

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2020 г.

Кафедра «Инженерная педагогика»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	Асаналиев Мелис Казыкеевич, д.п.н., профессор, академик МАНПО РФ, профессор кафедры Инженерная педагогика, (0777) 52 69 17, melis.kazykeevich@mail.ru
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	<u>Аспиранты:</u> 1. Сонколева Касиет 0772140758 2. Эсенгулова А. esenkulovaa16@bk.ru 3. Кутлугильдин А.И. 0702269374 <u>Докторанты:</u> 1. Жолдошева А.Б. (555) 097905, ainura004@mail.ru 2. Парманкулова П. perizatpa11@mail.ru
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	Магистерские диссертации: 1. «Дидактика технических дисциплин высшей школы». гр. ПОм-1-18 Алымкулова А.С; 2. «Формирование информационной компетентности студентов колледжа». гр. ПОм-1-19 Усекеева М. 3. Руслан кызы Чолпон «Управление качеством подготовки специалистов в учреждении среднего профессионального образования». ПОм-1-20 4. Барктабасова Элиза. «Проектирование технологии организации самостоятельной работы студентов в колледже». ПОм-1-20. 5. Жыргалбек кызы Элеонора. «Педагогическая технология формирования электротехнической компетентности студентов колледжа». ПОм-1-20
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	-
5	Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа) Нет	
	подано заявок на изобретение,	-
	получено патентов	-
6	Тема научно-исследовательской работы: Развитие элементов ДСО в КР (кафедральная тематика НИР)	
	Указать (руководитель или исполнитель)	Руководитель инициативной темы.
	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	-
7	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	В других издательствах на территор. КР	1 Методика оценки эффективности интерактивного обучения в техническом колледже Научный потенциал. – 2019. – № 1(24). – 73 с. 2 Особенности формирования конструкторско-технологических компетенций у будущих модельеров-конструкторов в колледже Научный потенциал

!!! Сдать с росписью заведующему кафедрой, затем в отдел науки 1/258 до 10 ноября!!!

		№ 2-3(25-26), 2019
	В зарубежных издательствах	-
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (<i>организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата</i>)	1. Дистанционный курс Институт дополнительного профессионального образования и повышения квалификации по программе «Современные образовательные технологии в высшей школе» г. Якутск
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)	1 Научно –практическая конференция «Актуальные вопросы и проблемы современного образования в Кыргызстана» КГАФКиС, Бишкек декабрь 2019 г. 2. Республиканский онлайн форум Наука и образования 10 ноября 2020 г. Караганда 3. Подготовка магистров образования, Бишкек, GIZ. Март 2020г.
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	Благодарственное письмо КГТУ
10	Подготовка и издание учебно-методических изданий	
	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. Методические указания к выполнению магистерской диссертации ПО, Техник, 26 стр.;
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	1. Аспаптар жана технологиялар. ББЖИМнин басмаканасы, Бишкек.2020 ж.167 бет.

Подпись

!!! Сдать с росписью заведующему кафедрой, затем в отдел науки 1/258 до 10 ноября!!!