**Приложение 10**

**Резюме профессорско-преподавательского состава**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.: Кожабергенова Каламкуль Доктырбековна** | |
| **Образование:** | |
|  | **Таразкий Государственный Университет**  Факультет : Технологический  Специальность : Технология швейных изделий  Квалификация : Инженер- технолог |
| **Опыт работы:** Казахский университет технолгии и бизнеса | |
| *Академический:* | |
| *Работа в данной организации* | |
|  | Казахский университет технологии и бизнеса |
| С 2005г. по настоящее  время  2011-2013 | Технология швейных изделий, Общая технология швейных изделий, Проектирование технологических процессов.Антропология.Гигиена одежы, Оборудование швейного производства.  и.о.зав.кафедрой «Технология легкой промышленности и дизайн», КазУТБ |
| **Повышение квалификации:** | |
| 2018  2020 | 1.Сертификат- «Инновационные методы преподавания и обучения в высшей школе». 2018г.  2.Сертификат- «Современные методы оценивания результатов обучения». 2018г.  3.Сертификат- «Инновационные методы исследования структуры и свойств материалов и одежды». 2018г.  4.«Инновационные образовательные технологии и дидактические модели», АТУ-2020. (72 часа)  5. Практика и инструменты организации эффективного дистанционного обучения с 07.02.22 по 21.02.22г. (72 часа) |
| **Публикации и презентации:** | |
| 2019  2020  2021 | 1.«Оценка горючих текстильных материалов» Международная научно- практическая конференция ЗАПАД-РОССИЯ –ВОСТОК;4 г.Тольятти 2019г.  2.«Специальная одежда как основной фактор одежды» Между народная научно – практическая конференция ЗАПАД-РОССИЯ - ВОСТОК: 4 г.Тольятти 2019г.  3.« Использование материальных моделей геометрических образов в формировании пространственных представлений» Сборник Материалов Международной научно- практической конференции  «Разработка экологически безопасных ингибиторов коррозии для защиты текстильного оборудования» Научный журнал «Вестник АТУ» Алматинского технологического университета, №4 2020.  4.« Международное сотрудничество в условиях пандемии для повышения качества профессионального образования в легкой промышленности». Научно-технический журнал «Известия Ошского технологического университета», №2 2020, С. 201-205  5. Показатели качества специальной одежды – как основной фактор защиты от вредных производственных условий. Материалы XVI Республиканской научно – практической конференции «Новый век – новые технологии», КазУТБ,2021г.-с.201 |
| **Новые научные разработки:** | |
| 2019г. | Патент № 3214-Промышленный образец-«Трансформируемый жакет для беременных» |

**ҚОСЫМША 10**

Профессор-оқытушылар құрамының түйіндемесі

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.: Кожабергенова Каламкуль Доктырбековна** | |
| **Білім:** | |
|  | Тараз Мемлекеттік Университеті  Факультет: Технологиялық  Мамандығы: Тігін бұйымдарының технологиясы  Біліктілігі: Инженер- технолог |
| **Жұмыс тәжірибесі:** Қазақ технология және бизнес университеті | |
| *Академиялық:* | |
| *Осы ұйымдағы жұмыс* | |
|  | Казақ технология және бизнес университеті |
| 2005ж. Қазіргі уақықа дейың  2011-2013 | Тігін бұйымдарының технологиясы, Тігін бұйымдарының жалпы технологиясы, Технологиялық процестерді жобалау.Антропология.Киім гигиенасы, Тігін өндірісінің жабдықтары  М.а.меңгерушісі «Жеңіл өнеркәсіп технологиясы және дизайн», КазТБУ |
| **Біліктілікті арттыру:** | |
| 2018  2020 | 1. Сертификат- «Жоғары мектепте оқыту мен оқытудың инновациялық әдістері". 2018ж.  2. Сертификат- «Оқыту нәтижелерін бағалаудың заманауи әдістері". 2018ж.  3. Сертификат- « Инновациялық білім беру технологиялары және дидактикалық модельдер", АТУ-2020. (72 сағат)  4. «Инновациялық білім беру технологиялары және дидактикалық модельдер", АТУ-2020. (72 сағат)  5. 07.02.22-21.02.22 ж. аралығында Тиімді қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру практикасы мен құралдары (72 сағат) |
| **Публикациялар мен презентациялар:** | |
| 2019  2020  2021 | 1.« Жанғыш тоқыма материалдарын бағалау" Батыс - Ресей-Шығыс Халықаралық ғылыми –практикалық конференциясы; 4 Тольятти қ.2019ж.  2.« Арнайы киім киімнің негізгі факторы ретінде" батыс – Ресей-Шығыс халықтық ғылыми - практикалық конференциясы: 4 Тольятти 2019 ж.  3.« Кеңістіктік көріністерді қалыптастыруда геометриялық бейнелердің материалдық модельдерін пайдалану" Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарының жинағы  "Тоқыма жабдықтарын қорғау үшін коррозияның экологиялық қауіпсіз ингибиторларын әзірлеу "Алматы технологиялық университетінің" Хабаршы АТУ " ғылыми журналы, №4 2020.    4. « Пандемия жағдайындағы халықаралық ынтымақтастық жеңіл өнеркәсіптегі кәсіби білім сапасын арттыру үшін". "Известия ОШ технологиялық университеті" Ғылыми-техникалық журналы, №2 2020, 201-205 беттер  5. Арнайы киім сапасының көрсеткіштері зиянды өндірістік жағдайлардан қорғаудың негізгі факторы болып табылады. "Жаңа ғасыр – жаңа технологиялар" XVI республикалық ғылыми – практикалық конференция материалдары, ҚазТБУ,2021ж.-Б. 201 |
| **Жаңа ғылыми әзірлемелер:** | |
| 2019г. | Патент № 3214-өнеркәсіптік үлгі-"жүкті әйелдерге арналған трансформацияланатын жакет |

М Appendix **10**

Summary of the teaching staff

|  |  |
| --- | --- |
| **Full name:** Kozhabergenova Kalamkul Doktyrbekovna | |
| **Education:** | |
|  | Taraz State University  Faculty : Technological  Specialty : Sewing technology  Qualification : Process Engineer |
| **Work experience:** Kazakh University of Technology and Business | |
| *Academi*c: | |
| Work in this organization | |
|  | Kazakh University of Technology and Business |
| From 2005  2011-2013 | Technology of sewing products, General technology of sewing products, Design of technological processes.Anthropology.Hygiene of clothing, Clothing production equipment  Acting Head of the Department "Technology of Light industry and design", KazUTB |
| **Professional development:** | |
| 2018  2020 | 1. Certificate - "Innovative methods of teaching and learning in higher education". 2018.  2. Certificate - "Modern methods of evaluation of learning outcomes". 2018.  3. Certificate - "Innovative methods of studying the structure and properties of materials and clothing". 2018.  4. "Innovative educational technologies and didactic models", ATU-2020. (72 hours)  5. Practice and tools for organizing effective distance learning from 07.02.22 to 21.02.22 (72 ) |
|  | |
|  |  |
| **Publications and presentations:** | |
| 2019  2020  2021 | 1."Assessment of combustible textile materials" International Scientific and Practical Conference WEST-RUSSIA –EAST; 4Togliatti 2019.  2."Special clothing as the main factor of clothing" International Scientific and Practical Conference WEST-RUSSIA - EAST: 4Togliatti 2019.  3. "The use of material models of geometric images in the formation of spatial representations" Collection of Materials of the International scientific and practical Conference  "Development of environmentally friendly corrosion inhibitors for the protection of textile equipment" Scientific journal "Bulletin of ATU" of Almaty Technological University, No. 4 2020.  4. "International cooperation in the context of a pandemic to improve the quality of vocational education in light industry." Scientific and Technical Journal "Izvestia of Osh Technological University", No. 2 2020, pp. 201-205  5. Quality indicators of special clothing – as the main factor of protection from harmful industrial conditions. Materials of the XVI Republican scientific and practical conference "New Century – new technologies", KazUTB, 2021-p.201 |
| **New scientific developments:** | |
| 2019г. | Patent No. 3214-Industrial design-"Transformable jacket for pregnant women" |