Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г. Кафедра «_Инженерная педагогика_»

N	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Доцент Жолдошов Маматаир Камалович
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	100
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предпологаемый год и месяц защиты	-
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	•
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Монография (выходные данные)	-
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	-
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	получено патентов(выходные данные)	-
10	Тема научно-исследовательской работы:	
11	Руководитель или исполнитель	
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	•
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Внедрение в учебный процесс
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	-
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	Статья «Требование к профессиональной подготовки учителя технологии» Материалы Международной научно-практической конференции «Stem- образование: платформа развития высоких технологий в будущем» Ысык-Куль июнь 2021г.
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	1. GIZ программа «Внедрение образовательной программы по подготовке магистров профессионального обучения (М.Еd.) по профилю "Технология производства пищевых продуктов" в Кыргызской Республике». г. Бишкек апрель 2021г.
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	1. Международной научно-практической конференции «Stem- образование: платформа развития высоких технологий в будущем», посвященной 30-летию Независимости Кыргызской Республики и 60-летию Республиканской детской инженерно-технической академии «Алтын туйун» 2. Круглый стол на тему: «Технологическое образование в современном обществе: проблемы и перспективы развития» направление 550500 ТО» Бишкек, март, 2021г.
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	

		Форма НИР
	Причина не прохождения курсов повышения	
21	квалификации в последние 3 года (заполняем в случае	
	не прохождения курсов повышения квалификации)	
	Ваши предложения по совершенствованию работы	
22	научно-инновационной деятельности и повышения	
	квалификации	
	Подпись ППС	"8 » <u>О</u> 2022 г.
	4	