГТУ им.И.Раззакова по созданию Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» (Рысбаева И.А.);* * *Проект на грант МОН КР «Научно-практические основы формирования состава и свойств дизайнерских продуктов питания на основе комплексной переработки молока» МОиН КР, сумма финансирования 586250 сом. (декабрь, 2021 г. Мусульманова М.М.)* * *Проект на грант МОН КР «Механизация процесса аэрирования национального напитка кумыс» проект МОиН КР (2019 г.-2021 г., декабрь, Садиева А.Э.).* * *Проект на грант МОН КР “*«Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов и колбасных изделий из мяса яка»  *”(Кошоева Т.Р.)* |
| *35* | ***Новые Международные проекты (каф. ТППП)***  *1. Кафедра ТППП в кооперации с Ташкетским химико-технологическим институтом приняла участие в объявленном Программой РЕСА (GIZ) конкурсе «Тандемное учебное партнерство» с заявкой «Создание институциональных форм кооперативного высшего образования в сфере пищевых технологий». Заявка определена победителем конкурса в июне 2022 г.*  *2. В 2022 г. Программой РЕСА (GIZ) поддержано выделение гранта на выполнение проекта, в который вовлечены Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (КГТУ) и Ошский технологический университет им. М. М. Адышева (ОшТУ). Держателем гранта является Высшая аграрная школа Коимбры, Португалия (ESAC). Основная цель гранта – совершенствование образовательной программы по профилю «Пищевая биотехнология».*  *3. В 2022 г. Программой РЕСА (GIZ) одобрено партнерское предложение, а именно «Development of Research Capacities in Food Sciences in CA HEIs with Emphasis to Doctoral Studies», в которое вовлечены Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова и Алматинский технологический университет. Держателем гранта является Lithuanian University of Health Sciences (Литовский университет наук о здоровье).* |

***13. Совместные научно-исследовательские проекты с актами апробации на предприятиях.*** *Разработаны и прошли промылненную аккредитацию 8 совместных с предприятиями научно-исследовательские проекты ППС и студентов ТФ.*

***Развитие государственного языка.***

*Созданы и прошли обучение 3 группы с кыргызским языком обучения: ТПООП(б)кырг-1-21,ТКИЛП(б)кырг-1-21, наглядная агитация ТФ и кафедр выполнена на 2-х языках, официальная документация приказы, распоряжения по факультеты выполняются на кыргызском языке. Организована разработка и издание 15 учебных пособий на гос. языке. Проведен ряд мероприятий (День кыргызского языка), В честь Национального дня литературы 13 декабря 2021 года совместно с кафедрой кыргызского языка КГТУ им.Раззакова и Международной академией творчества "Нурборбор" состоялся вечер поэзии под названием "Дили бар адамдын дили агарат, жан дүйнөнү бириктирет адабият".;*

***Воспитательная работа***

*Проведена ориентационная неделя первокурсников. Внедрена система обучения Гимну КР студентов 1 курса в начале каждого учебного семестра. Организовано участие студентов в организационно-массовых мероприятиях ВУЗа, города, Республики:* «Посвящение в студенты», «Нооруз», «Битва респект», «Армреслинг в КГТУ», «Demodey», «Одна кафедра - два стартапа», в международном фестивале **«**[**Go Viral Central Asia**](https://www.facebook.com/goviralca/?__cft__%5b0%5d=AZXpP7YgPAb5IWnXlWSQhCu2Xr2hBJiq9tPAA9EHdO9s2ebS17mLlM3oiG3y3bcceGHm9kwZotp8gozFwP8_a0Sg6ZS-lpAiR8cgKvJ4B2sObreAipz1PYCjMD17StVeeTWrnvyXLArmreA5lKYMH59dEoXRWtHEet5tRGih3cALfMCsrzGpkbMzkEUKDGooAY4&__tn__=%2Cd-UC%2CP-R)**»,** а также приняли активное участие на летнем лагере по программе «Summer School KSTU 2022» на побережье озера Иссык–Куль в пансионате «Энесай», оказания материальной помощи Дому престарелых, Детскому дому «Умут» и Центру социальной адаптации г. Бишкек.

***Учебно-материальная база***

*1. Проводится активное участие (каф. ТППП) в действующей программе «Профессиональное образование в Центральной Азии (РЕСА)» Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ). Вклад проекта* ***GIZ*** *в КГТУ им. И. Раззакова на сегодняшний день в виде лабораторного оборудования, учебной литературы, принадлежностей и офисного оборудования составляет около 20 млн. сом. (не считая приборов и оборудования, закупленного для Докторской школы КГТУ).*

*2. В отчетном году в помещениях 2/207, 2/208 выполнен капитальный ремонт в соответствии с микробиологической лабораторией и помещением для подготовки и с финансированием международных проектов ERASMUS+ «Высшее образование по стандартам и системам в пищевых производствах», GIZ «Профессиональная образование в Центральной Азии» получено 2 682 356,25 сомов (33 425 евро) лабораторного оборудования и приборов (каф. ТК)*

*3. Введен в строй Учебный центр легкой промышленности (УЦЛП) «Индустрия кадров». Центр создан по гранту Правительства Швейцарии (61тыс $) в формате проекта Международного технического Центра (MTЦ) и финансовых вложений КГТУ им.И.Раззакова (каф. ТИЛП)*

*4. В формате проекта “Erazmus+” успешно функционирует в учебном процессе микробиологическая лаборатория.*

• ***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).

**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 алкоголной продукции; Международный эскперт по стандартам и ситемам качества и безопасности пищевой продукции GIZ/AFC |
| Технология и поизводство продуктов питания из растительного сырья | ОсОО «ПродФуд Иссык-Куль»; Ассоциация предприятий пищевой промышленности КР; ОсОО «ProdImplex»; ОсОО «Токмокплодовощ»; 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 «RоLа», 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». |
| **ТИЛП:**Технолгия швейных изделий;  Конструирование швейных изделий | Швейное предприятие «Aziar», 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. |
| **ТПООП:** Технология продукции и организация общественного питания | Кафе «Одноклассники», Этнокомплекс «Супара», Кафе «Наристе», ЦПБ«Даамдан», ОсОО «Восток-Западр», Кафе «Казанок», МП «зеленстрой», Кафе « Eclen», Ресторан “Салкын Тор”, Кафе “Ля-Ля-Фа-плюс”, ресторан “Атлас”, Ресторан “Атлас” |
| **ХПИ:** 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” |
| **ПИ:** Технологические машины и оборудования | МП “Муниципмальная пекарня мэрии г. Бишкек”, ОсОО «Texnobrend»; ОсОО «Акун»; ОсОО «Азо-Элита»; ОсОО «Кыргыз коньягы»; ЗАО «Талас сут»; ОсОО «Аю»; ОсОО «Абдыш-Ата»; ОсОО «Рола». |

Кафедры ведут постоянный мониторинг трудоустройства выпускников по всем направлениям.

**Количество трудоустроенных выпускников (2018/19-2019/20-20/21 гг.) Таблица 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кол-во выпуск-  ников | Трудоустроены по специальности | | Трудоустроены не по специальности | | Продолжили обучение | | Выехали за рубеж | | Не трудоустроены | |
| Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % |
| 2018-2019 | 157 | 109 | 69 | 10 | 1 | 23 | 15 | 8 | 5 | 20 | 13 |
| 2019-2020 | 185 | 122 | 66 | 29 | 24 | 41 | 22 | 8 | 4 | 25 | 13 |
| 2020-2021 | 178 | 115 | 64 | 33 | 29 | 13 | 7 |  |  | 12 | 7 |
| **Всего:** | **520** | **346** | **66** | **72** | **24** | **77** | **15** | **16** | **3** | **57** | **11** |

Исходя из данных табл. 2 следует, что в среднем 66% наших выпускников трудоустраиваются по своей выбранной специальности. Не по специальности трудоустраиваются, в среднем, 24%. Таким образом, общий процент трудоустройства с учетом всех форм составляет 85%.

**Динамика трудоустройства в разрезе 3 лет**

Для анализа трудоустройства приведена диаграмма за 2020-2021 учебные годы, где прослеживается трудоустраиваемость наших выпускников в течение 3 лет, которая составляет в среднем 66%.

Созданы ассоциации выпускников кафедр для более плодотворного сотрудничества, также организовываются встречи выпускников с работодателями.

  В рамках факультета и кафедры собирается информация по выпускникам кафедры, информация обновляется ежегодно.

Созданы ассоциации выпускников кафедр для более плодотворного сотрудничества, также организовываются встречи выпускников с работодателями.

  В рамках факультета и кафедры собирается информация по выпускникам кафедры, информация обновляется ежегодно.

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

* ***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 пополняется. Основными проблемами трудоустройства выпускников является тот факт, что количество крупных предприятий соответствующих отраслей промышленности, где имеет место сменяемость кадров высокой (бакавлавры) 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.

* На выпускающих кафедрах факультета имеются электронные базы выпускников, которые ежегодно пополняется. Основными проблемами трудоустройства выпускников является тот факт, что количество крупных предприятий соответствующих отраслей промышленности, где имеет место сменяемость кадров высокой (бакавлавры) 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: 31 марта 2022 г. проведен Круглый стол на тему «Совершенствование модели выпускника направления 740300 – Технология продукции и организация общественного питания» и направления 600300 – Гостиничное дело, профиль «Гостиничное дело» с участием и работодателями (каф. ТПОП); в 2022г.31.03, проводился Круглый *стол* на тему «Эффективность системы подготовки и переподготовки кадров для текстильно-швейной отрасли» (кафедра ТИЛП); Кафедра- Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности – перспективы взаимодействия и сотрудничество» (каф. ПИ, 31.03.2022 г.); «День карьеры и практики» «Проблемы трудоустройства выпускников» с работодателями и дизайнерами КР» (каф. ХПИ, 24.03 2022 г). Тем не менее этот важный вопрос – один из основных в деятельности кафедр. 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 2021/22 уч.гг. ОсОО «Кыргыз коньягы» студентам кафедры ТК. Проведение I Международной “Ярмарки идей” студентов Технологических ВУЗов Кыргызстана, Казахстана, Таджикистана, проведенной в формате GIZ с участием представителей ведущих производственных предприятий направлено напривлечение внимания работодателей к выпускникам ТФ. Следует отметить немаловажный факт, что свыше 20% ВКР 2020/21 гг. выполнены по заказам предприятий.

1. **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

***Количественный и качественный состав ППС кафедр и их соответствие лицензионным требованиям.***  В составе ППС 115 преподавателей, в том числе 5 докторов наук, 23 кандидата наук, 2 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.

* Процент остепенённости кафедр составляет в %: ПИ – 67, ТК- 44, ТПОП – 42.85, ТППП –56,4, ТИЛП – 22.2, ХПИ – 22, ХиХТ – 57, Р/я-33,3, Кыргыз тили - 33; В составе кафедры ХПИ– ведущие искусствоведы страны, члены Союза художников КР, лауреаты международных конкурсов и др. Завершают работы над докторскими диссертациями профессора Усупкожоева А.А., Джамакеева А.Дж.,. В отчетном году представили к защите кандидатские диссертации: Сырымбекова Э.И., (каф. ХиХТ), Чимчикова М.К. (каф. ТИЛП). 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. 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.

Успешно реализовано повышение квалификации преподавателей как в формате международных стажировок (Берлинский технический университет, Университеты Казахстана Турции, Узбекистана, Таджикистана, России, так и на базе КГТУ: семинарах по образовательным и дистанционным технологиям). Повышение квалификации в образовательных, научных и производственных центрах КР прошли 131 преподавателя, из них за рубежом 36чел. Прошли стажировку в ведущих Российских вузах 8 преп.

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

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

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 - 2020уч.г. | | | | 2020-2021уч.г. | | | | 2021-2022уч.г. | | | |
| прием | выпуск, из них с красным дипломом | Кол-во студ. | | прием | выпуск, из них с красным дипломом | Кол-во студ. | | прием | выпуск, с красным дипломом | Кол-во студ | |
| очно | заоч | очно | заоч | Очн | заочн |
| Бакалавриат | 385 | 199/8 | 980 | 381 | 295 | 170/10 | 934 | 302 | 295 | 170/5 | 170 | 47 |
| Итого: | 385 | 199/8 | 980 | 381 | 295 | 170/10 | 934 | 302 | 295 | 170/5 | 170 | 47 |

Анализ контингента студентов в формате набора показал изменение динамики контингента студентов: 1298 (2019-2020уч.г) – 1236(20.06.21г.). – 217 (2021-2022г)

В 2021-22 уч.г. организовано обучение на кыргызском языке ТПООПкырг-1-21, ТКИЛПкырг-1-21 (КШИ), ТПООПкырг-1-20.

***Выполнение плана набора на текущий год***

**Набор студентов на 1 курс (2021-2022 уч.год) в связи с карантинными мерами, объявленными в Кыргызстане из-за пандемии COVID -19, проводился в режиме он-лайн.**

Для осуществления набора на факультете были проведены следующие мероприятия:

В целях эффективной работы по профессиональной ориентации школьников по направлениям подготовки Технологического факультета в начале 2021-2022 уч.г. была создана профориентационная группа из представителей ППС кафедр, руководство группой осуществляла зам. декана ТФ по ВР Абдыкалыкова С.С.;

В целях пропаганды образовательных программ факультета ППС всех кафедр факультета приняли активное участие в организации и проведении «Дней открытых дверей» факультета (07.02.2021 г) и университета. Во время проведения данных мероприятий были организованы мастер-классы, выставлены экспонаты, проведены экскурсии по учебным помещениям и лабораториям, розданы агитационные буклеты;

Профориентационная работа по школам и другим образовательным учреждениям г. Бишкек и по регионам Республики в виде встреч и бесед со школьниками с целью знакомства с направлениями подготовки факультета и университета были активно проведены во время первого полугодия учебного года. Большая профориентационная работа была проведена и во втором полугодии. Работа проводилась через социальные сети (facebook, Instagram) путем размещения роликов факультета и кафедр. В день загружалось по три ролика кафедральных и ролик факультета. В среднем за неделю ролики загружались 30 раз.

13.03.2021 г. факультет принял активное участие в «Дне открытых дверей КГТУ им. Раззакова», который был проведен в он-лайн режиме;

Сформирована техническая комиссия ТФ по приему документов в составе: председатель – Абдыкалыкова С.С., члены - Куленбекова А.С., Джамаева А.Э., Элдосова М. Составом техкомиссии была проведена организационная работа по техническому оснащению рабочих мест для приема документов (установка столов, орг. техники, сейфа, рекламных щитов и др.);

Во время приемной компании для усиления информированности и разъяснения родителям и абитуриентам по направлениям подготовки, а также новых правил приема, работа технической комиссии была организована как в режиме он-лайн (по WhatsApp mail.ru, Gmail, ZOOM), так и офф-лайн (работа в ауд. 1/210).

* На 2021-2022 учебный год прием абитуриентов осуществлялось через автоматизированную информационную систему «Абитуриент Онлайн» (в дальнейшем АИС) по ссылке 2020.edu.cov.kg. Пороговый балл по результатам общереспубликанского тестирования был установлен 110 баллов по основному тесту и 60 баллов по предметному тесту на грантовые места, на грантовые места могли претендовать также выпускники, не набравшие пороговый балл по предметному тесту. На места по контрактной форме обучения -105 баллов по основному тесту , а также приказом МОиН КР установлен пороговый балл на направление 720200 «Биотехнология» 100 баллов по основному тесту. На направление «Искусство костюма и текстиля», кроме результатов ОРТ, были проведены дополнительные творческие испытания по рисунку и композиции в режиме он-лайн через ZOOM. Кроме того, была создана ссылка на гугл форму для регистрации абитуриентов на профиль «Дизайн одежды»; на ускоренную форму обучения после СПО и ВПО, а также абитуриентов-иностранных граждан. Для абитуриентов по направлению «Дизайн одежды» были проведены творческие испытания через ZOOM программу. Для абитуриентов-ускоренников и иностранных граждан проводились собеседования в он-лайн режиме.
* Зачисление на бюджетную форму обучения проводилось в 3 тура через автоматизированную информационную систему МОиН КР и по решению Грантовой комиссии КГТУ. Зачисление на контрактную форму обучения проводился в 5 туров и по решению комиссии. Зачисление на ускоренную форму обучения проводилось по решению аттестационной комиссии ТФ. За время работы в условиях он-лайн режима технической комиссией отмечены наряду с положительными сторонами (равные возможности для абитуриентов, прозрачность и доступность) и отрицательные стороны (В частности из-за недостаточной информированности и слабой компьютерной грамотности абитуриенты не смогли войти в личные кабинеты и подтвердить наши рекомендации о зачислении, а также вовремя отозвать свою регистрацию; наблюдались случаи ошибочного отзыва документов). Учитывая экономическую ситуацию в Республике зачисление на контрактную форму обучения проведено без учета размера оплаты контракта.

Результаты набора на бюджетную и контрактную формы обучения по направлениям и профилям приведены в табл. 1., анализ выполнения плана набора студентов на 2021-2022 учебный год в табл. 2, данные о выполнении плана табл. 3.

епепрерттт

**Таблица 1-** **Сведения по набору абитуриентов по направления и профилям технологического факультета на 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль** | **Направление (специальность)** | **Бюджетная форма обуч.** | | **Контрактная форма обучения** | | | | | | | | **Из них иностр ан.**  **(Казахе**  **тан)** |
| **План** | **Факт** | **План очно** | **Факт**  **зачисл.** | **План Заочно (ДОТ)** | **Факт**  **зачисл** | **По ускоренной программе обучения после** СПО | | | |
| **План** | | **Факт зачисл.** | |
| **Очно** | **Заочно** | **Очно** | **Заочно** |
| **650400** | **Технологические машины и оборудование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Профиль | Пищевая инженерия малых предприятий | 3 | 3 | 10 | 1 | 10 | 1 | 4 | 12 | 4 | 11 | - |
|  | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование | 10 | 9 | 5 | - |  | - |  |  |  |  |  |
| **700600** | **Стандартизация и метрология** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Профиль | Стандартизация и сертификация (пищевых продуктов) | 4 | 4 | 15/20 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| **740100** | **Технология и производство продуктов питания из растительного сырья** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Профиль | Технология консервов и пище концентратов | 8 | 8 | 15 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Профиль | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 7 | 8 | 15 | 15 | 10 | 1 | 5 |  | 1 |  |  |
| профиль | Технология бродильных производств и виноделие | - | - | - | - | 5 | 1 | - | 5 | - | 1 | - |
| профиль | Безопасность и качество пищевых производств | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **740200** | **Технология и производство продуктов питания животного происхождения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профиль | Технология молока и молочных продуктов | 7 | 7 | 15/15 | 7 | 5/10 | 4 |  | 5 |  | 3 | 1 |
| профиль | Технология мяса и мясных продуктов | 8 | 7 | 15/15 | 6 | 5/10 | 2 |  | 5 |  | 2 | 4 |
| **720200** | **Биотехнология** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пищевая биотехнология |  |  | 15/20 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| **740300** | **Технология продукции и организации общественною питания** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технология производства продукции и организации общественного питания | 8 | 9 | 15/25 | 22 | 10/0 | 10 | - | 0/10 | - | 2 | - |
|  | Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах | 7 | 7 | 15/25 | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| **580300** | **Коммерция** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Коммерция в ресторанном бизнесе |  |  | 10/20 | - |  |  | - | - |  |  | - |
|  | **Технология и конструирование изделий легкой промышленности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технология швейных изделий | 10 | 10 | 20 | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Конструирование швейных изделий |  |  | 20 | 20 | 4 | 3 | 5 | 6 | 3 | 11 |  |
| 570700 | Художественное проектирование костюма |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 570400 | Дизайн одежды |  |  | 20/50 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 570700 | Художественное проектирование костюма |  |  | 20/50 | 29 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого | 72 | 72 | 220  /335 | 184 | 65/90 | 21 | 10 | 43 | 8 | 30 | 5 |

**Таблица 2 - Анализ выполнения плана набора студентов на 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бюджетная форма обучения** | | **Контрактная форма обучения** | | | | | | |
| План | Факт | План  очно | Факт  зачисл | План  Заочно  (ДОТ) | Фактически  зачислено | По ускоренной программе обучения после СПО | | Второе  высшее |
| очно | заочно |
| 72 | 72 | 220/335 | 184 | 65/90 | 21 | 8 | 30 | - |

Таблицы 3 - Данные о выполнении плана

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Итого по факультету | План | 357 студентов | Общий процент  Выполнения 88%  88% |
| Факт | 315 студентов |

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

*Таблица 6*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Форма обучения | | |
| Очная | Заочная | итого |
| Всего, контингент студентов на конец учебного года | 834 | 287 | 1121 |
| Прибыло студентов – всего: | 46 | 109 | 155 |
| в том числе:  - переведено из других вузов | 8 | 17 | 25 |
| - восстановлено | 38 | 32 | 70 |
| Отчислено студентов – всего: | 92 | 55 | 147 |
| Оставлено на повторный год: | 21 | 5 | 26 |

* ***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 2021/2022уч. 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 «РоLа», 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» |

По академической мобильности введется две дисциплины для студентов с АТУ преподавателями:

Коджегулова Д.А. – «Оценка соотвентсвия пищевых продуктов» (9 студентов с АТУ);

Усубалиева А.М. – «Основы научных исследований и законодательная метрология» (9 студентов с АТУ). Также магистрантам ТК, гр. ССМм-2-21 проходят мобильность из АТУ по следующим дисциплинам: Тунгушбаев У.О. - «Техническое регулирование»;

Белозерцева О.М. – «Основы управления интеллектуальной собственностью».

В формате обмена студентами их период практики из АТУ приняли участие 58чел. от ТФ 26 студентов. ППС ТФ (8 чел.) приняли участие в Летней школе АТУ (июнь 2022г.)

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.

***Организация и проведение ГАК.*** ***Отчеты ГАК. Качество выполнения ВКР.***

Заседания Государственных комиссий по сдаче Государственных экзаменов ГЭ и защите ВКР проводились согласно утвержденному графику. Сдача ГЭ и защита ВКР начинались своевременно, на защите присутствовали все члены ГАК В соответствии приказа ректора № 41/5от 26.02.2022 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 – 198 чел., допушены -175 чел. (88%), в.т.ч. на “5” – 71 чел. (40%), 18 студентов отчислено, 3 чел. оставлены на повторный год. По заочной формы обучения из 54 чел. были допущены 45 чел.(83%).

Результаты сдачи Государственных экзаменов по направлению подготовки ТФ очной и заочной форм обучения показаны в табл. 3-4.

**Таблица 3. РЕЗУЛЬТАТЫ сдачи Государственного экзамена по направлению подготовки ТФ (4-курс) 2021/2022 учебный год по очной форме обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специальности**  **групп** | **Количество студентов** | **Допущены к ГЭ** | **сдали на** | | | | | **Не допущены**  **Не явились** | **Представлены на отчисление**  (**оставлено на повтор.год**) |
| **Всего** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| 1. БТ(б)-1-18 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| 2. ДО(б)-1-18 | 19 | 17 | 17 | 2 | 6 | 9 | - |  | 2чел (Исмаилова Э-отч Таажыбекова Т-отч ) |
| 3. ИКТ(б)-1-18 | 9 | 8 | 8 | 3 | 5 | - | - |  | 1чел (Калмашова Н-отч) |
| 4. ТКИЛП(б)-1-18 (ТШИ) | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | - |  | 1чел (Сопубекова Б отч) |
| 5. ТКИЛП (б)-2-18 (КШИ) | 11 | 10 | 10 | 8 | 2 | - | - |  | (Ахмедова Г-отч) |
| 6. ТКИЛП(б)-3-18(КШИ) | 14 | 12 | 12 | 4 | 8 | - | - |  | (Жолдошбекова А-отч. Орозбек кызы Ы-отч.) |
| 7. СУКМ(б)-1-18 | 14 | 11 | 11 | 4 | 4 | 3 | - |  | (Алымбекова А-отч. Кулбаев А –отч. Сталбек кызы Г-отч) |
| 8. ТМО(б)-1-18 | 15 | 13 | 13 | 4 | 8 | 1 | - |  | 2чел (Беков Э-ост. Хаванов И –ост.) |
| 9. ТПООП(б)кырг-1-18 | 4 | 3 | 3 | 3 | - | - | - |  | (Шаршебаев Т-отч) |
| 10. ТПООП(б)-2-18 | 27 | 25 | 25 | 10 | 10 | 5 | - |  | (Аскарова Н, -отч. Омуралиев А-ост.) |
| 11. ТПООПрг(б)-1-18 | 13 | 13 | 13 | 4 | 5 | 4 | - |  |  |
| 12. ТПППЖП(б)-1-18(МЛ) | 22 | 19 | 19 | 11 | 4 | 4 | - |  | (Кривобокова О-отч Осмонова А-отч Эсенбекова К –отч.) |
| 13. ТПППЖП(б)-1-18(МС) | 8 | 8 | 8 | 3 | 5 | - | - | - | - |
| 14.ТПППРС(ТК)-1-18 | 20 | 17 | 17 | 6 | 9 | 2 |  |  | 3чел (Алтыбаев К –отч. Сатышева А-отч. Султанбеков И-отч.) |
| 15.ТПППРС(ХМК)-1-18 | 13 | 11 | 11 | 5 | 4 | 2 | - |  | 2чел (Качетыгина Е-ост. Орозалиева Н-ост. |
| **ИТОГО:** | **198** | **175** | **175** | **71** | **74** | **30** | **-** |  | **18отч.** |
|  |  |  | **88,3%** | | | | |  |  |

**Таблица 4. РЕЗУЛЬТАТЫ сдачи Государственного экзамена по направлению подготовки ТФ(заочники) 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специальности**  **групп** | **Количество студентов** | **Допущены к ГЭ** | **сдали на** | | | | | **Не допущены**  **Не явились** | **Представлены на отчисление**  (**оставлено на повтор.год**) |
| **Всего** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |  |  |
| 1.ТВдот-1-17 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | - |  |  |
| 2.ТИЛПдот-1-17 | 13 | 11 | 11 | 4 | 7 | - | - | 2 чел. Абдыкадырова Д., Адилбек к.З. | **Повтор.год**  (Абдыкадырова Д., Адилбек к.З.) |
| 3.ТМОдот-1-17 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |  |  |
| 4.ТПООПдот-1-17 | 23 | 17 | 17 | 6 | 6 | 5 | - | 6чел  (Исаев А., Асанбаев Т.  Байбагышова Э.)  **По приказу до ВКР**  (Ефимович Е. ,Ибраимова Э.  ,Мамытова У.) | **Повтор.год**  Исаев А.  **Отчисление**  Асанбаев Т.  Байбагышова Э. |
| 5.ТПППЖПдот-1-17 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - |  |  |
| 6.ТПППРС(ХМК)дот-1-17 | 10 | 9 | 9 | 2 | 7 | - | - | 1 чел (Кайыпова А.) | **Повтор.год**  Кайыпова А. |
| **ИТОГО:** | **54** | **45** | **45** | **13** | **22** | **10** | **-** | **9** |  |
|  |  |  | **83%** | | | | |  |  |

Во исполнение приказа ректора №10/09 от 23.03.2022 г. «О контроле хода выполнения выпускных квалификационных работ и дипломного проектирования» образована комиссия по проверке ВКР выпускниками направлений ТФ (приказ *№ 10/28 от 02.04.22 г.*) в составе: Рысбаева И.А.. – и.о. декана ТФ, Каримова М.Т. – специалист УО, Азисова М.А. – зам. декана по УР и заведующие выпускающими кафедрами.

Согласно графика выполнения на профилирующих кафедрах факультета проведены аттестации выпускников.

**Результаты защиты выпускников очной формы обучения.** По результатам защиты ВКРпо очной форме обученияиз допущенных 172 чел. защитились 170 (98%). Защитились в .т.ч.: на «отл.» - 104 чел., на «хор.» - 58 чел., на «удовл.» - 8 чел., на «неуд» - 0 чел. Диплом с отчличитем 5 чел.

Результаты защиты ВКР (ДП) по очной и заочной форме обучения представлены в табл. 5-6

**Таблица 5. РЕЗУЛЬТАТЫ защиты выпускных квалификационных работ технологического факультета 2021-2022 уч. год КГТУ им. И. Раззакова (очное)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование групп** | **количество выпускников на 15.07.22г.** | | | **допущены к защите** | **Защитили ВКР на:** | | | | | **Диплом с отличием** | **Не допущены к защите, н/я** |
| **Всего** | **бюджет** | **контракт** | **всего** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |  |  |
| 1. | БТ(б)-1-18 | 5 | - | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | 1н/д Байджигитова А |
| 2. | ДО(б)-1-18 | 17 | - | 17 | 17 | 16 | 8 | 7 | 1 | - | - | 1н/я Рашидова Б |
| 3. | ИКТ(б)-1-18 | 8 | - | 8 | 8 | 7 | 4 | 3 | - | - | 1 | 1н/я Сырдыбаева К |
| *4.* | СУКМ(б)-1-18 | 11 | 5 | 6 | 11 | 11 | 4 | 4 | 3 | - | 2 | - |
| *5.* | ТКИЛП(б)-1-18 (ТШИ) | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| *6.* | ТКИЛП(б)-2-18(КШИ) | 10 | 3 | 7 | 10 | 10 | 8 | 2 | - | - | - | - |
| *7.* | ТКИЛП(б)-3-18(КШИ) | 12 | 3 | 9 | 12 | 12 | 10 | 2 | - | - | - | - |
| *8.* | ТМО(б)-1-18 | 13 | 5 | 8 | 13 | 13 | 8 | 4 | 1 | - | - | - |
| *9.* | ТПООП(б)кырг-1-18 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| *10.* | ТПООП(б)-2-18 | 25 | 5 | 20 | 25 | 25 | 14 | 11 | - | - | - | - |
| *11.* | ТПООПрг(б)-1-18 | 13 | 3 | 10 | 12 | 12 | 7 | 4 | 1 | - | - | 1н/д Ануфриенко А |
| *12.* | ТПППЖП(б)-1-18(МЛ) | 19 | 10 | 9 | 19 | 19 | 10 | 9 | - | - | 2 | - |
| *13.* | ТПППЖП(Б)-1-18(МС) | 8 | 3 | 5 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - | - |
| *14.* | ТПППРС(б)-1-17(ТК) | 17 | 9 | 8 | 17 | 17 | 9 | 6 | 2 | - | - | - |
| *15.* | ТПППРС(ХМК)-1-17 | 11 | 4 | 7 | 10 | 10 | 8 | 2 | - | - | - | 1 н/д Максытова Б (перенос на 29.08.22г) |
|  | **Итого:** | **175** | **53** | **122** | **172** | **170** | **104** | **58** | **8** | **-** | **5** | **2н/я, 3н/д** |
|  | **Итого защитив. студентов:** | | | | | **97%** | | | | |  |  |

По результатам защиты ВКР – рекомендовано ко внедрению 37 работ, по заказу предприятий – 25 работ, с научно-исследовательским разделом – 80 работ.

**Таблица 6. РЕЗУЛЬТАТЫ защиты выпускных квалификационных работ технологического факультета 2021-2022 уч. год**

**КГТУ им. И. Раззакова (заочное)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование групп** | **количество выпускников на 15.07.21г.** | | | **допущены к защите** | **Защитили ВКР на:** | | | | | **Диплом с отличием** | **Не допущены к защите** |
| **Всего** | **бюджет** | **контракт** | **всего** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |  |  |
| 1. | ТИЛПдот-1-17 | 11 | - | 11 | 11 | 11 | 6 | 5 | - | - |  |  |
| 2. | ТМОдот-1-17 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |  |  |
| 3. | ТПООПдот-1-17 | 19 | - | 19 | 19 | 19 | 9 | 10 | - | - |  |  |
| *4.* | ТВдот-1-17 | 5 | - | 5 | 5 | 5 | 2 | - | 3 | - |  |  |
| *5.* | ТПППЖПдот-1-17(МЛ) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - |  |  |  |
| *6.* | ТПППРСдот-1-17(ХМК) | 9 | - | 9 | 9 | 9 | 1 | 4 | 4 | - |  |  |
|  | **Итого:** | 47 | - | 47 | 47 | 47 | 17 | 19 | 9 |  |  |  |
|  | **Итого защитив. студентов:** | | | | | **100%** | | | | |  |  |

***Антиплагиатная проверка ВКР (результаты).***  В соответствии с указанием ректора (приказ № 38 от 10 марта 2022 г.) все ВКР были подвергнуты проверке на системе *“Антиплагиат”.* Контролировалась экспериментальная часть. По результатам проверки установлено следующее. Оригинальность ВКР выпускников ТФ 2022 г. оказалась достаточно серьезной. Практически все работы превысили контрольную цифру оригинальности в 40%. Следует отметить высокий уровень оригинальности ВКР в группах: ТПППРС(ТК)б-1-18 (78%), ТВдот-1-17 (68%), ТМО(б)-1-18 (65%), СУКМ(б)-1-18 (65%), МЛ(б)-1-18 (63%), ТМОдот-1-17 (62%), МЛдот-1-17 (62%), ТКИЛП(б)-1-18 (ТШИ) (65%).

**Сводные результаты проверки ВКР на системе “Антиплагиат»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Группа** | **Кол. студ.** | **Оценки по антип., %** |
| 1 | ПИ | ТМО(б)-1-18 | 13 | 65 |
|  | ТМОдот-1-17 | 1 | 62 |
| 2 | ТК | ТПППРС(ТК)б-1-18 | 17 | 78 |
| СУКМ(б)-1-18 | 11 | 65 |
|  |  | ТВдот-1-17 | 5 | 68 |
| 3 | ТПОП | ТПОП(б)-1-18 | 25 | 58 |
| ТПОПрг(б)-1-18 | 13 | 55 |
| ТПООПдот-1-17 | 20 | 50 |
| ТПООПкырг-1-17(18) | 3 | 48 |
| **4ТППР** | ТППП | БТ(б)-1-18 | 4 | 45 |
| МЛ(б)-1-18 | 19 | 63 |
| МС(б)-1-18 | 8 | 56 |
| МЛдот-1-17 | 2 | 62 |
| ТПППРС(ХМК)б-1-18 | 6 | 49 |
| ТППРСб-1-18 (ХМК) | 10 | 47 |
| ХМКдот-1-17 | 9 | 44 |
| **5** | ТИЛП | ТКИЛП(б)-1-18 (ТШИ) | 3 | 65 |
| ТКИЛП(б)-1-18 (КШИ) | 10 | 50 |
| ТКИЛП(б)-3-18 | 12 | 48 |
| ТИЛПдот-1-17 (КШИ) | 11 | 50 |
| **6** | ХПИ | ИКТб-1-18 | 16 | 50 |
|  | **Всего:** | **21** | **218** | **56** |

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 обученияиз допущенных 47 чел. успешно защитились 47 чел. (100%): на «отл» - 17 чел., на «хор» - 19 чел., на «*удовлетворительно»* – 9 чел.

***Наряду с этим были отмечены следующие рекомендации и предложения:***

***Кафедра Технология консервирования*. Направления “**[Стандартизация, управление качеством и метрология](https://avn.kstu.kg/ReportServer/Pages/ReportViewer.aspx?%2fVUZ%2fs_uch_plan_spets_1&rs:Command=Render)”, **“Технология консервирования”:** 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. БКИ ийгиликтүү жактаган бүтүрүүчүлөрдү магистратурага окуусун улантууга сунушталат.

***Кафедра Технлогия продуктов общественного питания.*****Направления:** [“Технология продукции и организация общественного питания](https://avn.kstu.kg/ReportServer/Pages/ReportViewer.aspx?%2fVUZ%2fs_uch_plan_spets_1&rs:Command=Render)**”,**[“Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах](https://avn.kstu.kg/ReportServer/Pages/ReportViewer.aspx?%2fVUZ%2fs_uch_plan_spets_1&rs:Command=Render)**”:**

***Положительные моменты, которые отмечены в ходе защиты ВКР на кафедре ТПОП за 2022г.:***

- проводится защита ВКР с использованием презентаций;

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

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

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

*Замечания в ходе защиты ВКР на кафедре ТПОП за 2022г.:*

- рекомендовать больше включать ВКР работ с научно-исследовательским разделом;

- рекомендовать при формировании тематики ВКР учитывать предложения работодателей или включать темы по заявкам предприятий

***Кафедра Технология изделий легкой промышленности. Направление: “***[Технология и конструирование изделий легкой промышленности](https://avn.kstu.kg/ReportServer/Pages/ReportViewer.aspx?%2fVUZ%2fs_uch_plan_spets_1&rs:Command=Render)”, **профили: “Конструирование швейных изделий”, “Технология швейных изделий”:** По итогам защиты ВКР студентов можно отметить, что темы выпускных квалификационных работ разработаны с учетом новизны и актуальности, соответствия направления мировой моды, потребительского рынка и национальных традиций. При разработке тем учтены все виды размерно-ростовочных и половозрастных групп потребителей. Также разнообразие тем ВКР достигнуто широким ассортиментом швейных изделий и материалов: стилизованные женские костюмы, женские вечерние комплекты, детские платья для девочек младшего и старшего школьного возраста, женские костюмы из войлока, женские пальто, свадебные платья. Представлены темы ВКР научного характера, связанные с элементами системы автоматизированного проектирования одежды (САПР) и автоматизированная система управления предприятием (АСУП), при выполнении которых применялись программы «Grafis» и «Julivi». При распределении тем ВКР кафедрой был учтен характер будущей работы студентов.

***Предложения и рекомендации:***

В этом году кафедрой представлены интересные коллекции выпускных квалификационных работ – костюмы из войлока, современные нарядные и вечерние платья, женские комплекты и свадебные платья. Разработанные новые модели выбраны с учетом современного тренда и спроса потребителей.

Необходимо отметить темы ВКР научного характера, связанные с элементами системы автоматизированного проектирования одежды (САПР) и автоматизированная система управления предприятием (АСУП), при выполнении которых применялись программы «Grafis» и «Julivi», также промышленные модели женских костюмов, комплектов и платьев были предложены для внедрения в производство.

Рекомендую в дальнейшем также продолжить создание коллекций с использованием различных отделочных элементов костюма для всех половозрастных групп, а также увеличить количество научных тем для разработки конструкторско-технологической документации с применением САПР и АСУП двух профилей.

***Кафедра “Пищевая инженерия”. Направление “***[Технологические машины и оборудование](https://avn.kstu.kg/ReportServer/Pages/ReportViewer.aspx?%2fVUZ%2fs_uch_plan_spets_1&rs:Command=Render)”: По результатом защиты ВКР комиссия рекомендует:

- внедрять системы автоматизированного проектирования (САПР) предприятий, цехов и участков;

- обратить внимание на отражение вопросов управления производственной деятельностью проектируемых предприятий.

***Кафедра “Технология продукции продуктов питания”.*** Направления:***“Биотехнология”:*** На защиту представлены 6 выпускных квалификационных работ охватывающие различные отрасли биотехнологической промышленности к отображающее 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. Государственная аттестационная комиссия считает, что на кафедре «Технология производства продуктов птиани” целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 720200 "Биотехнология", профиль "Пищевая биотехнология".

***“Технология молока и молочных продуктов”.***

На защиту представлено 11 выпускных квалификационных работ, охватывающие различные отрасли молочной промышленности и отображающие современные требования. Из них 10 выпускных квалификационных работ 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.

***“Технология мяса и мясных продуктов” -*** На защиту представлены 9 выпускных квалификационных работ охватывающие различные отрасли мясной промышленности к отображающее 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. Государственная аттестационная комиссия считает, что на кафедре «Технология производства продуктов птиани” целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 740200 "Технология и производство продуктов питания животного происхождения, профиль "Технология мяса и мясных продуктов".

***“Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий” -*** На защиту представлены 12 выпускных квалификационных работ очной формы обучения и 6 ВКРБ заочной формы обучения охватывающие различные отрасли хлебопекарной промышленности к отображающее 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. Государственная аттестационная комиссия считает, что на кафедре «Технология производства продуктов питания” целесообразно продолжать реализацию образовательных программ по направлению 740100 "Технология и производство продуктов питания из растительного сырья", профиль "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий".

***Кафедра “Художественное проектирование изделий”*. Напрапвление:** [“Искусство костюма и текстиля](https://avn.kstu.kg/ReportServer/Pages/ReportViewer.aspx?%2fVUZ%2fs_uch_plan_spets_1&rs:Command=Render)**”:** 1. Уровень подготовки выпускников по общепрофессиональным и специальным дисциплинам соответствует требованиям, могут повысить цели, сформулировать задачи, связанных с реализацией профессиональных функций и используют для решения методы изученных наук.

2. Знание по истории костюма и искусства по конструированию и технологии швейных изделий и по другим вопросам отвечает требованиям подготовки по квалификации “бакалавр”.

3. При выполнении ВКР прослеживается исследовательская новизна тем.Особенно хочется отметить ВКР на тему: Разработка современной женской нарядной коллекции “Полеты тихой бури” автор Бегматова Омуркан. И “Разработка современной женской коллекции с этническими элементами” “Жить с историей” автор Шаршенбекова Мадина

4. Отмечается неординарное решение при выполнении коллекции

***Учебно-методическая оснащенность дисциплин Разработка учебных пособий, методических материалов. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин.***

C 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. Джолдошова А Б – председатель метод комиссии, члены: к.т.н. проф. Джамакеева А.Ж., к.т.н. доц. Тамабаева Б.С., ст. преп. Алымкулова Н.Б., ст. преп. Халанская Е.С., 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 внесения 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.
10. 570400 - Дизайн (бакалавр)

Председателем методической комиссии Джолдошовой А Б. 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.1).

Все читаемые дисциплины обеспечены УМК. По всем профилям подготовки бакалавров и магистров утверждены Рабочие учебные планы, разработанные в соответствии с требованиями ГОС. Подготовка методических материалов выпускающих кафедр по образовательным программам бакалавриата и магистратуры приведена в табл.2. Кафедрами по всем закрепленным дисциплинам размещены УММ на образовательном портале университета.

ООП по направлениям подготовки ТФ и модель выпускника утверждены на УМС КГТУ (бакалавриат- протокол № 3 от 15 марта 2022 г, магистратура- протокол № 4 от 21 июня 2022 г)

Осуществлена проверка профилирующих кафедр ТФ по вопросу «Тематика, содержание и объем курсовых работ по дисциплинам образовательных программ кафедр ТФ», где было отмечено, что темы курсовых проектов и курсовых работ на всех кафедрах актуальны и учитывают современные технологии.

*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.

**Таблица 1 - Направления подготовки и количество закрепленных за кафедрами дисциплин**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Направление, профиль подготовки** | **Количество закрепленных дисциплин** |
| 1 | ХПИ | 570700- Искусство костюма и текстиля  570400 - Дизайн | 62 |
| 2 | ТИЛП | 740700-Технология и конструирование изделий легкой промышленности | 79 |
| 3 | ТППП | 720200 – «Биотехнология; 740200-Технология молока и молочных продуктов; 740200- Технология мяса и мясных продуктов; 740100-Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. | 87 |
| 4 | ТПОП | 740300-Технология продукции и организации общественного питания. | 48 |
| 5 | ТК | 740100-Технология консервов и пищеконцентратов; 700600-Стандартизация и сертификация пищевых продуктов. | 83 |
| 6 | ПИ | 650400 - Технологические машины и оборудование | 48 |
| **Итого** | | | **407** |

**Таблица 2 – Подготовка УМК методических материалов выпускающих кафедр по образовательным программам бакалавриата и магистратуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Кафедра** | **Количество закрепленных дисциплин** | | **Обеспеченность дисциплины** | | **Запланировано** | | **Эл/вариант** | |
| бакал | магистр | бакал | магистр | бакал | магистр | бакал | магистр |
| **1** | **ХПИ** | 62 | 20 | 52 | 15 | 10 | 2 | 4 | 2 |
| **2** | **ТИЛП** | 51 | 28 | 49 | 8 | 17 | 3 | 4 | - |
| **3** | **ТППП** | 59 | 28 | 59 | 2 | 7 | 4 | 1 | 4 |
| **4** | **ТПОП** | 36 | 12 | 33 | 6 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| **5** | **ТК** | 47 | 36 | 47 | 6 | 6 | - | 3 | 30 |
| **6** | **ПИ** | 33 | 15 | 33 | 15 | - | 2 | - | 8 |
| **ИТОГО** | | **288** | **119** | **277** | **52** | **43** | **13** | **15** | **48** |

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 п*о 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», «Сorel Draw» и «Auto CAD». На кафедрах ТК, ТПООП, ТППП, ТИЛП защита ВКР, научных разделов осуществляется в виде презентаций.

В отчетном году с грифом МОиН КР и рекомендациями Ученого Совета КГТУ им. И. Раззакова выпущены следующие учебно-методические разработки: Кожобекова К.К., Коджегулова Д А – «Тамак-аш азыктарынын коопсуздугу», 7 п.л. , Курманалиева А.К. – пособие «Конструирование швейных изделий» - 5.0 п.л., 2 пособия по дисциплинам "Производство пряжи " и "Техника переплетения тканей и трикотажа" Молдокановой А.И., Турганбаевой Б.Т.- объемом 9,4 п л., Таштобаева Б Э- словарь терминов легкой промышленности (вне плана издания), руководство по проекту ЮСАИД Кошоевой Т Р, Дейдиев А У, учебные пособия по проекту МОиН Кошоевой Т Р, Абдыкалыковой С С общим объемом 25 п л

*Изданы работы на государственном языке:* Садиева АЭ, Жумалиев Ж О, Коколоева У У- МУ по дисциплине «Муздатуу техникасы»- 5 п. л., Таштобаева Б Э, Курманалиева А К пособие «Кийимди конструкциялоо» - 5 п л, Алымкулова Н Б – Русско-кыргызский терминологический словарь по дисциплине «Системы аккредитации»- 2 п л, Азисова М А МУ по дисциплине «Коомдук тамак-аш азыктарын ондуруунун физикалык жана химиялык негиздери» в 2х частях- 5 п л, 7 разработок кафедры Кыргызского языка обьемом 37 п л

Методической комиссией ведется планомерная работа по планированию и контролю редакционно - издательской деятельности по методическому обеспечению. Планирование и выполнение плана издания представлено в табл. 4.3. Все запланированные работы по плану за учебный год выполнены, большая часть плана издания на 2022 г. планируется выполнить осенью - октябрь, ноябрь.

**Таблица 4.3. Планирование и выполнение плана издания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование кафедры** | **2021** | | | **2022 (сент-июнь)** | | |
| **План кол-во работ** | **Факт кол-во** | **% выполн** | **План кол-во работ** | **Факт кол-во** | **% выполн** |
| 1 | ТИЛП | 13 | 13 | 100 | 12 | 12 | 100 |
| 2 | ТК | 6 | 6 | 100 | 6 | 6 | 100 |
| 3 | ТППП | 9 | 9 | 100 | 8 | 8 | 100 |
| 4 | ПИ | 4 | 4 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| 5 | ХПИ | 8 | 8 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| 6 | Химия и ХТ | 3 | 3 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 7 | ТПОП | 8 | 8 | 100 | 6 | 6 | 100 |
| 8 | Кыргыз тили | 6 | 6 | 100 | 7 | 7 | 100 |
| 9 | Русский язык | 1 | 1 | 100 | 4 | 4 | 100 |
|  | **Итого:** | **58** | **46** | **100** | **60** | **57** | **100** |

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 проектаUNESCO 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.

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 по КГТУ им. И. Раззакова «Лучший ЭУМК» приняли участие:

- Старший преподаватель кафедры ТК Алымкулова Нуржан Боскуновна- УМК по дисциплине "Биохимия" для студентов направления 740300

- Старший преподаватель кафедры ТК Салиева Зиядат Талипбековна – УМК по дисциплине «Органолептикалык анализ» для студентов направления 720200 «Биотехнология»

• ***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 как кафедрами так и в формате ТФ в формате ТФ носит системный характер, проводится в целях совершенствования качества преподавания. В соответствии с этим на факультете приказом декана (приказ 10//93 от 27.09.20г.) 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 01.02.2021 г. по 01.04.2021 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 78% (2020-2021 уч.г.) до 76% (2022/22 уч.г.) и успеваемость в весеннем семестре 78% (2020/21 уч.г.) до 62% (2021/22 уч.г.) в формате последних 3-х лет (табл.3.1.).
* Анализ успеваемости студентов заочной формы обучения за тот же период показывает повышение успеваемости с 76% (2020-2021 уч.г.) до 70% (2021-2022 уч.г.) в осеннем семестре и с 72% (2020/21) до 41% (2021/22) в весеннем семестре.
* **Анализ успеваемости экзаменационной сессии**

**Таблица 3.1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курс | Учебный год | | | | | |
| 2019-2020 | | 2020-21 | | 2021-2022 | |
| семестр | | семестр | | семестр | |
| осенний | весенний | осенний | весенний | осенний | весенний  до FX/после |
| *Очная форма обучения* | | | | | | |
| 1 курс | 78 | 65 | 79 | 72 | 68 | 69/ |
| 2 курс | 73 | 50 | 74 | 66 | 70 | 52/ |
| 3 курс | 70 | 77 | 71 | 74 | 68 | 27/ |
| 4 курс | 88 | 100 | 88 | 100 | 97 | 100/ |
| **Итого по ТФ:** | **77%** | **71%** | **78%** | **78%** | **76%** | **62%/** |
| *Заочная форма обучения* | | | | | | |
| 1 курс | 75 | 67 | 77 | 29/86 | 59 | 36/ |
| 2 курс | 63 | 48 | 65 | 21/49 | 63 | 29/ |
| 3 курс | 73 | 62 | 74 | 8/50 | 77 | 25/ |
| 4 курс | 61 | 63 | 63 | 44/84 | 51 | 9/ |
| 5 курс | 100 | 100 | 100 | 77/98 | 90 | 98/ |
| **Итого по ТФ:** | **72%** | **70%** | **76%** | **44/72** | **70%** | **41%/** |

* ***Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ.***

Оценка качества учебной программы осуществляется по итогам оценки механизмов и критериев, описанных в методике (Документ по оценке качества ОП). Она должна быть завершена в течение двух месяцев после окончания каждого учебного года.

За проведение мониторинга и периодической оценки качества образования ответственность возложена на заведующего кафедрой. Все процессы согласуются с Руководством по качеству, где указано о ежегодном контроле за реализацией образовательной программы и ее обновление, направленное на удовлетворение работодателей, выпускников, магистрантов, согласно модели системы обеспечения качества. Согласно разработанным на кафедрах “Документам по оценке качества ОП”, определены три аспекта для оценки качества программы:

1) изучение качества предлагаемой программы – 8 критериев;  
2) изучение качества реализации программы – 7 критериев;  
3) изучения результатов воздействия учебной программы 6 критериев.

Результаты оценки качества освоения ОП отслеживаются кафедрами и отражены в соответствующих разделах кафедральных отчетов.

***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 | | |
|  | 2019-2020 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г |
| 1 | 95 | 96 | 84 |
| 2 | 85 | 93 | 86 |
| 3 | 85 | 87 | 78 |
| 4 | 80 | 85 | 75 |
| **Итого:** | **86%** | **90%** | 81% |

Посещаемость занятий студентами за последниетри года составила : 86, 90, 81 %, в т.ч. по курсам: 1 курс – 95%, 96%, 84%; 2 курс – 85%, 93%, 86%; 3 курс – 85%, 87%, 78%; 4 курс – 80%, 85%, 75%.

* ***Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале.*** Система работысо студентамиДО осуществляется в соответствии со спецификой дистанционной формы обучения: регистрация студентов, переписка со студентами, проверка, обсуждение и оценка контрольных работ осуществляется в режиме онлайн.

Переписка ППС со студентами по вопросам выполнения контрольных работ, замечаниям, отчетности осуществлялась посредством портала AVN, а также использованием ZOOM, Wahtsapp.

* ***Осуществлялся контроль качества преподавания ППС ТФ*** (весенний семестр 2022г.) комиссией Ученого совета ТФ. В начале учебного года составляется график взаимопосещения ППС и утверждается на заседании кафедры. Молодые преподаватели посещают занятия профессоров и доцентов для приобретения опыта. Опытные преподаватели посещают занятия молодых, как наставники. При взаимопосещении рассматривается содержание лекций, соответствие тематики лекций, практических занятий и лабораторных работ, использование инновационных технологий в обучении. Результаты взаимопосещения периодически обсуждаются на заседании кафедры. По результатам взаимопосещения вносятся коррективы в проведении лекционных и лабораторных занятий. Проверены лекционные, лабораторные и практические занятия ряда молодых преподавателей и соискателей.
* ***Организация академической мобильности преподавтелей и студентов.***

*За отчетный период по академической мобильности* 2021-22уч. в формате обмена студентами из КГТУ прошли практику в период 13.06.2022 г. по 24.06.2022 г. в Республике Казахстан (г. Алматы, на базе АТУ), группа студентов общей численностью 26 чел., в т.ч.: БТ-1-20 - 3 чел.; ТПООПб-1-20 - 9 чел.; ТМОб-1-19 – 5 чел.; ТПППРС-1-19 (ТК) - 13 чел.,ТПППЖПб-1-19 (МЛ)- 3 чел., ТПППРС(ХМК)б-1-19 -10 чел. в онлайн режиме.

* В свою очередь из АТУ приняли 58 студентов в ТФ КГТУ (13.06.22г. -24.06.2022 г.) на учебную и производственную практику выпускающих кафедр ТФ: ТППП, ТК, ПИ, ХПИ.
* Студенты АТУ прошли онлайн-практику на ведущих предприятиях пищевой и легкой промышленности.
* ***Гостевые профессора***

1. Организована он-лайн гостевая лекция на тему “Исследование статуса питания малообеспеченных женщин Кыргызстана” для студентов, магистрантов, докторантов и профессорско-преподавательского состава ТФ. Гостевой лектор – молодой ученый, докторантка Кассельского Университета, Германия Айпери Отунчиева.
2. Для PhD-докторантов организована он-лайн гостевая лекция на тему «Технические регламенты Таможенного Союза» д.т.н., проф. Байхожаевой Б.У. – зав. кафедрой стандартизации, сертификации и метрологии Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева, Казахстан.
3. В рамках академической мобильности ППС прочитан курс лекций в режиме онлайн профессор Западносаксонского университета прикладных наук г. Цвиккау профессор Харди Мюллер (осенний семестр) и профессор Силке Хессберг (весенний семестр) на немецком языке. Во время лекции наглядно демонстрированы оборудования и приборы, на которых проводятся испытания на определение свойств материала. По темам лекции студентам индивидуально даны задания, а также в режиме онлайн проводился тестирование (каф. ТИЛП).

ршлд

**6. Научно-исследовательская деятельность ППС**

1. **Тематика НИР и ее исполнители**

Тематика исследований, проведенных на технологическом факультете, 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. Основные результаты приведены в отчетах кафедр.

**Научные школы ТФ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. руководителя | Кафедра | Количество аспирантов |
| 1 | Мусульманова М.М., д.т.н., профессор | ТППП | *Аспиранты:*  1.Токтогул к. Рахат, 2.Турдалиева Н.,  3.Саалиева А.  Докторанты:  1. Элеманова Р.Ш., 2.Сманалиева Ж.Н., 3.Усубалиева А.М. |
| 2 | Иманкулова А.С., д.т.н., профессор | ТИЛП | Аспиранты:   1. Кеникеева Н. 2. Эрнисова А. 3. Жапаралиева К.   Докторанты:  Рысбаева И.А. |
| 3 | Садиева А.Э., д.т.н., профессор | ПИ | Аспирант:  Молдобек кызы Айсулуу |
| 4 | Баткибекова М.Б. | ХиХТ | Аспирант:  Кудайбергенова Т. |

1. **Сведения о научных публикациях**

Материалы исследований опубликованы в виде монографий, 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.1).

**Сведения о публикации материалов исследований**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кафедра | Кадровый потенциал | | | | | | Монография (количество) | Патенты | | | | Гранты | | | Статьи | | | | |
| Звание профессор/«профессор КГТУ» | Ученая степень «доктор наук» | Звание «доцент»/ «доцент КГТУ» | 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 (зарубежные и издания в КР) | Web of science, Scopus, Thomson R. | Опуб. в КР не входящие в РИНЦ | Опуб. в зарубежных изданиях |
| 1 | ХиХТ | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 8 | - | 1 | - | |
| 2 | ТППП | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  | 11 | 2 | 3 |  | |
| 3 | ТПОП | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |  | - | 4 | 2 | 3 | - | 1 | 5 | 4 | 19 | 1 | - | 2 | |
| 4 | ТК | 1 |  | 5 | 6 |  |  |  | - | - | 1 | 2 | - | 14 | 1 | 1 | - | 12 | 9 | |
| 5 | ПИ | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  | 1 | 5 |  | 11 | 2 | 5 | 8 | |
| 6 | ТИЛП | 2 | 1 | 6 | 3 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 13 | 1 | 17 |  | |
| 7 | ХПИ |  |  | 2 | 2 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 2 | 1 | 5 |  | 1 | 5 | |
| 8 | Кырг. тил |  |  | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  | |
|  | Русск. яз. |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 4 |  | |
|  | Всего | 10 | 6 | 31 | 29 | 14 | 3 | 2 | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | 26 | 8 | 83 | 6 | 43 | 24 | |

1. **Сведения об участии и организации научных конференций и семинаров, о получении научных грантов**

**Гранты:**

* ***Международные 4; Республиканских 2:***
* Программа GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии», проект «Подготовка к внедрению учебных программ по PhD по направлению «Пищевые технологии» каф. ТППП (Мусульманова М.М.);
* Программа GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии», проект по мобильности студентов и преподавателей. Алматинский технологический университет. г. Алматы, РК (ППСфакультета)
* Проект Международного торгового центра (финасирование Правительства Швейцарии, 60 тыс. €) и КГТУ им.И.Раззакова по созданию Учебного центра легкой промышленности «Индустрия кадров» (Рысбаева И.А.);
* Проект AFACI «Создание Базы данных по составу пищевых продуктов в Кыргызстане». (Джамакеева А.Дж.)
* Проект на грант МОН КР “Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов и колбасных изделий из мяса яка” (Кошоева Т.Р.)
* Проект на грант МОН КР «Научно-практические основы формирования состава и свойств дизайнерских продуктов питания на основе комплексной переработки молока» МОиН КР, сумма финансирования 586250 сом. (Мусульманова М.М.)
* Проект на грант МОН КР «Механизация процесса аэрирования (насыщения воздухом) в производстве национального напитка «Кымыз, сумма гранта 250000 сом, (Жумаев Т. Халмуратов Р.С.)

**Совместные научно-исследовательские проекты с производством**  с актами апробации на предприятиях - 8:

1. Разработка технологии новых видов вторых готовых мясных блюд «Cook and Chill» совместно с ОсОО «Баркад»;
2. Разработка технологии лазаньи и каннелони (Cannelloni) совместно с ОсОО «Баркад» совместно с ОсОО «Баркад»;9
3. Разработка технологии рубленых полуфабрикатов «Chicken balls» совместно с ОсОО «Баркад»
4. Разработка технологии рубленых полуфабрикатов «Мясной попкорн» совместно с ОсОО «Баркад»
5. Разработка технологии варено-копченой колбасы и нового вида сосисок» совместно с ОсОО «Баркад»
6. Разработка технологий новых видов замороженных полуфабрикатов «Низкокалорийные фрикадельки с начинкой», «Хинкали с комбинированной тестовой оболочкой с добавлением рисовой муки» и полуфабриката для детского питания «Куриные кнели» совместно совместно с ОсОО «Баркад»
7. Разработка технологии новых видов деликатесных продуктов совместно с ОсОО «Риха»;
8. Разработка рецептуры столового полусухого красного вина с добавлением курагисовмесно с ОсОО «Столичный Винно-Водочный Завод»

***Монографии 3.***

Продукты из мяса яка (Тамабаева Б.С., Аширбекова Г.Б.)

***Патенты 6- КР, 2- Казахстан, подано заявок 7- КР, 4 - Казахстан:***

1. Способ производства варено-копченой колбасы с добавлением гречневой муки Патент на полезную модель № 6182 (Казахстан) (Кошоева Т.Р.)
2. Растительная композиция для инъецирования цельнокусковых мясных продуктов Патент на полезную модель № 6612 (Казахстан) (Кошоева Т.Р.)
3. Способ производства цельнокусковых мясных изделий из мяса яка Патент № № 2257 (Кошоева Т.С..)
4. Реструктурированный продукт из мяса яка и способ его производства № 2258 (Кошоева Т.Р.)
5. Медовая композиция «Иммунка». Патент KG № 2248 от 31 мая 2021 г. (
6. Способ производства сухих фруктово-медовых слайсов и сухие фруктово-медовые слайсы. Патент KG № 2249 от 31 мая 2021 г.
7. Трехприводной механизм для ведения строительных и дорожных работ, №20210011.2 (Садиева А.Э.)
8. Трехприводной механизм для ведения строительных и дорожных работ (Садиева А.Э.)

**Участие в научных конференциях с опубликованием статьи - 156 публикаций**

* Isobar heat capacity of crystalline adducts of d-metal chlorides with nitrogen-containing donors. Материалы IX Международной научно-практической конференции  «Наука и образование в современном мире: Вызовы ХХI века» Нур-Султан, Сентябрь 2021
* “Кесиптик билим берүүдөгү көп тилдүүлүктүн ролу” аталышындагы илимий-тажрыйбалык конференция
* Исследование физико-химических и микробиологических характеристик рек севера Кыргызстана. Межд. науч.-практ. журнал. XVI глобальные науки и иновации 2022: Центральная Азия. Нур-Султан, Казахстан 2022г. 11-15 апрель
* “ Суюк металлдардын кристаллдык класстердик үлгүсү. XIV Глобальные науки и инновации 2021: Центральная Азия. Межд.науч.-практический журнал. Нур-Султан (Астана), Казахстан. 2021, 22-27 октября
* 64-я Межд-я сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. “Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования”, март 2022г.
* Стамбульский технический университет, Университет Мармара , Йылдыз технический университеты (Турция) в составе официальной делегации КГТУ с 23 июня – 1 июля 2021 г. (отчет в международном отделе)
* Акденизкий университете в г. Анталья (Турция) с 28 марта -3 апреля 2022 г. С целью утсановления рабочих взаимоотношений в рамках мобильности студентов и ППС и участие в международной научно-практической конференции «Софт скилз как драйвер повышения потенциала студентов» 29 марта 2022 г. Стамбул (Турция
* Международная конференция «Диалог экспертов и исследователей: Софт -скилз как драйвер развития потенциала молодежи в контекстве устойчивого развития» 28 марта по 4 апреля 2022 г. Стамбул и Анталья (Турция).
* . Онлайн семинар-совещание «Взаимодействие общественных и государственных организаций по продвижению российской культуры, образования и науки» при поддержке оргкомитета Федерального народного совета, г. Москва, 30 ноября 2021 года.
* Семинар гостевого лектора «Формирование коммуникативной компетенции в преподавании иностранного языка в неязыковых Вузах». Лектор: профессор из ОшГУ Калыгулова К.Ш. Бишкек, 11 ноября 2021 г. К.п.н., доцент, Д.С. Барсанаева, Э.К. Ибраимова
* Конференция Университета Центральной Азии в КР посвященная 15- летию Школы профессионального развития (ШПНО). Бишкек, 29 октября 2021 г.
* Открытый вебинар Центра русского языка МГУ «Грамматика во взаимосвязанном обучении видам речевой деятельности», Учебный центр русского языка, г. Москва, институт МИРБИС, 15 сен. 2021 г.
* Второй национальный семинар по современным образовательным технологиям EduTech KG 2021, Бишкек, 18 мая 2021 г.
* Участие в международном вебинаре: «Человек культуры: национальное и общечеловеческое измерение», в рамках реализации целевой программы «Научно-методическое, методическое и кадровое обеспечение обучения русскому языку и языкам народов РФ, проведенный институтом фундаментальных наук Кубанского государственного технологического университета. декабрь 2020-январь 2021 г.г.
* Онлайн семинар «Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: новые форматы образовательного процесса, инструмент дистанта и оперативной подготовки РПД», 22 января 2021 г. Бишкек., 20 февраля 2021 г.
* 20 февраля 2021 г выступила с докладом «Перспективы развития кафедры» в конференции, посвященный международному дню родного языка
* 22 января 2021 г.
* Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровая семья – здоровое общество», г. Ростов-на-Дону
* Молодежный квест, посвященный открытию Саммита ООН по продовольственным системам г.Бишкек, парк по ул. Ч. Айтматова, КГТУ, КНАУ, БГУ 12-13.09. 2021 г. Бишкек,
* Центральноазиатский форум устойчивого развития 17.12.2021, г. Москва,
* Всероссийский семинар –совещание «Экономика гармоничного интегративного строя и солидарности общества» 18.02.2022. г. Москва,
* Всероссийская конференция «Сохранение и укрепление духовно-нравственных ценностей – основа государственной политики, формирования гармоничного интегративного государства и солидарного общества» 30.03.2022 г. г. Бишкек, Министерство Энергетики
* Совещание «Наращивание потенциала для возобновляемой энергетики в Кыргызской Республики 29.03.2022 г. Москва, ФНС
* Установочный вебсеминар по организации общественной экосистемы 21.04.2022г. г. Екатеринбург, Институт экономики УрО РАН
* X Международная научно-практическая конференция «Эколого-экономическая безопасность регионов (горно-промышленных регионов)» 26.05.2022 г. Москва
* Международный форум «Женщины в науке и образовании» 27. 05.2022 г. Отель «Хаятт ридженси», по ул.Абдрахманова, 191 в г. Бишкеке.
* Круглый стол: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ– ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЕВРАЗИИ, который пройдет в рамках Евразийского экономического форума «Евразийская экономическая интеграция в эпоху глобальных изменений. новые возможности инвестиционной активности» 3.06.2022 г. г. Москва Ассамблея народов Евразии
* Международный форум народной дипломатии 21-22.06.2022 . гг. Москва, Минск
* 2-й Глобальный продовольственный форум.
* XVI съезде специалистов холодильной отрасли Кыргызской Республики, г.Чолпон- Ата, 24-26 июня 2022 года
* Участие в конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки,техники и образования», март 2022года. На конференции приняли участие коллектив кафедры
* VIII Международная сетевая научно-техническая конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» в рамках Российско-Кыргызского консорциума технических университетов
* Международная научно- практическая конференция «ТЕОРИЯ МАШИН и РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ» посвященная 30—летию независимости Кыргызской республики и 80-летию ученого-механика, изобретателя Басова С.А.
* Международная научно- практическая конференция «НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ: ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ»,посвященная 80-летию ученого-педагога, изобретателя Ж. Усубалиева и 30- летию Инженерной академии Кыргызской Республики.
* Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество» по теме «Экобиотехнологии и природоподобные технологии в АПК». – Краснообск, 2021
* IX Международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса». – Ставрополь, 2021
* Collection and documentation of data for establishing a Kyrgyz national food composition database // III Uluslararasi Turk Dunyasi Fen Bilimleri ve Muhendislik Kongresi – TURK-COSE 2021
* XVIII Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество» по теме «Экобиотехнологии и природоподобные технологии в АПК». – Новосибирск, 18-19 ноября 2021 г.
* Международная научная конференция «Современные проблемы биоразнообразия, экологии и биобезопасности Биосферной территории «Ыссык-Кёль». – Бишкек, ИБ НАН КР, 24.09. 2021

**Круглые столы 14:**

* «Университет – производство: взаимовыгодный диалог». – Бишкек, КГТУ, 24.03.22.
* «Право на питание и продовольственную безопасность, проблемы и пути решения. Академическая сеть Движения SUN в Кыргызстане. – Бишкек, гостиница «Достук», 31 марта 2022 г.
* Вуз – предприятия пищевой промышленности: пути дальнейшего сотрудничества» - Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 24 марта 2022г.
* Круглый стол “День карьеры” «Совершенствование подготовки выпускников образовательных программ направлений: 740100 – Технология и производство продуктов питания из растительного сырья и 700600 – Стандартизация, сертификация и метрология» 24 марта 2022г.
* Круглый стол «Кафедра- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности – перспективы взаимодействия и сотрудничества»,Бишкек.февраль 2021 год.
* Международный круглый стол посвященный искусствоведению. В круглом столе проходившим в Академии художеств им. Т. Садыкова в котором приняли участие искусствоведы республики Кыргызстан, Казахстан и РФ
* Участие в заседание рабочей группы по доработке и согласованию проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТРТС 021/2011) в режиме видеоконференции со странами-членами ЕАЭС. – Бишкек, МСХ ПП и М КР, 23 сентября 2021 г.
* Участие в вебинаре «Как работают принципы HАСCP в совершенно различных ситуациях». 17.06.2022 г.
* Участие в семинаре по разработке структурированной докторской (PhD) программы по направлению «Пищевые технологии» и созданию докторской (исследовательской) школы. Проект GIZ «Профессиональное образование в Центральной Азии – Содействие системным подходам в секторе производства продуктов питания» (PECA). - Бишкек, 23 октября 2021 г
* Круглый стол в КГТУ им. И. Раззакова День карьеры и практики «Проблемы трудоустройства выпускников» С работодателями и дизайнерами КР.
* Круглый стол “День карьеры” «Совершенствование подготовки выпускников образовательных программ направлений: 740100 – Технология и производство продуктов питания из растительного сырья и 700600 – Стандартизация, сертификация и метрология» 24 марта 2022г.

**Выставки, конкурсы и мероприятия:**

**Приняли участие на 24 выставках, конкурсах и мероприятиях**:

1. Республиканская весенняя выставка 2021 г Союза художников КР
2. Круглый стол с работодателями и дизайнерами КР в КГТУ им. И. Раззакова «Перспективы партнерских взаимоотношений кафедры ХПИ» 24.11.21 и 31.03.2022
3. Шоу-показ к дню города Бишкек, организованная мэрией в апрель 2022 г
4. мастер класс по рисунку, живописи, макраме, курак, вышивке, март 2022 г.
5. Фестиваль «Салттуу музыка» 2021 г.
6. Симпозиум International Symposium of Traditional and Regional Values 2022 г
7. Отчетная выставка работ студентов в фойе КГТУ , май 2022 г
8. Показ коллекций, конкурс молодых дизайнеров, Дордой Плаза 2 от Союза Дизайнеров КР 24 октября 2021
9. Студенческая выставка "Весна, мир, Кыргызстан" от Союза Дизайнеров Кыргызстана в музее им. Г. Айтиева, 19 апреля 2022г.Конкурс «САЙМА» , Исторический музей г. Бишкек. Апрель 2022 г
10. Конкурс молодых дизайнеров, Бишкекский городской драматический театр, 17 мая 2022
11. Арт-проект "Рецепты счастья" , международная школа "Билимкана-Бишкек", показ этнических коллекций ", 18 мая 2022г.
12. Неделя моды Fashinion Week, 16 июня 2022
13. Вебинар «Сопровождение проектной деятельности учащихся в условиях цифровой образовательной среды». 5 октября 2021. г. Москва. Сертификат
14. Fashion- форум "Новый Узбекистан: новые возможности для текстильной и модной промышленности" г Ташкент -Институт развития менеджмента
15. Участие в XV съезде специалистов холодильной отрасли Кыргызской Республики, г.Чолпон- Ата, 2-4 апреля 2021 года
16. “Жаркын келечекке карай жол” КРнын эгемендүүлүгүнүн 30 жылдыгына карата
17. “Кыз-жигит Сармерден”
18. Конструирование изделий из трикотажных и эластичных полотен. Градация изделий. Женская и мужская ассортиментные группы
19. Вебинар «Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROF образование»: новинки контента, новые образовательные инструменты
20. Центральноазиатский форум устойчивого развития – 2021 10-11 ноября
21. Международной форсайт-сессии: «10 шагов к миру гармонии и процветания (2021-2030), начинаем отсчет»
22. Стратегическая сессия «Развитие цифровой экосистемы агропромышленного комплекса». 26 мая 2022 г. г. Бишкек
23. Форум женщин Кыргызстана совместно с республиканским объединением «Аялдар кенеши» -«Жаркын келечекте карай жол»
24. Участие в международной выставке-презентации учебно-методических изданий в салоне образования - 2022г. г. Москва.

**Подготовка и выпуск аспирантов**

Кадры высокой квалификации готовятся через систему аспирантуры, докторантуры и соискательства (табл. 2).

Сведения по аспирантуре, докторантуре

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кафедра | Докторанты | | Аспиранты | Соискатели | Всего |
| докторанты | Phd докторнаты |
| 1. | ТИЛП | 1 | - | 4 |  | 5 |
| 2. | Химии |  |  | 1 | 1 | 2 |
| 3. | ТК | 1 | 3 |  | - | 4 |
| 4. | ТППП | 1 | 2 | 5 | 1 | 9 |
| 5. | ПИ |  |  | 1 | - | 1 |
| 6. | ТПОП | 1 |  | 2 |  | 3 |
| 7. | Кырг. яз. |  |  |  | - |  |
| 8. | ХПИ |  |  |  | - |  |
| 9. | РЯ |  |  |  |  |  |
|  | **∑** | **4** | **5** | **13** | **2** | **24** |

1. **Подготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. сотрудников ВШД | Повыш. квалиф. в КР (сертификат) | Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат) | Стажировка зарубежом | Участие в научн. семинар.и конферен. |
| 1 | ХиХТ | 1 | 5 | - | 7 |  |
| 2 | ТППП | 10 |  |  | 25 |
| 3 | ТПОП | 22 | 7 | - | 21 |
| 4 | ТК | 41 | 6 | 1 | 30 |
| 5 | ПИ | 11 | 7 | - | 20 |
| 6 | ТИЛП | 24 |  | 8 | 19 |
| 7 | ХПИ | 23 | 12 |  | 27 |
| 8 | Кырг. тил | 21 |  |  | 8 |
| 9 | Русск. яз. | 12 | 1 | 1 | 13 |
|  | **Всего** | 165 | 38 | 10 | 170 |

Повышение квалификации научно-педагогических кадров осуществлялось по следующим направлениям:

**Стажировка и обучение в КРи за рубежом – 213 чел., участие в форуме, семинарах, веби-нарах - 170 чел.**

* . “Швейное производство: система эффективного управления” г.Бишкек
* “Разработка бизнес-плана”, 26 июля 2021г., г.Бишкек
* Тренинг «Создание новых образовательных услуг для подготовки и переподготовки кадров трикотажного производства», 28, 29, 30 сентября 2021 года г.Бишкек
* ТоТ «Quality Management for garment industries», с 11 по 15 октября 2021 года г.Бишкек
* Тренинг «Как описать, улучшить и оценить процессы организации в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015», с мая по ноябрь 2021 г.Бишкек
* «Эксперт по аккредитации в сфере образования»,(72ч.) с 05.01.2022г. – 19.01.2022г. г.Бишкек
* «Эффективные бизнес коммуникации», 4,5,6 апреля 2022г. г.Бишкек
* «Интерпретация требований стандарта ИСО 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда –Требования и рекомендации по применению»», 13-14 апреля 2022г. г.Бишкек
* «Has successfully completed a 72-hourse» Upper lntermediate B2, с 26.01.2022- по 16.04.2022 г.Бишкек
* Конструирование изделий из трикотажных т эластичных полотен. Градация изделий. Женская и мужская ассортиментные группы, (24ч). 14,15,16 мая 2022г. г.Бишкек, Кыргызстан, отель Европа
* Аккредитация и актуальные проблемы обеспечения качества образования г.Бишкек
* МО и Н 2021г.
* Эксперт по аккредитации в сфере образования, (72ч.) 31.01.22- 10.02.22 г.Бишкек
* МО и Н
* Конструирование мужских сорочек и женских блузок. (24ч.)30.31 октября, 1 ноября 2021г г.Бишкек, Кыргызстан, отель Европа.
* Создание новых образовательных услуг для подготовки и переподготовки кадров трикотажного производства, (18ч), 28-29-30 сентябрь 2021г. г.Бишкек, Кыргызстан, отель Ромада
* «Технологические процессы швейного производства», (40ч.), 22-26 ноября 2021г г.Бишкек
* КГТУ
* «Эффективные бизнес коммуникации», (24ч.), 4 -6-8 апреля 2022г. г.Бишкек
* Кыргызстан, отель Шератон
* Конструирование изделий из трикотажных т эластичных полотен. Градация изделий. Женская и мужская ассортиментные группы (24ч). 14,15,16 мая 2022г. г.Бишкек, Кыргызстан, отель Европа
* Создание бренда Fаshion предприятия и его продвижение, (18ч.), 5-7 июля 2021г. КГТУ им. И. Раззакова
* As a winner in evaiuation test of Quality Management. For Garment Industies, (30ч.), 2021, Octoder 15 Онлайн тренинг
* Конструирование мужских сорочек и женских блузок, (24ч.), 30.31 октября, 1 ноября 2021г. г.Бишкек, Кыргызстан, отель Европа
* Конструктор одежды (ручное конструирование), (64ч.), с 4 октября по 10 декабря 2021г. Учебный центр легкой промышленности «Индустрия кадров» КГТУ им. И. Раззакова.
* Конструирование изделий из трикотажных т эластичных полотен. Градация изделий. Женская и мужская ассортиментные группы (24ч), 14,15,16 мая 2022г. г.Бишкек, Кыргызстан, отель Европа
* программа: «Конструктор» и «Раскладчик» программного комплекса Julivi, (50ч.), 25.10.22-21.11.22 г. Ростов-На-Дону, Россия
* For attending the nintn international scientic - practikal conference «Science and education in the modern world: challenges of the 21st century», nursultan ,kazakstan 15 september 2021 Нур-Султан,
* For attending the sixteenth international scientic – practikal journal «Global science and innovations 2022: central asia», nursultan ,kazakstan 15 april 2022
* “Обеспечение пищевой безопасности в соответствии с международными стандартами качества и безопасности пищевой продукции (ИСО 9001). г. Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова. УПЦ “ Технолог”, Февраль, 2022
* ТоТ «Поведенческая наука и экономика». Российская экономическая академия и Унивверситет Глазго. 20-22 июня 2022 г. (Сертификат ТоТ)
* TKT for English. Certificate of University of Central Asia, Bishkek 28’October-28’November 2021. (40 hours)
* PhD in English for specific purposes. Online -course (Geoffry Moses). 5’October-25’December’2021.
* English course (C level) Suzanna Diehl/ Samantha. 1’October-26’December 2021.
* . Деятельность Попечительских советов и социальная подотчетность. Оценочная карта сообществ» (32 ч.) Сертификат ТОТ сентябрь-ноябрь 2021 г. Фонд Ага Хана, JSDF, Всемирный банк.
* Мягкие навыки для строгого педагога. Бельгийский образовательный совет. 5 поток. Серия онлайн мастер классов. Брюссель, Октябрь-ноябрь 2021 г.
* Курсы повышения квалификации “Приемы мотивации студентов к процессу обучения” (72 часов). КГУ им. Арабаева, 29 март-10-апрель 2021
* Второй национальный семинар по современным образовательным технологиям EduTech KG 2021, 18 май.
* Повышение квалификации “Методика обучения мигрантов русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации” (72 ч), Казаньский федеральный университет, 4-29 октябрь 2021
* Курс повышения квалификации “IT в образовании “(36 ч), КГТУ им. И.Раззакова, 21-30 июнь 2021, №343
* Международная научно-практическая конференция «Кыргызстан в глобальной экономике: новые вызовы и угрозы», Кыргызско-казахский университет. Бишкек, 2021, декабрь.
* Семинар «Экономическая теория для меняющегося мира: методология, образовательных технологии и методика преподавания в условиях цифровизации экономики». 72ч. КРСУ им.Б.Ельцина. Бишкек. 2021, сентябрь.
* Семинар «Этика деловых отношений», 36час. КГТУ им.И.Раззакова. 2022, февраль
* «Кесиптик билим беруудо коп тилдуулуктун ролу» аталышындагы илимий-тажрыйбалык конференция. КГТУ им. И.Раззакова. 2022, февраль
* Курс повышения квалификации по предмете «Компьютерная грамотность” в количестве 36 часов. КГТУ им. И. Раззакова, отдел науки и повышения квалификации. 2021г.
* «Принципы написания эссе»,16 часов. Российское образование для всех, при поддержке Министерства просвещения РФ, АНО ДПО «Образование –русское слово» 2021г.
* По дополнительной профессиональной программе «Обучение профильным дисциплинам на русском языке» в объеме 72 ч. Балтийский государственный технический университет Военмех им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербург. 21-30 июня 2021
* Курсы повышения квалификации по углубленному изучению на тему: «Правовая охрана и защита обьектов интелектуаль-ной собственности: теория и практика» (17-18 мая 2021г. Кыргызпатент)Сертификат, Бишкек.
* онлайн-интенсив (3 часа)
* «Нутрицолог 2022», 2022 г.
* Курс повышения квалификации «Психология и педагогика» с1.06.22 по 8.06.22
* “Кыргыз тили жана адабиятын окутууда инновациялык технологияларды колдонуу” (36 саат) аттуу квалификацияны жогорулатуунун окутуу семинары
* “Тилдерди кесиптик багытта окутуунун технологиялары” аттуу семинар-тренинг
* Has successfully completion the English Language course for 144 academic hours at the ELEMENTARY LEVEL
* И. Раззаков атындагы КМТУнун Илим жана квалификацияны жогорулатуу бөлүмүнүн (01.06.2021 – 06.10.2021) «Билим берүүдөгү IT» программасы боюнча 36 сааттык квалификацияны жогорулатуу курс
* Burana STEAM College жана ONLAIN UNIVERSITY тарабынан уюштурулган “Изилдөө иш (диссертация) жазуу” боюнча 72 саатттык квалификацияжогорулатуу курсу
* “Кыргыз тили боюнча А1, А3 деңгээлинде” 36 саатык квалификацияны жогорулатуу
* Zertifikat sprachkurs Deutsch niveau A1
* Тренинг на тему «Управление отходами и побочными продуктами в мясной и молочной отраслях», 2-4 декабря 2021 г. в рамках проекта PECA (Профессиональное образование в Центральной Азии), GIZ, г. Бишкек.
* Тренинг на тему «Разработка и внедрение Системы менеджмента пищевой безопасности» в рамках Программы GIZ «Профессиональное образование в ЦА» – Бишкек, 24.03.2021 - 26.03.2021г.
* . Тренинг на тему «Обеспечение пищевой безопасности в соответствии с международными стандартами качества и безопасности пищевой продукции (ISO 9001, ISO 22000, FSSC 22000, в т.ч. HACCP). – Бишкек, УПЦ «Технолог», 24.02.2022-25.02.2022.
* Курсы повышения квалификации по программе «Эксперт по аккредитации в сфере образования» – Бишкек, 31.01.2022 - 10.02.2022 г. (72 ч.)
* Курсы английского языка. Target English. Лицензия № LS200001812. уровень: А 2. 24 часа. Имеется сертификат. 12.06.2021.
* программа «Международная летняя школа АТУ – 2021» – Алматы, 07.06.2021 - 11.06.2021
* Онлайн-семинар Интернациональной зимней школе в Казахском Национальном Аграрном университете г. Алматы 15-17 февраля 2021г

***Научно- исследовательская работа студентов (НИРС)***

Научная работа студентов осуществлялась в соответствии с тематикой научных исследований кафедр. В научной работе со студентами задействованы профессора, доценты, старшие преподаватели кафедр факультета. Результаты исследований докладывались на ежегодной 64-й международной сетевой научно-технической конференции. молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования». который проводился поэтапно. Первый этап конференции проводился с 15 марта по 28 февраля 202 г. с целью отбора лучших докладов для участия на итоговой конференции., которая состоялась 24.03.2022г .

На пленарном заседании были предоставлены исследования доцента Чимчиковой М.К. и студентки гр.МЛ-1-18 под руководством Мамбетовой А.Ш. В связи с тем, что на конференции приняли участие также студенты ближнего зарубежья, конференция проведена в смешанном режиме (онлайн и офлайн) с использованием платформы zoom на 7 подсекциях в 4 секциях.

В рамках 64-ей международной сетевой научно-технической конференции были представлены результаты научных исследований, по которым были сделаны 164 научных докладов, результаты 24 научных исследований приняли участие в работе конференции заочно. Тематика докладов охватывала важнейшие аспекты современной химии и химической технологии, пищевых технологии и техники, а также легкой промышленности и дизайна. В работе секций приняли участие: профессорско-преподавательский состав, аспиранты и магистранты Технологического факультета КГТУ им. И.Раззакова, также студенты и магистранты других ВУЗов КР и зарубежья: магистранты из КГНУ им. Ж.Баласагына , студенты из России (Алтайского государственного университета (АлтГУ), Пущинского государственного естественно-научного института (ПущГЕНИ), Национальный исследовательский университет ИТМО, Алматинский Технологический Университет Республики Казахстан, Технологического университета Таджикистана в секциях «Химические технологии и новые материалы», «Пищевая промышленность» и др. По результатам конференции 88 докладов рекомендованы к публикации, а результаты 32 научных исследований заняли призовые места.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Секция** | **Кол-во**  **заяв. докл.** | **Кол-во заслуш. докл.** |
| 1. | **Секция «Химические технологии и новые материалы»** | 15 | 7 |
| 2. | **Секция «Пищевая промышленность»** |  |  |
|  | Подсекция «Технология продуктов питания» | 52 | 29 |
|  | Подсекция «Пищевая инженерия» | 13 | 12 |
| 3 | **Секция «Технология текстильной и легкой промышленности»** |  |  |
|  | Подсекция «Технология текстильной и легкой промышленности» | 26 | 23 |
|  | Подсекция «Дизайн» | 16 | 16 |
| 4 | **Секция «Гуманитарные науки»** |  |  |
|  | Подсекция Кыргыз тили | 28 | 27 |
|  | Подсекция Русский язык | 14 | 16 |
|  | **Итого:** | **164** | **130** |

В целом научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов прошла на высоком уровне, стоить отметить заинтересованность студентов к научно-исследовательской деятельности. Приказом ректора КГТУ им. И. Раззакова лучшие научные работы студентов награждены Дипломами I, II, III степени.

**Международное сотрудничество с партнерами дальнего зарубежья - 32 ВУЗов , ближнего зарубежья – 8 ВУЗов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название ВУЗа | Соглашение, Договора | Кафедра |
| 1. | Национальная школа текстильной им легкой промышленности , Марокко , Касабланка | Меморандум | ТИЛП |
| 2. | Университет Прикладных Наук, Германия | ТИЛП |
| 3. | Центр международной торговли, Женева, Швейцария | ТИЛП |
| 4 | Берлинский технический университет им. Бойта, Германия, Берлин | ПИ |
| 5 | Учебный центр JICA Тюбу в г. Нагоя, Япония | стажировки | ТК, ТППП |
| 6 | Университет технологии в г. Тоёхасси, Япония | ТК, ТППП |
| 7 | Учебный центр JICA Токио, Япония | ТК, ТППП |
| 8 | Национальный институт технологии в г. Хатиодзи, Япония | ТК, ТППП |
| 9 | Институт технологии Сибаурам, Япония | ТК, ТППП |
| 10 | Технический колледж и университет технологии в г. Нагаока, Япония | ТК, ТППП |
| 11 | Технический колледж в г. Тояма, Япония | ТК, ТППП |
| 12 | Токийский технологический университет (Япония) | ПИ |
| 13 | Центральный институт проектирования инструментов , Хайдарабад, Индия | ПИ |
|  | Институт бизнеса и технологии Шрирам, Дели, Индия | ПИ |
| 14 | Университете восточной Финляндии г. Куопио, Финляндия | ТППП |
| 15 | Университет Витовта Великого, Литва, Каунас | Участие в конференции | ТК |
| 16 | Представительство Японского агентства международного сотрудничества (JICA) – Япония | стажировка | ТППП, ТК |
| 17 | Российский химико-технологический университет | Ведутся переговоры | ХиХТ |
| 18 | Новосибирский государственный технический университет | ХиХТ |
| 19 | Казанский Национальный исследовательский технологический университет | ТИЛП |
| 20 | Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина | ТИЛП, ХПИ |
| 21 | Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна | ТИЛП, ХПИ |
| 22 | Харьковский государственный университет питания и торговли | ТПОП |
| 23 | Кемеровский государственный университет | ТФ |
| 24 | Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова |  |
| 25 | Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет | Участие в конференции |  |
| 26 | Новосибирский государственный аграрный университет |  |
| 27 | Волгоградский государственный аграрный университет |  |
| 28 | Мугла Сютки Кочманский университет. Мармарис, Турция |  |
| 29 | Хабаровский государственный университет экономики и права |  |
| 30 | Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение» , Новокузнецк |  |
| 31 | Мордовский Государственный универститет им. Н.П.Огарева, г. Саранск | ПИ |
| 32 | Центр профессиональной подготовки в регионе Западная Ява, Индонезия | стажировка | ТИЛП |

**Др. ВУЗы ближнего зарубежья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название ВУЗа | Соглашение, Договора | Кафедра |
| 1 | Алма-Атинский технологический университет. Республика Казахстан | Меморандум | ТФ |
| 2. | Могилевский государственный университет продовольствия  Республика Беларусь | Ведутся переговоры о соглашении | ПИ |
| 3. | Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности | Меморандум | ТИЛП, ХПИ |
| 4. | Технологический университет Таджикистана, Таджикистан | Договор в рамках сотрудничество через GIZ | ТППП, ТК |
| 5 | Карагандинский государственный технический университет (КарГТУ), г. Караганда, РК | Участие в конференции |  |
| 6 | Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, РК | Участие в конференции |  |
| 7 | Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина, РК | Участие в конференции |  |
| 8 | Бухарский инженерно-технологический институт (БИТИ), РУз | Участие в конференции |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кафедры | Кадровый потенциал | | | | | | | Монография (количество) | Патенты | | | | Гранты | | | Статьи | | | | Повыш. квалиф. в КР (сертификат) | Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат) | Стажировка зарубежом | Участие в научн. семинар.иконферен. |
| Основное место работы | Звание профессор/«профессор  КГТУ» | Ученая степень «доктор наук» | Звание «доцент»/ «доцент КГТУ» | 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 (зарубежные и издания в КР) | Web of science, Scopus, Thomson R. | Опуб. в КР не входящие в РИНЦ | Опуб. в зарубежных изданиях |
| 1 | ХиХТ |  | **2** | **2** | **3** | **2** | **2** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **8** | **-** | **1** | **-** | **1** | **5** | **-** | **7** |
| 2 | ТППП |  | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  | 11 | 2 | 3 |  |  |  |  | 25 |
| 3 | ТПОП |  | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |  | - | 4 | 2 | 3 | - | 1 | 5 | 4 | 19 | 1 | - | 2 | 22 | 7 | - | 21 |
| 4 | ТК |  | 1 |  | 5 | 6 |  |  | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 14 | 1 | 1 | - | 12 | 9 | 41 | 6 | 1 | 30 |
| 5 | ПИ |  | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  | 1 | 5 |  | 11 | 2 | 5 | 8 | 11 | 7 | - | 20 |
| 6 | ТИЛП |  | 2 | 1 | 6 | 3 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 13 | 1 | 17 |  | 24 |  | 8 | 19 |
| 7 | ХПИ |  |  |  | **2** | **2** |  |  |  | **1** |  |  |  |  | **2** | **1** | **5** |  | **1** | **5** | **23** | **12** |  | **27** |
| 8 | Кырг. тил |  |  |  | **3** | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13** |  |  |  | **31** |  |  | **8** |
| 9 | Русск. яз. |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 4 |  | 12 | 1 | 1 | 13 |
|  |  |  | 10 | 6 | 31 | 29 | 14 | 3 | 3 | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | 26 | 8 | 83 | 6 | 43 | 24 | 165 | 38 | 10 | 170 |

**7. Мамлекеттик тилди онуктуруу жана колдонуу**

Технологиялык факультеттин мамлекеттик тилде иш алып баруусу жана окуу процессин уюштуруусу ар бир окуу жылынын башында факультеттин Окумуштуулар Кеңешинде кабыл алынган “И.Раззаков атындагы КМТУнун Технологиялык факультетинде мамлекеттик тилди бардык багыттарда кеңири колдонууну жогорулатуу жана тил саясатын өркүндөтүү боюнча иш-чараларынын планына” ылайык жүргүзүлүп турат.

Бул окуу жылында ТПООП(б)кырг-1-21,ТКИЛП(б)кырг-1-21 деген эки кыргыз группа ачылып, окуу процесси мамлекеттик тилде жүргүзүлүп жатат.

2021-2022-окуу жылында Технология факультетинде 15 усулдук эмгек жарыяланды. Анын ичинен 5 окуу китеби, 8 усулдук колдонмо басмадан чыкты, 1 багыттар боюнча сөздүк жана 1 усулдук көрсөтмө басмадан чыкты. Ошону менен катар ТФ боюнча 12 илимий макала жарык көрдү.

Технологиялык факультетинде чогулуштардын, конференциялардын, семинарлардын, жолугушуулардын мамлекеттик тилде өтүлүшү, отурумдардын протоколдору жана иш кагаздарынын мамлекеттик тилде жазылышы, көрнөк-жарнактардын мамлекеттик тилде жазылышы боюнча ар бир кафедранын отчету төмөндө берилди.

Факультеттин бардык кафедраларында мамлекеттик тил боюнча жооптуу адамдар ректордун буйругу менен бекитилген жана алар мамлекеттик тил боюнча иш алып барышып, кафедрада аткарылган иштер боюнча жыл сайын отчетторду берип турушат.

**2021-2022-окуу жылында Технология факультетинде**

**мамлекеттик тил боюнча жооптуу окутуучулардын тизмеси**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **кафедрасы** | **аты-жөнү** | **кызматы** | **телефону** |
| 1. | Химия жана химия технологиялары кафедрасы | Кудайбергенова Т.К. | лаб.башч. | 0700115085 |
| 2. | Консервалоо технологиясы кафедрасы | Алымкулова Н.Б. | улук окут. | 0777414427 |
| 3. | Буюмдарды көркөмдөп долбоорлоо кафедрасында | Асанакунов Ж.Ш. | улук окут. | 0702053731 |
| 4. | Тамак-аш инженериясы кафедрасы | Алымкулов Н.Ж. | улук окут. | 0700322200 |
| 5. | Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы кафедрасы | Чукбаева А.Ч. | окутуучу | 0700143507 |
| 6. | Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы кафедрасы | Сатыбалдиева А.М. | доц.м.а. | 0508884677 |
| 7. | Тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн технологиясы кафедрасы | Касымова Ч.К. | улук окут. | 0701605063 |
| 8. | Орус тили кафедрасы | Молдокматова Н.Т. | улук окут. | 0700419826 |
| 9. | Кыргыз тили кафедрасы | Рысбекова Д.А. | улук окут. | 0707455447 |
|  | ***ТФ боюнча мамлекеттик тилге жооптуу*** | ***Рысбекова Д.А.*** | ***улук окут.*** | ***0707455447*** |

**Технологиялык факультеттен терминдик материалдарды чогултуу жана каралып жаткан маселеге дасыктыгы дал келген төмөнкү адистер көрсөтүлгөн:**

1. Жеӊил өнөр жай багыты боюнча ЖОЖБТ каф. доценти Отунчиева А.К.

2. Тамак-аш технологиясы багытында КТАТ каф. улук окут. Азисова М.А.

3. Химия багыты боюнча ХжХТ каф. доц. Абдыкеримова А.С.

**Технологиялык факультетинин терминологиялык комиссиясынын төрайымы – Джунушалиева Т.Ш.**

**Технологиялык факультетинен терминологиялык комиссиясына мүчөлүккө багыттар боюнча төмөнкү адистер көрсөтүлгөн:**

1. Жеӊил өнөр жай багыты боюнча ЖОЖБТ каф. доц. Рысбаева И.А.

2. Тамак-аш технологиясы багытында КТ каф. проф. Кожобекова К.К.

***1. Түзүмдө чогулуштардын, конференциялардын, семинарлардын, жолугушуулардын мамлекеттик тилде өтүлүшү, отурумдардын протоколдору жана иш кагаздарынын мамлекеттик тилде жазылышы, көрнөк-жарнактардын мамлекеттик тилде жазылышы***

***Технология факультетинде иш кагаздарынын мамлекеттик тилде***

***жүргүзүлүшүнүн абалы***

Кафедраларда жана деканатта көптөгөн иш кагаздар мамлекеттик тилде жүргүзүлүп жатат:

***-*** факультеттин стратегиясы;

- факультеттин жана кафедранын иш пландары;

-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;

- кафедраларда чогулуштар мамлекеттик тилде өткөрүлөт;

- ТФнын Окумуштуулар Кеңеши мамлекеттик тилде өткөрүлөт.

Маданий-массалык иштер боюнча белгилүү инсандарга арналган жана Мамлекеттик тил, Эне тили күндөрү жыл сайын университеттик деӊгээлде иш-чаралар уюштурулуп, белгиленип турат.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Иш-чаранын аты | Убактысы (күнү, айы) | Жыйынтыгы | Уюштуруучунун  аты-жөнү |
| **Консервалоо технологиясы** **кафедрасы** | | | | |
| 1. | “Карьера жана тажрыйба” аттуу мастер класс | 2022-ж.  февраль | «Илимдеги кыздар» адистикке үгүт иштерине карата “Суусундуктарды даярдоонун технологиясы” аттуу мастер класс | каф. башчысы, кафедранын жамааты |
| **Тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн технологиясы кафедрасы** | | | | |
|  | “Ундан жасалган кондитердик азыктарды даярдоо” аттуу мастер класс | 2022-ж.  февраль | «Илимдеги кыздар» адистикке үгүт иштерине карата | каф. башчысы, кафедранын жамааты |
| **Тамак-аш инженерия кафедрасы** | | | | |
| 1. | “Тамак–аш инженерия” кафедрасында “Эл аралык эне тил” күнүнө арналган ачык сабак өткөрдү.  “Тамак-аш инженерия” кафедрасы менен «Технологиялык машинелер жана жабдуулар», багытынын студенттери менен биргеликте «Кафедра күнү» белгиленди | 2022-ж. февраль | “Тамак-аш инженерия” кафедрасы менен «Технологиялык машинелер жана жабдуулар», багытынын студенттери менен биргеликте «Кафедра күнү» белгиленди | Садиева А.Э.  Уланбек к А.  ТМО-1-19 |
| **Орус тили кафедрасы** | | | | |
| 1 | онлайн-конференция  а) «23- сентябрь – Мамлекеттик тил күнү»; б) «Международный день родного языка» | 2021-ж. декабрь | Онлайн-конференция өтүлдү | Кафедранын жамааты |

**Кыргыз тили кафедрасы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Иш-чаранын аталышы** | **Өткөрүлгөн ыкмасы** | **Убакты**  **сы** | **жооптуулар** |
| **Мамлекеттик тилдин 30 жылдыгына карата:** | | | | |
| 1.  2.  3.  4.  5. | Мамлекеттик тилдин 32 жылдыгына карата жана Кыргыз Республикасынын эгемендүүлүгүнүн 30 жылдыгына карата салтанаттуу иш-чара уюштурулду  12-декабрь – Улуттук адабият күнүнө карата “Дили бар адамдын дили агарат, жан дүйнөнү бириктирет адабият”аттуу поэзия кечесине жигердүү катышты.  Эне тили күнүнө карата «Дил бермети – тил» аттуу дил баян конкурсу  ”Дүйнө элдеринин тили жана маданияты” видеотүрмөктөр жана аниматордук котормолор сынагы  “Элсиз тил болбойт, тилсиз эл болбойт” аталышындагы дубал гезиттер сынагы  Түгөлбай Сыдыкбековдун 110 жылдыгына карата дубал гезиттер сынагы | Сынактар, маданий-массалык иш- чаралар, конкурстар уюштурулду | 2021-ж.,  сентябрь  2021-ж., декабрь  2021-ж., декабрь  2022-ж., май | Жумагул кызы А., кафедранын жалпы жамааты |

***2. Кыргыз тилинде басмадан чыккан окуу куралы, окуу китеби (анын ичинде КР ББжИМ каржылап басмадан чыкканы) жана окуу-усулдук колдонмолор, электрондук окуу материалдары.***

**2021-2022-окуу жылында Технология факультетинде 15 усулдук эмгек жарыяланды. Анын ичинен 5 окуу китеби, 8 усулдук колдонмо басмадан чыкты, 1 багыттар боюнча сөздүк жана 1 усулдук көрсөтмө басмадан чыкты.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Эмгектин аталышы (түрлөрү боюнча)** | **Чыккан убактысы, көлөмү** | **Авторлордун, түзүүчүлөрдүн аты-жөнү** | **Эскертүү** |
| **Тамак-аш инженериясы кафедрасы** | | | | |
| 1. | “Технологиялык машинелер жана жабдуулар” усулдук колдонмо | 2021-ж. | Тилемишова Н.Т. Садиева А.Э. |  |
| **Тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн технологиясы кафедрасы** | | | | |
| 2. | “Сүт ана сүт азыктарынын технологиясы” окуу куралы | 2021-ж. | Мусульманова М.М., Мамбетова А.Ш. |  |
| **Химия жана химия технологиялары кафедрасы** | | | | |
| 3. | “Органикалык химия” окуу-усулдук куралы | 2021-ж. | Абдыкеримова А.С., Кудайбергенова Д.С., Жамангулова Г.А. |  |
| **Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы кафедрасы** | | | | |
| 4. | Жеӊил өнөр жай тармагы үчүн орусча-кыргызча сөздүк. | 2021-ж. | Таштобаева Б.Э. |  |
| **«Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы»** кафедрасы | | | | |
| 5. | “Коомдук тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн физикалык жана химиялык негиздери” сабагынын лабораториялык иштерине усулдук колдонмо | 2021-жыл | Азисова М.А. | 2 б.т. |
| 6. | “Азык-түлүк чийки заттарды товардык изилдөө” усулдук колдонмо | 2020- жыл | Джамакаева А.Дж.  Кошоева Т.Р.  Абдыкалыкова С.С. |  |
| **Консервалоо технологиясы кафедрасы** | | | | |
| 7. | Долбоордун алкагында “Тамак-аш азыктарынын коопсуздугу” сабагы боюнча окуу китеби. | 2021-ж. | Кожобекова К.К., Коджегулова Д.А. | 10,0 б.т. |
| **Буюмдарды көркөмдөп долбоорлоо кафедрасы** | | | | |
| 8. | “Жасалга колдонмо өнөрү” окуу куралы | 2021-жыл | Мамбетова Б.Ж., Абдуллаева Г.М. | 2 б.т. |
| 9. | “Сүрөт жана композиция негиздери-1” усулдук көрсөтмө | 2021-жыл | Асанакунов Ж.Ш., Молдосанова Н.Д. | 1.5 б.т. |
| 10. | “Көркөм кол өнөрчүлүк” окуу куралы | 2021-жыл | Мамбетова Б.Ж., Абдуллаева Г.М. | 4 б.т. |
| **Кыргыз тили кафедрасы** | | | | |
| 11. | Энергетика багытында кептик баарлашуу | 2021-ж. | Саякбаева А. Б. |  |
| 12. | УжМК факультеттин студенттерине иш кагаздарын окутуу аттуу усулдук колдонмо | 2022-ж. | Жумагул к. А., Рысбекова Д.А. |  |
| 13.  14.  15. | Техникалык ЖОЖдордун тереңдетилген деңгээлдеги студенттери үчүн усулдук колдонмо.  Технологиялык багыттарда кыргыз тилин окутуу  Жогорку окуу жайларынын студенттери үчүн кыргыз тилин окутуу | 2021-ж.  2022-ж.,  2021-ж. | Түз.:Саякбаева А.Б., Шаршенова Ы.А., Амалканова Б. Т., Дуйшөева Ш. А.  Жумагул кызы Айнура,  Осмон кызы Нургүл  Дуйшөева Ш.А., Шаршенова Ы.А. |  |

***3. Толук циклде кыргызча окуган окуу топтору***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Окуу топторунун аталышы** | **Адистиктин аталышы** | **Өтулгөн сабактар** |
| 1.  2. | ТПООП(б)кырг-1-21  ТКИЛП(б)кырг-1-21 | Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы,Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы | Бардык сабактар мамлекеттик тилде өтүлөт |
| 3.  4. | ТПООП(б)кырг-1-20  ТПООП(б)кырг-1-18 | Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы,Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы | Бардык сабактар мамлекеттик тилде өтүлөт |

***4. 2021-2022-окуу жылында мамлекеттик тилде жүргүзүлгөн жана даярдалган илимий иштер, гранттар, долбоорлор, илимий диссертациялар, монографиялар, макалалар.***

***ТФ боюнча 12 илимий макала жарык көрдү.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Илимий иштин аталышы | Автору | Эскертүү |
| **Химия жана химия технологиялары кафедрасы** | | | |
| 1. | “Суунун органолептикалык касиеттерине таасир этүүчү химиялык заттарды анализдөө” | Абдыкеримова А.С. | Илимий макала |
| **Тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн технологиясы кафедрасы** | | | |
| 2. | “Сүттүн сары суусун калдыксыз кайра иштетүү технологиясындагы тангактар жана таралар” | Дюшеева Н.С., Элеманова Р.Ш., Дуйшенбек кызы Н., Салиева З.Т. | И.Раззаков ат. “КМТУнун жарчысы» журналы. Илимий макала |
| **Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы кафедрасы** | | | |
| 3. | Жеӊил өнөр жайы Окуу борбору «Кадрлар индустриясы» - Швейцария өкмөтү жана И.Раззаков атындагы КМТУнун ийгиликтүү кызматташуусу. | Рысбаева И.А. | Кызматташуу |
| 4. | Заманбап аялдардын костюмунда улуттук жасалганы колдонуу. | Турсунбай к.З. | Макала |
| 5. | Эл аралык илимий-практикалык интернет-конференция "Тамак-аш жана текстиль өнөр жайы жаатындагы техникалык жана технологиялык форум" | Кафедранын жамааты | конференциянын баяндамалары |
| **Консервалоо технологиясы кафедрасы** | | | |
| 6. | Чычырканак жана чычырканактын мөмөсүнөн алынган азыктардын мүнөздөмөсү. (ф -м.и.д., НАН КР мүчөсү Дж.М.Джаманбаевдин 70 жылдыгына карата уюштурулган эл аралык илимий-техникалык конференция) | Алымкулова Н.Б. | Илимий макала  25-февраль, 2022-ж. |
| 7. | «Экология биологиянын негиздери менен» (64 – студенттердин илимий –техникалык конференциясы) | Кожобекова К.К., Элеманова Р.Ш. | Илимий баяндама  24-март 2022-ж. |
| **Кыргыз тили кафедрасы** | | | |
| 8. | Интеграциялап окутуунун кээ бир маселелери | КМТУнун Жарчысы,  2022-ж. | Шаршенова Р.А., Рысбекова Д.А. |
| 9. | Эне тилинин азыркы учурдагы абалы | КМТУнун Жарчысы 2021-ж. № 3 (59) | Амалканова Б.Т. |
| 10. | А.Өмүркановдун патриоттук ырлары – мезгил талабы | “Эл агартуу” журналы, 2021-ж., 1-2-номер | Рысбекова Д.А., Шаршенова Р.А. |
| 11. | Жогорку окуу жайында макал-ылакаптарды окутуунун усулу | КМТУнун Жарчысы  2022-ж. | Осмон кызы Нургүл |
| 12. | ЖОЖдордо кыргыз тилин окутуунун айрым маселелери | КМТУнун Жарчысы  2022-ж. | Исмаилов А.У. |

***5. Көрнөк-жарнактардын, жасалгалардын, маалыматтык материалдардын мамлекеттик тилде жазылышы***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Көрнөк-жарнактын, маалыматтын аталышы | Убактысы (күнү, айы) | Мазмуну |
| **Консервалоо технологиясы** **кафедрасы** | | | |
| 1 | Багыттар боюнча программалардын жана профилдердин тизмеси | 2021-22- о.ж.үчүн | Кыскача маалыматтар |
| 2 | Өндүрүш менен байланыш жана билим берүү эмгектештиги | 2021-22- о.ж.үчүн | Өндүрүш менен байланыш жана билим берүү эмгектештиги боюнча кыскача маалымат |
| 3 | Студенттер, магистранттар үчүн маалыматтар | 2021-22- о.ж.үчүн | Студенттер,магистранттар үчүн кыскача маалыматтар |
| 4 | Окуу жүгүртмөсү, магистрдик иштерди аткарууга, кабыл алууга график.  иштерди аткарууга график. | 2021-22- о.ж.үчүн | Окуу жүгүртмөсү, магистрдик иштерди аткарууга, кабыл алууга график. |
| 5 | Студенттер, магистранттар үчүн кулактандыруу. | 2021-22- о.ж.үчүн | Студенттер, магистранттар үчүн кулактандыруу |
| **Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы кафедрасы** | | | |
| 1 | Түзүмдүн тарыхы | 2021-22-о.ж. | Түзүмдүн тарыхы  тууралуу кыскача маалымат |
| 2 | Студенттер үчүн маалымат | Окуу жылы ичинде | Консультация, ЛАЗ боюнча графиктер |
| 3 | Сабактардын жүгүртмөсү | Сентябрь, январь | Бакалаврлар жана магистрлердин сабактары |
| **Тамак-аш инженерия кафедрасы** | | | |
| 1 | Кафедранын маалымат стенддери (6), Мезгилдик система, окутуучулардын иштөө убактысы | 2021-2022-ж. | 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 | 2021-2022-ж. | Кафедранын тарыхы, курамы, маалыматтар, иштөө убакыттары, дисциплиналардын модулдары, рейтинг программалары ж.б |
| **Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы кафедрасы** | | | |
| 1 | Кафедранын тарыхы, курамы, маалыматтар, иштөө убакыттары, | 2021-2022-ж. | Стенддер |
| **Кыргыз тили кафедрасы** | | | |
| 1 | Түгөлбай Сыдыкбековдун 110 жылдыгына карата дубал гезиттер сынагы | 2021-2022-окуу жылы | Дубал гезиттер жана стенддер |
| 2 | 1.Кафедранын сыртындагы маалымат тактасы жаңыланып жасалды. (1,20×2,40)  2. Кафедранын ички 6 дубал гезити жаңы жасалды. | 2021-2022-окуу жылы | Кафедранын маалымат тактасы |

***6. Мамлекеттик тилде даярдалган окуу-усулдук комплекстер, жумушчу программалар, силлабустар***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Окуу-усулдук комплекстер, жумушчу программалар, силлабустардын аталышы | Убактысы  (күнү, айы) | Окутуучунун аты-жөнү |
| **Тамак-аш инженерия кафедрасы** | | | |
| 1 | “Технологиялык машиналар жана жабдуулар1” | 2021-2022-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. |
| 4 | Метрология, стандартташтыруу жана тастыктоо | 2020-ж. | Абдыкалыкова С.С. |
| **Химия жана химиялык технологиялар кафедрасы** | | | |
| 1. | ЭЭ багытына түзүлгөн ОУК, силлабус, жумушчу программа | 2021-ж. | Кафедранын жамааты |
| 2. | ТБ багытына түзүлгөн ОУК, силлабус, жумушчу программа | 2021-ж. | Кафедранын жамааты |
| **Консервалоо технологиясы** **кафедрасы** | | | |
| 1 | 740100 - Ѳсүмдүк чийки заттарынан тамак азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы | 2021-ж. | Элеманова Р.Ш. |
| 2 | 700600 - Стандартташтыруу, тастыктооо жана метрология | 2021-ж. | Элеманова Р.Ш. |

***7. Түзүмдө мамлекеттик тилде кураторлук сааттарды уюштуруу жана өтүү***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Иш - чаранын аты | Убактысы (күнү, айы) | Кураторлор, окуу топтун аталышы |
| **Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы кафедрасы** | | | |
| 1 | Куратордук сааттарды мамлекеттик тилде өткөрүштү | 2021-2022-окуу жылы | Абдыкалыкова С.С ТПООП (б)-1-18 |
| 2 | Куратордук сааттарды мамлекеттик тилде өткөрүштү | 2021-2022 окуу жылы | Байгазиева А.С.  ТПООП (б)-1-19 |
| **Консервалоо технологиясы кафедрасы** | | | |
| 1. | СУКМб-1-18, ССП-1-19 топторунда Эне тилдин эл аралык күнүнө арналган**«Тилин менен, салтын менен- улутсун, кийимиӊ менен, наркын менен улуксун!»,** Дүйнө элдеринин тили жана маданияты" “Тил -достуктун ачкычы” аттуу куратордук сааты. | 2021-2022- окуу жылы | Алымкулова Н.Б. |
| **Буюмдарды көркөмдөп долбоорлоо** кафедрасы | | | |
| 1 | Куратордук сааттарды мамлекеттик тилде өткөрүштү | 2021-2022 окуу жылы | Асанакунов Ж.Ш.  ДО(б)-1-20 |
| **Тамак-аш инженерия кафедрасы** | | | |
| 1 | Тамак-аш инженерия кафедрасында “Эл аралык эне тил” күнүнө арналган ачык сабак өткөрүлдү | 2021-2022-окуу жылы | Садиева А.Э. |
| **Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы кафедрасы** | | | |
| 1  2  3 | 1 - гр. ТКИЛП-1-20,  2 – гр. КШИкырг-1-20,  3 – гр. КШИ-1-20  Мамлекеттик тилде кураторлук сааттарды (Ч.Айтматовго арналган, Инфекциялык орууга арналган)  4 – гр. ТИЛПг(б)-1-18  5 - гр. ТИЛПг(б)-1-19  Кураторлук сааттар (Ч.Айтматовго, Х. Карасаевге арналган)  6 – гр. КШИб-1-19  7 - гр. ТШИб-3-19  Кыргыз тилге арналган кураторлук саат | 2021-2022 окуу жылы  2021-2022 окуу жылы  2021-2022 окуу жылы | Куратор Отунчиева А.И.  Куратор Чукбаева А.М.  Куратор Акунова М.Т. |

***8. Түзүмдө кыргызча өтүлгөн дисциплиналардын аталыштары***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дисциплиналардын аты | Окуу топтору | Окутуучунун аты-жөнү | Качантан бери окутулат |
| **Химия жана химия технологиялары кафедрасы** | | | | |
| 1. | Органикалык химия | ТПООП(б)к-1-18, ТКИЛП(б)к-1-20, ТПООП(б)к-1-20 | Кудайбергенова Д.С.  Жамангулова Г.А.  Абдыкеримова А.С. | 2016-2022 |
| **Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы кафедрасы** | | | | |
| 1. | “Тамактануунун физиологиясы”  “Тамак-аш химиясы”  Азыктардын сапатын көзөмөлдөө менен тамактануу өнөр жайындагы ХАССП –окуу куралдары | ТПООП(б)кырг-1-18 | Азисова М.А. | 2018-2022 |
| 2. | Метрология, стандартташтыруу жана тастыктоо | ТПООП(б)кырг-1-18 | Абдыкалыкова С.С | 2018-2022 |
| **Тамак-аш инженерия кафедрасы** | | | | |
| 1. | “Тамак-аш өндүрүшүнүн жараяндары жана аппараттары” | ТПООП-1-19 тайпасы | Тилемишова Н.Т. | 2020-2022 |

1. **Внеучебная и воспитательная работа со студентами**

* ***Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.***

Воспитательная работа на факультете проводится на основе разработанного развернутого плана работ факультета, согласованного с комплексным планом воспитательных и культурно-массовых мероприятий университета и включает в себя работу по воспитанию студентов **в учебном процессе** (разъяснение правил поведения в ВУЗе; знакомство с историей ВУЗа и его традициями; разъяснение организации рациональной системы учебы и отдыха; серьезного, вдумчивого отношения к учебе), а также воспитательную работу **во внеучебное время** (включает в себя рациональную организацию режима учебы и отдыха; решение социально бытовых нужд студентов; пропаганду здорового образа жизни; воспитание патриотизма и привитие положительных национальных традиций, таких как уважение к старшим, взаимопомощь, милосердие и др.; организацию участия студентов в общественно-политических мероприятиях университета, города, Республики; систему вовлечения студентов в культурно-массовую и спортивную работу; организацию и проведение мероприятий по профилактике правонарушений; организацию и участие в субботниках и работах по благоустройству, закрепленной территории).

В целях реализации вышеприведенных видов работ в первом полугодии 2020-2021 уч.года была проведена определенная организационная работа по воспитанию студентов в учебном процессе, в частности:

В целях реализации вышеприведенных видов работ в первом полугодии 2021-2022 уч.года была проведена определенная организационная работа по воспитанию студентов в учебном процессе, в частности:  
- приказом **№10/56 от 05.07.2021 г.**для групп студентов **I** и **II** курсов назначены кураторы из числа ППС профилирующих кафедр факультета, старосты и начальники курсов.   
Состав начальников курсов, кураторов, старост с контактными данными приводится в табл.1, 2.

Таблица 1- Начальники курсов (2021-2022 уч. год)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Курс | **Ф.И.О.** | **Кафедра** |
| 1 | 1 курс | Тилемишова Нургуль Темиркуловна | ПИ |
| 2 | 2 курс | Сырымбекова Эльмира Аскаровна | ТК |
| 3 | 3 курс | Байгазиева Айзат Сатындиевна | ТПОП |
| 4 | 4 курс | Тынарбекова Мээрим Тынарбековна | ТК |

В формате воспитательной работы проведено 134 организационных, культурно – массовых и воспитательных мероприятий, в том числе:

*-72 собраний;*

*-8 рейдов в общ. №2;*

*-45 участия в культурно – массовых мероприятиях на уровне ВУЗа, района, города, Республики, зарубежья;*

*-4 уборок территории;*

*-6 раза сбор средств на благотворительность;*

*--9 прочих мероприятий (нахождение спонсоров, подготовка стендов и др.),*

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, города, Республики являлись обладателями призов на конкурсах и фестивалях художественной самодеятельности, праздничных концертах таких как: «Посвящение в студенты», «Нооруз», «Битва респект», «Армреслинг в КГТУ», «Demodey», «Одна кафедра - два стартапа», в международном фестивале «[**Go Viral Central Asia**](https://www.facebook.com/goviralca/?__cft__%5b0%5d=AZXpP7YgPAb5IWnXlWSQhCu2Xr2hBJiq9tPAA9EHdO9s2ebS17mLlM3oiG3y3bcceGHm9kwZotp8gozFwP8_a0Sg6ZS-lpAiR8cgKvJ4B2sObreAipz1PYCjMD17StVeeTWrnvyXLArmreA5lKYMH59dEoXRWtHEet5tRGih3cALfMCsrzGpkbMzkEUKDGooAY4&__tn__=%2Cd-UC%2CP-R)», а также приняли активное участие на летнем лагере по программе «Summer School KSTU 2022» на побережье озера Иссык –Куль в пансионате «Энесай» студентам вручены дипломы и благодарственные письма.

Студенты ТФ активно приняли участие в межвузовском конкурсе «Студенты против табака» организатором выступил Всемирная организация здравоохранения. Сведения о проведенных мероприятиях и достигнутых результатах представлен в табл. 5.

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:

Спортивная работа. Студенты – спортсмены ТФ внесли вклад в общекомандную победу в Универсиаде ВУЗов страны 21-22 уч. года. Список студентов – спортсменов ТФ представлен в табл. 4.

Таблица 4 - Список студентов – спортсменов ТФ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Группы | Вид |
| 1 | Бекболотова Шахзада | ТШИ-1-21 | Волейбол |
| 2 | Нурбек кызы Айсулуу | ТПППЖП(мл)-1 -21 | Волейбол |
| 3 | Кубанычбекова Жанэтта | ТПООП - 1-20 (рг) | Волейбол |
| 5 | Афсалидин кызы Элиза | ИКТ-1-20 | Волейбол |
| 6 | Сатыева Айсулуу | ТППРС(хмк)-1 -20 | Легкая атл. |
| 7 | Ничипуренко Валентина | ДО-1-21 | Легкая атл. |
| 8 | Жолочиева Алия | ТПООП-1-21 | Легкая атл. |
| 9 | Эмилбекова Айкыз | ТППРС-1-21 | Ж.борьба |
| 10 | Байсалова Адель | ТПООП 1-21 | Ж.борьба |
| 11 | Элдосова Мадина | ССП 1-20 | Ж.борьба |
| 12 | Бекенова Жанета | ТПППРС 1-20 | Ж.борьба |
| 13 | Жумабаева Жаныл | ССП 1-20 | Ж.борьба |
| 14 | Рысбекова Бегимай | ТППРС 1-21 | Ж.борьба |
| 15 | Жаныш уулу Батырхан | ТМО 1-20 | Г.борьба |

Таблица 5 – Перечень мероприятий ТФ за 2021-2022учебный год.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | | 20.09. 21. | Собрание кураторов | - зам. декана по ВР  - кураторы | 1/154 | Выдача журналов групп. Разъяснение правил оформления и ведения групповых журналов |
| 7 | | 22.09.21. | Флюрография | -Декан,  -зав. кафедры  -представители ДСВРиВР КГТУ  - зам. декана по ВР и УР  Студенты ТФ | Поликлиника «Здоровье» №2, и по месту. | Задействованы зам. деканы, зав. кафедры, преподаватели и студенты ТФ. |
| 8 | | 22.09. 21 | Собрание студентов 1 и 2 курсов | - зам. декана по ВР  - 1, 2 курс  - академ.советники | 1/154 | Проверка явки ст-в на занятия; разъяснение о мерах наказания за пропуски занятий |
| 9 | | 23.09.21 | Собрание старост 1-2 курсов | Зам.дек. по ВР  Старосты 1-2 курсы | 1/154 | Разъяснение правил оформления и ведения групповых журналов |
|  | | 24.09.21 | Собрание академических советников 1курса | Зам.дек. по ВР  Академические советники | 1/154 | Обсуждение плана работы за 21-22 уч.год. |
|  | | 27.09.21 | Мероприятие посвящённое к 30- летию независимости КР на тему: «Жаркын келечекке карай жол» | - деканы и зам. декана по восп.работе,  - зав. кафедрами ТФ  - кафедра кыргызского языка  - студенты ТФ | Филармония | Задействованы зам. декана по ВР, зав. кафедрой Кыргыз тили, ТИЛП, ХПИ, преподаватели кафедры кыргызского языка и студенты ТФ. |
|  | | 05.10.21 | Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствий | * Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов КГТУ | БАЗ | Проведена разъяснительная работа для студентов 1,2,3,4 курсов ТФ |
|  | | 08.10.21 | Мероприятие посвящённое ко Дню университета | - ректор  - проректор  - деканы и зам. декана по восп. работе,  - зав. кафедрами ТФ | БАЗ | Задействованы зам. декана по ВР, зав. кафедрами, преподаватели и студенты ТФ. |
|  | | 10.10.21 | Собрание студентов ТФ | - декан ТФ  - зам.дек. по ВР | БАЗ | Знакомство со студентами; разъяснение правил и требований проживания в общежитии; обсуждение проблем и трудностей, которые испытывают студенты. |
|  | | 17.10.21 | Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствий | * Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов КГТУ | БАЗ | Проведена разъяснительная работа для студентов ТФ |
|  | | 02.11.21 | Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствий | * Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов КГТУ | Он-лайн | Проведена разъяснительная работа для студентов 1,2,3,4 курсов ТФ |
|  | | 19.11.21 | Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствий | * Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов КГТУ | БАЗ | Проведена разъяснительная работа для студентов для старост ТФ |
| 13 | | 01.12.21 | Мероприятие посвящённое ко Дню студента | - ректор  - проректор  - деканы и зам. декана по восп.работе,  - зав. кафедрами ТФ | БАЗ | Задействованы зам. декана по ВР, зав. кафедрой, преподаватели и студенты ТФ. (ст.гр. ТК-1-20 Сатыбалдиева Бегимай, студенты кафедры ХПИ, ТИЛП) |
|  | | 09.12.21 |  | -Организации проведении лекций посвященной вопросам Антикорупция |  |  |
|  | | 12.12.2020 | Кураторские часы, посвященные дню рождения Ч.Айтматова | - зам. декана ТФ, кураторы групп ТФ  - студенты 1- 2 курса | Он-лайн | Организация досуга студентов. Привитие культуры поведения и взаимоотношения |
| 14 | | 17.12.2020 | Посвящение в студенты | - ректор  - проректор  - деканы и зам. декана по восп. работе, | БАЗ | Задействованы зам. декана по ВР, студенты ТФ. |
| 15 | |  |  |  |  |  |
| 16 | | 17.0.2021 | Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствий | * Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов КГТУ | БАЗ | Проведена разъяснительная работа для студентов ТФ |
| 16 | | 17.12.2021 | Организация в проведении лекций посвященной вопросам СПИД | * Организация в проведении лекций посвященной вопросам зарождения коронавируса и его последствиям для студентов КГТУ | БАЗ | Проведена разъяснительная работа для студентов ТФ |
|  | | 28.01.2022 года | Онлайн "День открытых дверей КГТУ имени И.Раззакова" | * Декан, зам. деканы | Он-лайн | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | | 20 02 2022 года в е прошло | футбольное состязание под названием «Битва за респект», приуроченное ко Дню защитника Отечества | * Сотрудники кафедры «Кыргызский язык» * Сотрудники кафедры «Русский язык» | Спортивный комплекс «ГАЗПРОМ» | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | | [**28 02.22г**](https://www.facebook.com/DepartmentKSTU/posts/pfbid02ing1gsRsdLGLcv19BxaLgit4WukytwTnBytU2NuihMHRMgY8cB7kh9f4FgoAC4ZBl?__cft__%5b0%5d=AZUc1QgzagK_U7FsYGjO7-46ywMdn84_zXDx3kTmyl79eTogvfZgLrh0Odh0vQ9KyXgAWCjDqUp7WRySnLmnabwMeM3_q228-tnIugPIjxXeXJ7MDCcsLmZNivpkz6Rd_IZwAJLOQgLGdV6nnviRU5d-2IHg_bMEje3XCNv-tvr0YFBugc4Vg5xg5IVeEWdWvcG1rR_rOT8zPtMn9FkN5XaE&__tn__=%2CO%2CP-y-R) | С днём государственного флага Кыргызстана | * Зам.деканата ТФ, кураторы, студенты кафедры ТПОП, ТИЛП, | Ауд. 1/154  2/127 | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | | .**21 02.22** | Организация в проведении мероприятия | * Международному дню родного языка | БАЗ | Материалы выложены на сайт КГТУ |
| 27 | 29.03.22 | Рейд в общежитии | Декан, зам. деканы | Общежитие №2 | Материалы выложены на сайт КГТУ |
| 28 | 5-март -. | Ак калпак күнү | студенты ТФ | Филормония | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 23 марта 2022г. | Demo day для технологических стартапов. | студенты ТФ | БАЗ | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 26.05.22 | Посещение кураторы на lV кинофоруме женщин режиссеров Кыргызстана, России, Турции | * Кураторы * Студенты | БАЗ | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 1.06. | Посещение деского дома “Умут” | * Зам. деана ТФ * - кураторы * Студенты | Детский дом “Умут” | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 10-11.06.2022г. |  | [**Go Viral Central Asia**](https://www.facebook.com/goviralca/?__cft__%5b0%5d=AZVS_yR5wMvveMk9Is1hUagTLchlTVc8HetVLvwA5q-15z52bxT9nJhb9I8yCLy7dSEVLl-bpssxb6fr_6sX6483dOClifArymJnpM3j6fLaJkMLR0wOXINHbScy8C-YOdwgY0fawsvfe8DC4QVO5_V63MBDQtFUQda_3gCL5UQA4ce2-fCgHUMflf_DDYn0TFRCxYN8ue2sfL-jtPgXBKcE&__tn__=kC%2CP-y-R) | БАЗ  Билайн цент | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 27-28. 04. 2022г | - мастер классы по художественному проектированию изделий | - сотрудники кафедры ХПИ | 2/217 | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 9.06.2022 | Армреслинг | * Студент кафедры ТППП | БАЗ | Материалы выложены на сайт КГТУ |
|  | 17-19. 06.22г | Летняя школа Summer Camp | * Зам.декана ТФ * Студенты | Иссык -Куль | Материалы выложены на сайт КГТУ |

* ***Организация участия студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования.*** За 2021-22учебный год студенты факультета приняли участие в международных, республиканских и региональных олимпиадах и конкурсах. Студенты – активные участники системы контроля качества учебного процесса. Они участвуют вопросах по качеству преподдавания, которые проводятся по по окончания ВУЗа. Их замечания учитываются кафедрами при подписаний 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.

Студенты ТФ вошли в Комитет по делам молодежи (Курбанов С М., Омуралиев А. -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 музыкантах приведены в табл.6,7, 8,9.

Таблица 6- Список студентов-музыкантов Технологического факультета

Список студентов-**танцоров**  Технологического факультета 2021-2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О. студента** | **Группа** | **Контактные данные** | **Вид деятельности** |
| Исанова Сезимай | ТМО-1-21 | 0702115394 | Танец |
| Керимкулова Акылай | ТМО-1-21 | 0706018195 | Танец |
| Асаналиева Мунара | ТМО-1-21 | 0550019556 | Танец |
| Курманалиева Акбермет | БТ(б)-1-21 | 0706175021 | Танец |
| Карабекова Аделина | БТ(б)-1-21 | 0700978925 | Танец |
| Акматбекова Айдай | БТ(б)-1-21 | 0707095793 | Танец |
| Капарбекова Айдай | БТ(б)-1-21 | 0702157849 | Танец |
| Айыпова Азиза | БТ(б)-1-21 | 0708123003 | Танец |
| Назарбекова Айыке | БТ(б)-1-21 | 0700685175 | Танец |
| Бактыбаева Малика | ССП-1-21 | 0706627621 | Танец |
| Албакова Адинай | ССП-1-21 | 0702466334 | Танец |
| Кусеинова Айдай | ССП-1-21 | 0708997533 | Танец |
| Худайбердиева Асель | ТШИ-1-21 | 0708233823 | Танец |
| Поназдырь Диана | ТШИ-1-21 | 0554140519 | Танец |
| Канатова Аяна | ТШИ-1-21 |  | Танец |
| Аскерова Толгонай | ТШИ-1-21 | 0500590656 | Танец |
| Чаткалбаева Бурулай | ТШИ-1-21 | 0776135069 | Танец |
| Сатымкулова Айдай | ТШИ-1-21 | 0709112159 | Танец |
| Умаралиева Алтынай | ТШИ-1-21 | 0709320902 | Танец |
| Абдыраманова Айсуулу | ТПППЖП-1-21(МЛ) | 0704031106 | Танец |
| Карабаева Розалия | ТПООП-1-21 | 0775104035 | Танец |
| Амангельдиева Айназик | ТПООП-1-21 |  | Танец |
| Алтынбекова Жылдыз | ТПООП-1-21 | 0702600638 | Танец |
| Кененбаева Керемет | ТПООП-1-21 | 0509732002 | Танец |
| Аюпова Сабина | ТПООП-1-21 |  | Танец |
| Батырканова Луиза | ТПООП-1-21 | 0708078033 | Танец |
| Аскарова Дильназ | ТПООП-1-21 | 0703686150 | Танец |
| Джамакеева Азиза | ТПООП-1-21 | 0707505965 | Танец |
| Назарова Гульшан | ТПООП-2-19 | 0708755157 | Танец |
| Ийкем |  | 0700503606 | Танец |
| Бибик Алена | ТПОП-1-21 | 0708554834 | Танец |
| Жаныш кызы Мислима | ТПОП-1-21 | 0708082462 | Танец |

Список студентов-**музыкантов (Инструменты)** Технологического факультета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. студента** | **Группа** | **Контактные данные** | **Вид инструмента** |
| 1 | Кененбаева Алия | 0709452517 | ССП-1-21 | комуз |
| 2 | Кожомова Бегимай | 0502006881 | ССП-1-21 | комуз |
| 3 | Маликова Салия | 0704302571 | ХМК-1-21 | пианино |
| 4 | Карабаева Розалия | 0775104035 | ТПООП-1-21 | Комуз |
| 5 | Жоомартбеков Батырхан | 0707133756 | ТПООП-1-21 | Гитара, фортепиано |
| 6 | Сатыбалдива Бегимай | 0755575542 | ТК-1-20 | Скрипка |
| 7 | Таалайбек кызы Бурулай | 0706011023 | МС-1-20 | Ооз комуз |
| 8 | Бурканова Ширин |  |  | Комуз |
| 9 | Бекенова Жаннетта | 0705143686 |  | Комуз |

Список студентов-**певцов** Технологического факультета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. студента | Группа | Контактные данные | Вид деятельности |
| 1. | Мамадалиева Бермет | ИКТ-1-19 | 0700450075 | Певец |
| 2. | Сатыева Айсулуу | ХМК -1-20 | 0704051240 | Певец |
| 3. | Абыканова Карима | ИКТ-1-19 | 0700137548 | Певец |
| 4. | Касымакунова Алия | ДО-1-21 | 0555081103 | Певец |
| 5. | Жоомартбеков Батырхан | ТПООП-1-21 | 0707133756 | Певец |
| 6. | Желденбаев Болсунбек | ТПППЖП(б)- 19(МС) | 0708920307 | Певец |

Список студентов-**Художников** Технологического факультета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. студента** | **Группа** | **Контактные данные** | **Вид деятельности** |
|  | Толонова Элеонора |  |  | Рисует |

*В 2021/22 уч. году студентке гр. ССП-1-20 Технологического факультета, КГТУ им. И. Раззакова Айбек кызы Аделя присуждена Ректорская стипендия 2021г.*

**Работа по организации социальной поддержки студентов**

Выявлены студенты, нуждающиеся в социальной поддержке и помощи (круглые сироты, студенты с ограниченными физическими возможностями, малоимущие студенты, дети Чернобыльцев, афганцев, участников Баткенских событий и т.п.) Обновлена база их данных.

Студентам-круглыми сиротам, обучающимся на бюджетной основе выделяется ежемесячное пособие на питание. Данные приведены в табл. 10

**Таблица-10 Список студентов – круглых сирот (бюджетники) получающих ежемесячное пособие на питание на 2021-2022 уч.год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **ФИО студента** | **Вид оплаты** | **Группа** | **Курс** |
|  | | **КРУГЛАЯ СИРОТА** |  |  |  |
|  | Азизбек кызы Асель | | Бюджет | ТПООП(б)-1-21 | 1 |
|  | Джолдошбеков Аман Джолдошбекович | | Бюджет | ТПООПрг(б)-1-21 | 1 |
|  | Куринская Злата Николаевна | | Бюджет | ХМК-1-21 | 1 |

Согласно положения о социальной поддержке студентов КГТУ от 28.12.20 обновлена база студентов, подавших заявление о предоставление льгот на 2021-2022 уч.год. Сведения о студентах льготниках приведены в табл. 11.

Таблица 11 – Список студентов Технологического факультета КГТУ им. И.Раззакова, которым предоставлены льготы за обучение на 2021-2022 учебный год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **ФИО студента** | **Группа** | **Курс** | **Сумма контракта за учебный год (сом)** | **Размер предоставленной льготы** | | |
| **Процент %** | | **Сумма,**  **сом** |
| **КРУГЛАЯ СИРОТА** | | | | | | | | |
|  | Азаматова Аделя | | ССП-1-20 | 2 | 35100 | 70 | 24570 | |
|  | Джунушалиева Нуриза Жолдошбековна | | ТПППРС-1-19 (ХМК) | 3 | 42600 | 70 | 29820 | |
|  | Эркинбек кызы Медина | | ИКТ(б)-1-19 | 3 | 41700 | 70 | 29190 | |
| 4. | Алмасбекова Гулзада Алмасбековна | | ДО(б)-1-18 | 4 | 41700 | 70 | 29190 | |
| 5. | Темирбек кызы Мээрим | | СУКМ (б)-18 | 4 | 31800 | 70 | 22260 | |
|  | **Итого** | |  |  |  |  | **135030** | |
| **ИНВАЛИДЫ 1 И 2 ГРУППЫ** | | | | | | | | |
| 1. | Джаныбек кызы Сайкал | | ДО(б)-1-19 | 3 | 41700 | 20 | 8340 | |
| 2. | Курманбекова Назим | | ТИЛП (кши)-1-21 | 1 | 45000 | 20 | 9000 | |
|  | **Итого** | |  |  |  |  | **17340** | |
| **СТУДЕНТЫ, РОДИТЕЛИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ УЧАСТНИКАМИ БАТКЕНСКИХ СОБЫТИЙ, ВОИНЫ-АФГАНЦЫ, ГЕРОИ РЕВОЛЮЦИИ 7 АПРЕЛЯ** | | | | | | | | |
| 1 | Купаева Руфина Рафаильевна | | СУКМ(б)-1-18 | 4 | 31800 | 10 | 3180 | |
| 2 | Жапарова Алмаш Бактыбековна | | ТПППЖП-1-20 | 2 | 44100 | 10 | 4410 | |
| 3 | Шаршенбекова Мадина Кубанычбековна | | ИКТ -1-18 | 4 | 41700 | 10 | 4170 | |
| 4 | Кенжебеков Адилет | | ТПППЖП(МЛ)-1-21 | 1 | 45000 | 10 | 4500 | |
|  | **Итого** | |  |  |  |  | **16260** | |
| **СТУДЕНТЫ, РОДИТЕЛИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ СОТРУДНИКАМИ КГТУ** | | | | | | | | |
| 1 | Болотбеков Нурбол Болотбекович | | ССП-1-21 | 1 | 35100 | 40 | 14040 | |
| 2 | Темирбекова Ажар | | ДО-1-21 | 1 | 45000 | 20 | 9000 | |
|  | Итого | |  |  |  |  | 23040 | |
|  | **Всего** | |  |  |  |  | **191670** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **“Утверждаю”**  **Проректор по учебной работе**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Элеманова Р.Ш.**  **“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.** |

**Акт**

**готовности Технологического факультета к 2022-2023 уч.г**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **Выполнено** | | | **Прим.** |
| **да** | **нет** | **%** |  |
| **1. Общие сведения о факультете:**   * Наличие лицензий на право ведения образовательной деятельности и сертификата о государственной аттестации * Наличие должностных обязанностей сотрудников деканата | +  + |  | 100  100 |  |
| **2. Кадровый и качественный состав факультета**   * Кадровый состав деканата (чел.): 1 декан, \_\_2\_\_\_зам.декана,\_\_\_4\_\_\_методиста * Кадровый (качественный) состав ППС кафедр факультета (чел.): * Всего 115 чел. * Из них штатных+совмещение 81+34 * В т.ч. с уч.степенью/званием 45   (соответствие лиценз.требованиям)   * Соответствие соотношения штатных/совм. 60/40 * Совместителей 40% | Да |  |  |  |
| **3. Организационная работа**   * Наличие утвержденной номенклатуры дел факультета * Наличие информационного стенда деканата факультета | +  + |  | 100  100 |  |
| **4. Наличие стратегии развития факультета** | + |  | 100 |  |
| **5. Учебная и учебно-методическая работа факультета:**   * Наличие ГОС ВПО (для выпускающих кафедр) * Наличие ООП бакалавриата и магистратуры (для выпускающих кафедр) * Наличие утвержденных РУП на новый уч.год (для выпускающих кафедр) * План работы факультета и его выполнение * Выполнение Индивидуальных планов ППС кафедр факультета * Журналы кафедр взаимных посещений ППС занятий * Соответствие Протоколов заседаний совета факультета утвержденному Плану заседаний * Количество УМК на кафедрах факультета - 407 шт.   Разработано кафедрами факультета в 2021г. (I полугодие):   * Учебников и учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР)\_\_\_\_12\_\_\_\_\_шт. * Учебно-методических пособий\_\_\_32\_\_шт. * Методических разработок\_\_\_\_40\_\_\_шт. | +  +  +  +  +  +  + |  | 100  100  100  100  100  100 |  |
| **6. Состояние материально-технической базы:**   * Общее кол-во лабораторий, закрепленных за кафедрами факультета\_\_45\_\_\_ * Оснащение учебно-лабораторных помещений кафедр факультета * Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе\_\_\_86 ед. | 45  + |  |  |  |
| **7. Научно-исследовательская работа:**   * Выполнение гос.бюджетных НИР * Наличие отчетов по НИР (обсуждение и присвоение рег.№) * Наличие грантов: * Республиканских\_\_2\_\_\_ * СНГ \_\_\_7\_\_\_\_\_\_ * Международных\_\_\_3\_\_\_ * Кол-во напечатанных научных публикаций: * Республиканских\_\_\_\_103\_ * СНГ \_\_\_\_\_-\_\_\_\_ * Международных\_\_\_9\_\_ * НИР студентов (кол-во докладов на студенческих конференциях)\_\_\_\_\_\_\_\_\_135\_\_\_ | + |  | 100 |  |
| **8. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе кафедр факультета** | + |  | 100 |  |

Декан ТФ, к.т.н., доц. Рысбаева И.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовно:

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., проф.. Коджегулова Д.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зав.каф. ПИ д.т.н., проф. Садиева А.Э. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

И.о.зав.каф.ТИЛП д.т.н., проф. Иманкулова А.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

И.о.зав. каф. ХиХТ доц. Сырымбекова Э.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зав.каф. ХПИ к.т.н., доц. Джолдошова А.Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зав.каф. Кырг.яз., к.ф.н., доц. Жумагул кызы Айнура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

зав.каф. русск. яз., к.ф.н., доц. Барсанаева Дж.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Примечание:***

1. *Готовность факультета к новому уч.году формируется на основе актов готовности кафедр, входящих в состав данного структурного подразделения.*
2. *Ответственность за достоверность представленной информации возлагается на руководителя структурного подразделения*