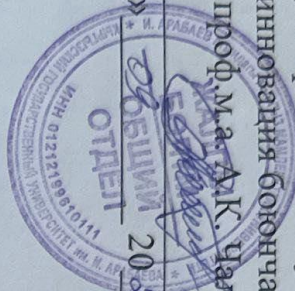


**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ**  
**И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети**

**«Макулдашылды»**

Илим, эл аралык коммуникациялар  
жана инновация бөлүмчө проректор  
п.и.д. проф. М.А. А.К. Чагданбаева



«26» сентябрь 2024 ж.

**«Бекитемин»**

И. Арабаев атындагы  
Кыргыз мамлекеттик университетинин  
ректору, ф.и.д., проф. А. Т. Абдраева



«11» ноябрь 2024 ж.

**ЖАНЫ МААЛЫМАТТЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ИНСТИТУТУНУН**  
**2024-2025-окуу жылына ИЛИМИЙ ИШТЕР, ЭЛ АРАЛЫК БАЙЛАНЫШТАР**

**ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР БОЮНЧА ИШ**  
**ПЛАНЫ**

# 1. КУРАМДЫН (КАФЕДРАНЫН) ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨ ИШМЕРДҮҮЛҮГҮ

## 1.1. Илимий-изилдөө иштеринин негизги багыттары

№	Кафедра	Изилдөө багыты	Илимий темалары	Илимий теманын жетекчиси
<b>кафедрасы</b>				
1.	Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар	Информатика экономика	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду Применение информационных технологий при организации образовательного процесса, роль математического моделирования в экономике, технологии и учебном процессе	доцент Чороев К.Ч.
2.	Колдонмо информатика кафедрасы	Колдонмо информатика	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	ф.-м.и.д., т.и.д., проф. Бийбосунов Б.И.
3.	ЖМТИнин ОКББ бөлүмү	Колдонмо информатика	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар Информационные технологии в системе современного образования	ст.преп. Сейитказиева Н.С.
4	ЖМТИнин ОКББнин ГжТМД бөлүмү	Гуманитардык	Жаңы маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу	Окутуучу Досманова А.

## 1.2. Профессордук-окутуучулар курамынын жеке темасы (жалпы теманын алкагында)

№	Окутуучунун аты жөнү	Кызматы, даржасы (штаттык, айкалыштыруу)	Илимий темасы	Күтүлүүчү жыйынтыгы



**Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы**

1.	Алымбаев А.Т.	проф.м.а. (штат) д.ф-м.н.	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
2	Чороев К.	доцент (штат) к.э.н.	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
3	Султанбаева Г.С.	доцент (штат) к.п.н.	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
4	Эсенгулов У.А.	доценттин м.а. (штат)	“Болочок математик мугалимин даярдоодо мейкиндик жана форма түшүнүктөрүн калыптандыруунун дидактикалык негиздери”	Кандидаттык диссертация
5	Жолборсова А.Ж.	ага окутуучу (штат)	«Оптимизация функционирования строительных объектов в рыночных условиях»	Кандидаттык диссертация
6	Турдукожо кызы Нуршат	ага окутуучу (штат)	Болочок информатика мугалимдерине мультимедияны окутуунун технологиясы	Кандидаттык диссертация
7	Исманова А.А.	ага окутуучу (штат)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
8	Садыхова Л.Ж.	ага окутуучу (штат)	Болочок информатика мугалимдеринин маалыматтык компетенттүүлүгүн калыптандыруунун методикасы»	Кандидаттык диссертация



9	Сейдракманова С.Н.	ага окутуучу (штар)	Маалыматтык технологияларды билим берүүнүн каражаттары катары колдонуунун педагогикалык шарттары	Кандидаттык диссертация
10	Толомушова А.Т.	ага окутуучу (штар)	Негизги мектептерде информатика предметинин мазмунун жана окутуу технологияларын өркүндөтүү (5-класстын мисалында),	Кандидаттык диссертация
11	Султанакунова А.О.	окутуучу (штар)	«Информатиканы онлайн окутуунун дидактикалык негиздери»	Кандидаттык диссертация
12	Жумагулов Б.Т.	окутуучу (штар)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
13	Иса кызы Барчын	окутуучу (штар)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
14	Саргматова А.Н.	окутуучу (штар)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
15	Казыбаева Ж.Э.	окутуучу (ички айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
16	Шайлообек уулу Бактияр	окутуучу (ички айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
17	Сабитов Б.Р.	к.ф-м.н.доцент (сырткы айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды	

18	Токтакунов Т		к.ф.-м.н.доценттин м.а. (сырткы айкалыштыруу)	Уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
19	Кыдырмаева С.С.		ага окутуучу (сырткы айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
20	Карганбаева Н.А.		ага окутуучу (сырткы айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
21	Турганов К.		окутуучу (сырткы айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
22	Торгой кызы Жаркынай		окутуучу (сырткы айкалыштыруу)	Билим берүү процессин уюштурууда маалыматтык технологияларды уюштуруу, экономикада, технологияда жана окуу процессинде математикалык моделдештирүүнүн орду	
<b>22</b>					
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>					
1	Бийбосунов Ильясович	Болотбек	Профессор (штат)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу. Примененение вычислительной техники, математического моделирования и	

2	Бримкулов Нургазиевич	Улан	Профессор (штат)	Математических методов в научных исследованиях	
3	Кашкароева Абдобокова	Алтын	Доцент (штат)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу\ Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	
4	Юсупов Мусинович	Кабулджан	Доценттин м.а (штат)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу\ Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	
5	Асанбекова Орозобековна	Нурзат	Доценттин м.а (штат)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу\ Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	



6	Ачкеев К.С.		Ага окутуучу (ички айкалыштыруу)	Разработка информационных экспертных систем на предприятиях и организациях	Кандидаттык диссертация
7.	Атаев Б.С.		Ага окутуучу (штат)	Орто мектептин математика сабагында маалыматтык технологияларды колдонуунун методикасы	Кандидаттык диссертация
8	Бузурманкулова А.А.		Ага окутуучу(штат)	Кыргыз Республикасында мугалимдердин квалификациясын өркүндөтүү системасынын шартында мугалимдерди электрондук окуу китептерин түзүүгө даярдоонун методикалык негиздери	Кандидаттык диссертация
9	Барганашиева Ж.К.		Ага окутуучу(штат)	Математические модели и информационные технологии для оптимизации производства минеральных вод в рыночных условиях	Кандидаттык диссертация
10	Садырова М.Р.		Ага окутуучу(штат)	Разработка методов математического моделирования и информационных технологий в прикладных задачах	Кандидаттык диссертация
11	Турарбекова Н.Т.		Окутуучу (штат)	“Применение методов моделирования и информационных технологий в прикладных экономических задачах”	Кандидаттык диссертация
12	Мукудин уулу К.		Окутуучу(штат)	Исследование возможностей 3D моделирования для компактных изделий	PhD
13	Конуров Толубекович	Санжар	Окутуучу (ички айкалыштыруу)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу\ Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	
14	Эмилбеков Эмилбекович	Марс	Окутуучу (ички айкалыштыруу)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду	

			колдонуу\ Применение вычислительной техники, Математического моделирования и Математических методов в научных исследованиях	
15	Бексултанов Тункаратович	Жениш	Доцент (тышкы айкалыштыруу)	Докторлук диссертация
16	Бегалиев Самыйбек		Доцент (тышкы айкалыштыруу)	
17	Базарбекова Алмаштан		Окутуучу (тышкы айкалыштыруу)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу\ Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
18	Кожонов Марат Мухаметович		Окутуучу (тышкы айкалыштыруу)	Илимий изилдөөдө эсептөө техникасын, математикалык моделдөө жана математикалык методдорду колдонуу\ Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
<b>ЖМТГинин ОКББ бөлүмү</b>				
1	Сейтказиева Назгул Сапбаровна		штат магистр	Кандидаттык диссертация
2	Ниязмаметова Сахинур Абликимовна		штат	“Методы искусственного интеллекта в растениеводстве” Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар



3	Турдакунова Анархан Сейдилдаевна	штат п.и.к.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
4	Жумаева Айсулуу Аскаралиевна	штат	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
5	Анарбеков Табылды Райымбекович	штат магистр	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
6	Осмонова Назира Шамшыбековна	штат	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
7	Ниязбеков Талпарбек Кубатбекович	штат магистр	«Разработка цифровой платформы для решения сельскохозяйственных задач»	PHD
8	Орозбакова Мээрим Сейтбековна	штат	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
9	Тыналиева Чынара Таласбековна	штат	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
10	Казыбекова Айзат Казыбековна	штат	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
11	Масянова Айгуль Каныбековна	штат	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
12	Акматава Асел Өмүрбековна	штат магистр	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
13	Нурлан кызы Айжамал	штат магистр	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
14	Абдрахманова Асылгул Абдрахмановна	штат.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
15	Руслан уулу Эдил	штат.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
16	Акимбек кызы Жазгул	штат.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
17	Шаршенбекова Гулназ Тезекбаевна	внешн. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
18	Мамадалиева Жылдыз Бололбековна	внешн. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	
19	Токтомуш уулу Баян	внутр. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар	

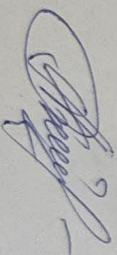
20	Токтоғемирова Бермет Жаныгулова	внутр. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
21	Мырзакулова Клара Максимовна	внешн. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
22	Толомбаева Нуркыз Толомбаевна	внутр. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
23	Дороева Жылдыз Узбековна	внешн. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
	<b>Бардыгы:</b>	23	
<b>ЖМТИнин ОКБЫнин ГЖТМД бөлүмү</b>			
1	Досманова А.Р.	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
2	Асангазиева З.А	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
3	Аскар кызы Сезим	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
4	Бакманова А.И	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
5	Бактыяр кызы Айжан	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
6	Бейшекеева Р.Э	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
7	Исмаилова М.Т	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
8	Канатбекова А.К.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
9	Малаева А.Т.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
10	Молдарынова Н.К.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
11	Нурманбет кызы Мээрим	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
12	Рябиченко В.П	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу

20	Токтоғемирова Бермет Жаныгуловна	внутр. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
21	Мырзакулова Клара Максимовна	внешн. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
22	Толонбаева Нуркыз Толонбаевна	внутр. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
23	Дороева Жылдыз Узбековна	внешн. совм.	Заманбап билим берүү системасындагы маалыматтык технологиялар
	<b>Бардыгы:</b>	23	
<b>ЖМТГнинн ОКБЫнин Г.ж.ТМД бөлүмү</b>			
1	Досманова А.Р.	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
2	Асангазиева З.А	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
3	Аскар кызы Сезим	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
4	Бакманова А.И	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
5	Бактыяр кызы Айжан	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
6	Бейшекеева Р.Э	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
7	Исмаилова М.Т	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
8	Канатбекова А.К.	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
9	Малаева А.Т.	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
10	Молдарынова Н.К.	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
11	Нурманбет кызы Мээрим	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
12	Рябиченко В.П	штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу

13	Сапаралиева А.С.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
14	Султанмахмудова Г.С.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
15	Тентиева Э.Т.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу
16	Турсубеков Р.У.	Штат	Жаны маалыматтык технологияларды жалпы билим берүүдө колдонуу

## 2. ПРОФЕССОРДУК-ОКУТУУЧУЛАР КУРАМЫНЫН ИЛИМИЙ, ОКУУ-МЕТОДИКАЛЫК ЭМГЕКТЕРИ

№	Окутуучунун аты-жөнү	Иштин болжолдуу амалышы	Аткаруу мөөнөтү
<b>2.1. Монографиялар</b>			
<b>2.2. Окуу китептери</b>			
<b>ЖМТИнин ОКББ бөлүмү</b>			
1	Сейтказиева Н.С., Турдакунова А.С.	Вектордук графика боюнча практикум.	Апрель 2025
2	Тыналиева Ч.Т.	Объекто-ориентированное программирование	Май 2025
<b>ЖМТИнин ОКББнин Г'жТМД бөлүмү</b>			
1	Бакманова А.И.	«Кесиптик математика» окуу методикалык китеби	май
<b>2.3. Окуу-методикалык колдонмолор</b>			
<b>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар</b>			
1	Эсенгулов У.А. Керимов У.Т.	WEB-программирование	Март 2025
2	Эсенгулов У.А. Керимов У.Т.	База данных	Апрель 2025
3	Керимов У.Т. Эсенгулов У.А.	Маалыматтар системасы жана МБ	Апрель 2025
<b>ЖМТИнин ОКББ бөлүмү</b>			
4	Сейтказиева Н.С., Ниязмаметова С.А.,	Методические указания по учебной практике	Декабрь 2024



	Ниязбеков Т.К.			
5	Турдакунова А.С., Анарбеков Т.Р.		MySQL	Апрель 2025
<b>ЖМТИнин ОКБЫнин ГжТМД бөлүмү</b>				
6	Бакманова А.И.		Компьютердик математика боюнча кыргызча методикалык китеп	Декабрь
7	Молдарынова Н.К.		Типтүү программа “по уроку нравственности”	Апрель - май
8	Бакманова А.И. Осмонова Н.Ш		Өндүрүштүк практика боюнча колдонмо	Апрель май
<b>2.4. Электрондук китептер</b>				

**3. ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨЛӨРДҮН ЖЫЙЫНТЫКТАРЫН ЖАРЫЯЛОО (пландаштырылган илимий макалалар) \***

№	Окутуучунун аты-жөнү	Макаланын болжолдуу аталышы	Басылма журналынын аталышы	Аткаруу мөөнөтү
<b>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы</b>				
<b>3.1. КМУнун Жарчысында</b>				
1-жарым жылдыкта (1 макала) 2-жарым жылдыкта (1 макала)				
1	Султанбаева Г.С.	Сабакта кайтарып байланышты уюштуруу технологиясы	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
2	Султанбаева Г.С.	Информатика сабагында колдонулуучу активдүү методдор	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
3	Бийбосунова С.К. -	IT багыты боюнча. Аталышы тактоо жана түзөтүү процессинде.	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
4	Алымбаев А.Т.	Кичине параметрди кармаган дифференциалдык теңдемелердин системасы үчүн чектик маселенин чыгарылышынын кичине параметрге каратта асимптотикалык катарга ажыралышы	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024

5	Алымбаев А.Т.	Үчүнчү тартиптеги турактуу коэффициенттүү дифференциалдык тендемелердин системасы үчүн чектик маселе	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
6	Чороев К.	Эконометрические модели структурных изменений в экономике	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
7	Султанакунова А.О.	Аралык сенсорун моделдөө	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
8	Султанакунова А.О.	Графика жана дизайнда маалыматтык технологияларды колдонуу	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
9	Султанакунова А.О.	Аралыктан окутуудагы маалыматтык технологиялар	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
10	Жолборсова А.Ж.	Математическая модель оптимального выбора конструкции строительного объекта	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
11	Жолборсова А.Ж.	Сети и облачные технологии	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
12	Жолборсова А.Ж.	Использование информационных технологий в образовании	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
13	Төлөмушова А.Т.	Современные педагогические технологии	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
14	Төлөмушова А.Т.	Педагогикалык процессти оптимизациялоодогу методологиялык талаптар	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
15	Иса кызы Б.	Увеличение данных для временных рядов: методы и применения	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
16	Иса кызы Б.	Эффективность методов увеличения данных для улучшения моделей в задачах прогнозирования погоды	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024

5	Алымбаев А.Т.	Үчүнчү тартиптеги турактуу коэффициенттүү дифференциалдык теңдемелердин системасы үчүн чектик маселе	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
6	Чороев К.	Эконометрические модели структурных изменений в экономике	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
7	Султанакүнова А.О.	Аралык сенсорун моделдөө	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
8	Султанакүнова А.О.	Графика жана дизайнда маалыматтык технологияларды колдонуу	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
9	Султанакүнова А.О.	Аралыктан окутуудагы маалыматтык технологиялар	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
10	Жолборсова А.Ж.	Математическая модель оптимального выбора конструкции строительного объекта	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
11	Жолборсова А.Ж.	Сети и облачные технологии	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
12	Жолборсова А.Ж.	Использование информационных технологий в образовании	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
13	Төлөмүшова А.Т.	Современные педагогические технологии	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
14	Төлөмүшова А.Т.	Педагогикалык процессти оптимизациялоодогу методологиялык талаптар	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
15	Иса кызы Б.	Увеличение данных для временных рядов: методы и применения	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024
16	Иса кызы Б.	Эффективность методов увеличения данных для улучшения моделей в задачах прогнозирования погоды	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы	Октябрь 2024

17	Турдукожо кызы Нуршат	Роль мультитехнологии в преподавании предмета информатики	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
18	Турдукожо кызы Нуршат	Роль интерактивных досок и других мультимедийных устройств в подготовке учителей информатики.	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
19	Салыкова Л.Ж.	Педагогика жана маалыматтык технологиялар багытында	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
20	Салыкова Л.Ж.	Педагогика жана маалыматтык технологиялар багытында	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
21	Эсенгулов У. А..	Разработка и применение интерактивных мультимедийных ресурсов в преподавании STEM-дисциплин.	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
22	Эсенгулов У. А..	Роль 3D-моделирования в обучении геометрии	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>				
23	Бузумманкулова А. А.	И-технологиялардын колдонулушу	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
24	Бузумманкулова А. А.	Информатиканы окутуу методикасы	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
25	Турарбекова Н. Т.	Заманбап билим берүүдөгү мультимедиялык технологиялар	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
26	Турарбекова Н. Т.	Маалыматтык жана эсептөө системаларын долбоорлоонун принциптери. (Предварительная тема)	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
27	Мукудин уулу К.	Роль современных графических программ в формировании	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024



17	Турдукожо кызы Нуршат	Роль мультитехнологии в преподавании предмета информатики	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
18	Турдукожо кызы Нуршат	Роль интерактивных досок и других мультимедийных устройств в подготовке учителей информатики.	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
19	Салыкова Л.Ж.	Педагогика жана маалыматтык технологиялар багытында	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
20	Салыкова Л.Ж.	Педагогика жана маалыматтык технологиялар багытында	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
21	Эсенгулов У.А..	Разработка и применение интерактивных мультимедийных ресурсов в преподавании STEM-дисциплин.	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
22	Эсенгулов У.А..	Роль 3D-моделирования в обучении геометрии	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>				
23	Бузумманкулова А.А.	И-технологиялардын колдонулушу	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
24	Бузумманкулова А.А.	Информатиканы окутуу методикасы	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
25	Турарбекова Н.Т.	Заманбап билим берүүдөгү мультимедиялык технологиялар	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
26	Турарбекова Н.Т.	Маалыматтык жана эсептөө системаларын долбоорлоонун принциптери. (Предварительная тема)	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
27	Мукулин уулу К.	Роль современных графических программ в формировании	И. Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024

		объёмно-пространственного мышления студентов-дизайнеров		
28	Атаев Б.С.	История и развитие информационных технологий в образовании	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
29	Атаев Б.С.	Планирование и организация учебного процесса с использованием ИТ.	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
<b>ЖМТИнин ОКББ бөлүмү</b>				
30	Сейтказиева Н.С., Тыналиева Ч.Т.	Жасалма интеллект: көйгөйлөр жана перспективалар	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
31	Тыналиева Ч.Т., Сейтказиева Н.С.	Билим берүүдөгү AI технологиялар	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
32	Сейтказиева Н.С., Ниязмаметова С.А.	Билим берүүдөгү жасалма интеллект: ишке ашыруунун практикалык колдонмолору, этикалык жана социалдык аспектилери	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
33	Ниязмаметова С.А., Сейтказиева Н.С.	Социальные сети и образовательные платформы: влияние на взаимодействие сотрудников между учащимися и преподавателями	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
34	Ниязмаметова С.А.	Эволюция и применение мультимедийных систем в умных городах: от теории к практике	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Апрель 2025
35	Анарбеков Т.Р.	Разработка мобильных приложений	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024
36	Анарбеков Т.Р.	Разработка мобильных приложений	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Май 2025
37	Турдакунова А.С.	Нейросеть в образовании	И.Арабаев атындагы КМУ нун жарчысы	Октябрь 2024

3.2. Кыргызстанда

Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы

1	Султанакунова А.О.	Цилиндрик координаттар системасына өтүүнү моделдөө	ОшМУ	Май 2025
2	Жолборсова А.Ж.	Математикалык модель оптимизацияны выбора проекта жилого дома	Вестник Академии наук КР	Май 2025
3	Төлөмүшова А.Т.	Билим берүүдөгү маалымат жана коммуникациялык технологиялар.	Международный университет Ала-Тоо	Май 2025
4	Иса кызы Б.	Практическое применение методов увеличения данных в прогнозировании спроса на продукты и услуги	Международный университет Ала-Тоо	Май 2025
5	Турдукожо кызы Нуршат	Разработка мультимедийных учебных материалов для обучения информатике: методики и инструменты	Международный университет Ала-Тоо	Апрель 2025
6	Салыкова Л.Ж.	Болочок информатика мугалимдеринин маалыматтык компетенттүүлүгүн калыптандыруунун методикасы жана меттодлору	Вестник Международный университет Ала-Тоо	Апрель 2025
7	Салыкова Л.Ж.	Болочок информатика мугалимдеринин маалыматтык компетенттүүлүгүн	Вестник Международный университет Ала-Тоо	Апрель 2025

		калыптандыруунун педагогикалык шарттары		
8	Эсенгулов У.А..	Информационно-коммуникационныe технологии и их применение в математике	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана или Международной	Апрель 2025
9	Эсенгулов У.А..	Влияние 3D-графики на развитие пространственного мышления у студентов	Международный университет Ала-Тоо или Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	Апрель 2025
10	Бузурманкулова А.А.	Информатиканы окутуу методикасы	ЖОЖдор жарчыгы	Апрель 2025
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>				
11	Турарбекова Н.Т.	Использование информационных технологий в графике и дизайне (Предварительная тема)	РИНЦ	Май 2025
12	Атаев Б.С.	Психолого-педагогические аспекты использования ИТ в обучении	Известия ВУЗов Кыргызстана	Май 2025
13	Атаев Б.С.	Современные подходы к использованию ИТ в преподавании математики	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	Май 2025
<b>ЖМТИнин ОКББ бөлүмү</b>				
14	Сейтказиева Н.С.	Жасалма интеллект айыл чарбасында	«Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана»	март 2025
<b>ЖМТИнин ОКББнин ГЖТМД бөлүмү</b>				



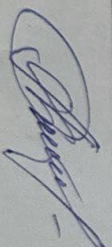
1	Исмаилова М.Т.	Использование ИТ технологий на уроках английского языка. Из опыта работы	КМУ нун жарчысы	Ноябрь-декабрь
2	Сапаралиева А.	Жасалма интелект жана анын адамзат турмушундагы ролу	КМУ нун жарчысы	Декабрь-
3	Молдарынова Н.К.	Научные подходы к вопросу правовой образованности будущих учителей	КМУ нун жарчысы	Ноябрь-Декабрь
4	Молдарынова Н.К	Сущность и характеристика правовой образованности	КМУ нун жарчысы	Май -июнь
5	Сапарарлиева А.С.	Жасалма интелект жана адамзаттын турмушундагы ролу	КМУ нун жарчысы	Октябрь
<b>3.3.</b>				
<b>Чет өлкөдө</b>				
<b>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы</b>				
1	Султанбаева Г.С.	Моделирование задач линейного программирования на языке программирования Kotlin. (Предварительная тема)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (РИНЦ)	Декабрь 2024
2	Бийбосунова С.К.	IT багытты боюнча	Вестник Южно-Уральского Государственного Университета, серия "Вычислительная математика и информатика"	Май 2025

3	Чороев К..	IT багытты боюнча	Научный журнал «Актуальные проблемы экономики и управления» ГУАП Санкт-Петербург. РОССИЯ	Май 2025
<b>ЖМТИнин ОКББнин ГжТМД бөлүмү</b>				
4	Исмаилова М.Т	Современное пифровое образование Тенденции развития	Русский журнал	Январь- март
5	Исмаилова М.Т	Педагогический менеджмент в работе преподавателя	Журнал Казахстана Бообек	Апрель-Май
6	Молдарынова Н.К	Правовое образование на современном этапе развития общества	Р.Ф. Жарчысы	Апрель май

Жалпы окуу жыл ичинде: 1-жарым жылдыкта (2 макала)  
2-жарым жылдыкта (2 макала)

### 3. 4. Илимий базаларда индекстелген журналдарга макалаларды жарыялоо

№	Басылмалар	Окутуучунун аты-жөнү	Басылманын аталышы	Басылманын формасы	Аткаруу мөөнөтү
<b>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы</b>					
1	Web of Science	Бийбосунова С.К.	Supertomputing frontiers and Innovations	Электрондук форматта	Май 2025
2	Scopus	Бийбосунова С.К.	Physics&Submetmics	Электрондук форматта	Май 2025
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>					
		Бийбосунов Б.И.	Fostering Sustainable Progress and Eco-friendly Prosperity: Elevating Investment Decision-making within the Agro-Industrial Landscape of the Kyrgyz Republic	Web of Conference (Scopus)	Май 2025



	Бийбосунов Б.И.	АИС "Научные кадры"	Physics&Cybernetics (Scopus)	Май 2025
	Бийбосунов Б.И.	Development and implementation of the single window Scientific staff. Digital platform	Physics&Cybernetics (Scopus)	Май 2025
	Бийбосунов Б.И.	The Large-Particle Method to solve the dam destruction test problem	Вестник Южно-Уральского государственного университета (РИНЦ)	Май 2025
Бардыгы:				

#### 4. ХИРШ индекси

Жарыялоо активдүүлүгүнүн көрсөткүчтөрү

№	Окутуучунун аты-жөнү	Web of Science	Scopus	ЕРИН	РИНЦ	Google Scholar	Башка басылмалар
<i>Билим берүүдөгү маалыматтык технология кафедрасы</i>							
1	Бийбосунова С.К.				1		
2	Чороев К				1		
Колдонмо информатика кафедрасы							
3	Бийбосунов Б.И.				1		
Бардыгы:							

#### 5. ИЛИМИЙ ИШ-ЧАРАЛАРДЫ УЮШТУРУУ

5.1.И. Арабаев атындагы КМУ нун 80-жылдыгына арналган илимий иш-чаралар

№	Иш-чаранын формасы	Илимий иш-чаранын аталышы			Демөөрчү	Аткаруу мөөнөтү
		КМУ	Республикалык	Эл аралык		

Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы						
1. Форум	ИНТ-ЕХРО-2024 Маалымат жана коммуникация технологияларынын эл аралык көргөзмө			ICT-EURO – 2025 Маалымат жана коммуникация технологияларынын эл аралык көргөзмө		3-4-декабрь Апрель
2. Симпозиум	профессор Д. Карагуловдун жаркын элесине арналган «Заманбап билим берүүдөгү перспективдүү маалыматтык технологияларды жана методдорду практикада колдонуу» темасындагы илимий-практикалык конференциясы					Д.Карагуловдун үй бүлөсү 25.10.2024
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>						
4. Семинар, тренинг	Колледждин 9-класстын базасындагы математика, физика, химия сабактарын берген окутуучуларга “Эффективное обучение: Секреты Сингапурской методики” темасында семинар: тренер Атаев Б.	Доцент Вийбосунова С.К. “Механизмы и стратегии публикации в индексирuemых научных журналах”				21.10.2024 Апрель 4.11.2024
	Колледждин 9-класстын базасындагы математика, физика, химия сабактарын берген окутуучуларга “Сингапурская методика: Путь к успешному обучению” темасында семинар: тренер Атаев Б.					



5.	Олимпиада								
6.	Мастер класс (конок лекция)								
7.	Даталуу күндөр, тематикалык жумалык күндөр, декада								
<b>Бардыгы:</b>									

\*Илимий иш чараларды Жобого ылайык өткөрүү;

Окуу жыл ичинде семестрлер боюнча иш-чараларды бирдей бөлүштүрүү

5.2. И. Арабаев атындагы КМУ да пландаштырылган илимий иш чаралар

№	Иш-чаранын формасы	Илимий иш-чаранын аталышы			Демөөрчү	Аткаруу мөөнөтү
		КМУ	Республикалык	Эл аралык		
<i>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы</i>						
1.	Форум					
2.	Симпозиум					
3.	Конференция					
4.	Семинар, тренинг	Кара Кыргыз автономиялуу областынын түзүлгөндүгүнүн 100 жылдыгына карата «Кыргыз жараны» темасындагы семинар: тренер Сыдыкова З.				2.10.2024
5.	Олимпиада					
6.	Мастер-класс (конок лекция)					



7.	Датагуу күндөр, тематикалык жумалык күндөр, декада						
Бардыгы:							

### 6. ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨ ЛАБОРАТОРИЯЛАР

№	Илимий лабораториянын аталышы	Илимий-изилдөө багыты	Максаты	Кызматкерлердин аты-жөнү	Ишмердүүлүктүн аталышы (баскычтар боюнча)	Жыйынтыгы
_____ кафедрасы						

### 7. ГРАНТТАР ЖАНА ИЛИМИЙ КОНКУРСТАРГА КАТЫШУУ

Илимий-изилдөөнүн аталышы	Каржылоо булагынын суммасы			Илимий жетекчи	Аткаруу мөөнөтү
	И. Арабаев аты. КМУ	КР ББЖИМ	Башка уюмдар		
<i>Кодонимо информатика кафедрасы</i>					
«Создание АИС и “Единого окна” по учебной и научной литературе для образовательной системы.»		МОН КР 1335000		Бийбосунов Б.И.	2024-2025
Разработка цифровых виртуальных лабораторий по физике для средних образовательных учреждений КР		МОН КР 1000000		Эшаров Э.А.	
Создание веб-сервиса для автоматизированной проверки программного	И. Арабаев атындагы КМУ 150000			Ачекеев К.С.	Февраль, Декабрь 2024

кода в образовательном процессе					
Автоматизированная информационная система Цифровой университет; учебный процесс	И.Арабаев атындагы КМУ 300000			Бийбосунов Б.И.	Февраль, Декабрь 2024

### 8. МАМЛЕКЕТТИК КАГТОДОН КУБӨЛҮК, ПАТЕНТ, ЛИЦЕНЗИЯ ж.б. АЛУУ ПЛАНЫ

Окутуучунун аты-жөнү	Кагтоого берилген заявка					
	Патент		Автордук укук		Башка уюмдар	
	Республ-к	Эл аралык	Республ-к	Эл аралык	Республ-к	Эл аралык
<i>Билим берүүдөгү мадьяматтык технологиялар кафедрасы</i>						
Барганалиева Ж.К.						
Садырова М.Р.						
Асанбекова Н.О.						
Султанбаева Г.С.						
Смайылбек кызы Чолпон						
Бийбосунова С.К.			2 патент			
Жолборсова А.Ж.			1 патент			
Эсенгулов У.А.			1 патент			
	<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>					
Бузурманкулова А.А.			1 патент			
Барганалиева Ж.К.			3 патент			
Садырова М.Р.						
Асанбекова Н.О.						
Смайылбек кызы Чолпон						

### 9. ИЛМИЙ КАДРЛАРДЫ ДАЯРDOO

9.1. И. Арабаев атындагы КМУ да илимий кадрларды даярдоо

Окутуучунун аты-жөнү	Докторант, аспирант, PhD, изденүүчү	Кызматы	Адистиги шифры	Диссертациянын темасы	Илимий жетекчиси	Бөлжөлдүү коргоо күнү
<i>кафедрасы</i>						
Бийбосунова С. К.	7 PhD докторантов	Доцент			Доцент э.и.к., Бийбосунова С.К.	2025-2027
Салыкова Л.Ж.	изденүүчү	Ага окутуучу	13.00.02	Болочок информатика мугалимдеринин маалыматтык компетенттүүлүгүн калыптандыруунун методикасы»	п.и.д. проф. Калдыбаев С.К.	2025-2027
Турдукожо Нуршат	кызы изденүүчү	Ага окутуучу	13.00.02	Болочок информатика мугалимдерине мультимедианы окутуунун технологиясы	п.и.д. проф. Калдыбаев С.К.	2025-2026
Жолборсова А.Ж.	изденүүчү	Ага окутуучу	05.13.16	«Оптимизация функционирования строительных объектов рыночных условиях»		2025-2026
Султанакунова А.О.				«Информатиканы онлайн окутуунун дидактикалык негиздери»		2025-2030
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>						
Агаев Б.С.	изденүүчү	Ага окутуучу	13.00.02	Орто мектептин математика сабагында маалыматтык технологияларды		2025 жыл

Бүзүрманкулова А.А.	изденүүчү	Ага окутуучу	13.00.02	Колдонуунун Матодикасы Кыргыз Республикасында мугалимдердин квалификациясын өркүндөтүү системасынын шартында мугалимдерди электрондук окуу китептерин түзүүгө даярдоонун методикалык негиздери	п.и.д. Калдыбаев С.К.	Проф. 2026 ж-га чейин
Барганалиева Ж.К.	изденүүчү	Ага окутуучу	05.13.16	Математические и модели информационные технологии для оптимизации производства минеральных вод в рыночных условиях	ф.-м.и.д., т.и.д., проф. Бийбосунов Б.И.	2027 ж-га чейин
Садыева М.Р.	изденүүчү	Ага окутуучу	05.13.16	Разработка методов математического моделирования и информационных технологий в прикладных задачах	ф.-м.и.д., т.и.д., проф. Бийбосунов Б.И.	2027 ж-га чейин
Турарбекова Н.Т.	изденүүчү	окутуучу	05.13.16	“Применение методов моделирования и информационных технологий в прикладных	ф.-м.и.д., т.и.д., проф. Бийбосунов Б.И.	2030 ж-га чейин

				Экономических задач”		
Мукундин уулу К.	PhD	окутуучу	05.13.16	Исследование возможностей моделирования для компактных изданий	ф.-м.и.д., т.и.д., проф. Бийбосунов Б.И.	2025 жыл
<b>ЖИТТИНИН ОКЪБЫНИН Г.ЖТМД БОЛУМУ</b>						
Молдарынова Н.К.	аспирант	ага окутуучу	13.00.01	“Педагогические условия формирования правовой образованности студентов – будущих учителей” (дисциплин социально-гуманитарного цикла).	П.и.д. проф. Панкова Т.В.	Июнь-июль
Бакманова А.И.	аспирант	окутуучу	13.00.02	Атайын орто билимдүү кесипке даярдоо “математика курсунун” окутуунун педагогикалык негиздери	П.и.д. проф. Алиев Ш.А	Июнь-июль

9.2. 2024-2025-окуу жылга болжолдуу PhD, кандидаттык, докторлук диссертацияларды көргөө

№	Окутуучунун/изденүүчүнүн аты-жөнү	Диссертациянын темасы	Аткаруу мөөнөтү
<i>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы</i>			
1	Эсенгулов У.А.	“Болочок математик мугалимин даярдоодо мейкиндик жана форма түшүнүктөрүн камтыптандыруунун дидактикалык негиздери”	Май 2025



2	Тогомушова А.Т.	Негизги мектептерде информатика предметинин мазмунун жана окутуу технологияларын оркундогуу (5-класстын мисалында),	Май 2025
<b>Колдонмо информатика кафедрасы</b>			
3	Ачкеев К.С.	Разработка информационных экспертных систем на предприятиях и организациях	2025 жыл
4	Мукудин уулу К.	Исследование возможностей 3D моделирования для компактных изделий	2025 жыл
<b>ЖМГИНИН ОКЫБЫН ГЖТМД бөлүмү</b>			
	Молдарынова Н.К.	“Педагогические условия формирования правовой образованности студентов – будущих учителей” (дисциплин социальнo-гуманитарного цикла). Атайын орто билимдүү кесипке даярдоо “математика курсунун” окутуунун педагогикалык негиздери	Июнь-июль Июнь-июль
	Бакманова А.И.		Июнь-июль

### 10. СТУДЕНТТЕРДИН / МАГИСТРАНТТАРДЫН ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨ ИШТЕРИ

#### 10.1. Пландаштырылган студенттик илимий иш чаралар

№	Иш-чаранын формасы	Студенттик илимий иш-чаранын аталышы		Демөөрчү	Жыйынтык Аткаруу мөөнөтү/
		КМУ	Республикалык		
<i>кафедрасы</i>					
1.	Форум	INIT-EXPO-2024 Маалымат жана коммуникация технологияларынын эл аралык көргөзмө	Эл аралык/ Междун.		4.12.2024
				ICT-EXPO – 2025 Маалымат жана коммуникация	Апрель

			технологияларынын эл аралык көргөзмө		
2.	Симпозиум				
3.	Конференция				
4.	Семинар, тренинг	<p>Главный программист в ITу салык сервис при ГНС при МФ КР Адилыгыраев Талгат Шамилевич</p> <p>Методы оптимизации работы база данных при работе с бэкенд приложениями</p> <p>Бакалаврда окууган информатика, математика, физика, химия профилидери боюнча студенттерге “Мир знаний по-новому: Сингапурская методика в образовании” темасында семинар: тренер Атаев Б.</p> <p>Бакалаврда окууган информатика, математика, физика, химия профилидери боюнча студенттерге “Обучение через сотрудничество: Преимущества Сингапурской</p>			Март 2025
					28.10.2024
					11.11.2024



		Методики” темасында семинар: тренер Агаев Б.					
5.	Олимпиада	Олимпиада для студентов по направлению науке в образовании (жооптуу Эсенгулов У.А.)					Апрель 2025
		Декада/Жаш программист (конкурс)					Декабрь 2024
6.	Мастер-класс (конок лекция)	Главный программист в ГУ салык сервис при ГНС при МФ КР Адилыгираев Талгат Шамилевич Тема: “Дифференциация налоговой системе”					Октябрь 2025
7.	Даталуу тематикалык жумалык күндөр, декада	Декада Институттун ичинде 4 айга декада ишин жүргүзөт					Ноябрь Декабрь Февраль Март
<b>Бардыгы:</b>							

**10.2. Студенттердин (магистранттардын) илимий изилдөөлөрүнүн жыйынтыктарын жарыялоо (пландаштырылган илимий макалалар)**

№	Студентинин /магистранттын аты-жөнү	Макаланын болжолдуу аталышы	Жетекчиси	Аткаруу мөөнөтү
<b>Билим берүүдөгү маалыматтык технологиялар кафедрасы</b>				
1	Кенешбекова Айжамал Жылдызбек кызы Нургуль	Сабакта кайтарым байланышты уюштуруу технологиясы	Султанбаева Г.С.	Октябрь 2024

2	Канин Дмитрий Бердиматов Чынарбек	Информатика сабагында колдонулуучу активдүү методдор	Султанбаева Г. С.	Октябрь 2024
3	Беркуталиева Д. М.	Жасалма интеллект медицинада	Султанбаева Г. С.	Октябрь 2024

### 10.3. Студенттердин илимий- изилдөө ийримдери

№	Аталышы	Максаты	Катышуучулар	Жыйынтыгы
<i>Колдонмо информатика кафедрасы</i>				
1	Создание веб-сервиса для автоматизированной проверки программного кода в образовательном процессе	Университетте цифровизацияны өркүндөтүү	Бакытбек уулу Жамин Эсеналиев Т	Программалык продукт

### 11. ЭЛАРАЛЫК БАЙЛАНЫШТАР

#### 11.1. КМУ нун студенттеринин / магистранттарынын академиялык мобилдүүлүгү

№	Мобилдүүлүккө катышкан студенттердин / магистранттардын толук аты-жөнү	Студенттердин / магистранттардын жалпы саны								Төлөө формасы жана жылдык баасы		Мөөнөтү	Болжолдуу жыйынтыгы		
		Кыргызстандагы окуу жайларга				Чег өлкөдөгү окуу жайларга				Төлөмү менен	акысыз				
		Курс		Курс		Курс		Курс							
1	Касымов Тимур	1	2	3	4	1	2	3	4			1	+	Сентябрь-декабрь 2024ж.	



11.2. КМУга келген студенттердин / магистранттардын академиялык мобилдүүлүгү

№	Мобилдүүлүккө катышкан студенттердин / магистранттардын толук аты-жөнү	Студенттердин / магистранттардын жалпы саны								Төлөө формасы жана жылдык басы	Мөөнөтү	Болжолдуу жыйынтыгы
		Кыргызстандагы окуу жайларга				Чет өлкөдөгү окуу жайларга						
		Курс		Курс		Курс		Курс				
		1	2	3	4	1	2	3	4	төлөмү менен акысыз		
1	Кеносуке Хирои	окут уучу				Яп ОН ия	2023 -	2025 жж.				

11.3. КМУнун профессордук-окутуучулук курамдын академиялык мобилдүүлүгү

№	Окутуучунун аты-жөнү	Кафедрасы, кызматы	КМУдан башка окуу жайларга		КМУга башка окуу жайлардан		Мөөнөтү	Болжолдуу жыйынтыгы
			Кыргызстандагы окуу жайларга	Чет өлкөдөгү окуу жайларга	Кыргызстандын окуу жайларынан	Чет өлкөнүн окуу жайларынан		
			Кыргызстандагы окуу жайларга	Чет өлкөдөгү окуу жайларга	Кыргызстандын окуу жайларынан	Чет өлкөнүн окуу жайларынан		

Колдонмо информация, Билим берүүдөгү мадьяматтык технологиялар кафедрасы

Асанбекова Н.О., Барганалиева Ж.К., Салырова М.Р., Султанбаева Т.С.	Доценттин м.а. ата окутуучу ага окутуучу доцент	Аламаты «I» уманитардык жана экономикалык университети			Октябрь 2024	Тажрыйба алмашуу
---	--	--	--	--	-----------------	---------------------

#### 11.4. Пландаштырылган меморандумдар, макулдашуулар, келишимдер

№	Кызматташтыктын максаты	Өнөктөш	Мөөнөтү	Күтүлүүчү жыйынтыгы
<i>Колдонмо информатика кафедрасы</i>				
		АО «Казахским университетом технологии и бизнеса имени К. Кулжанова»	2024-25	Тажрыйба алмашуу
		Ага-100 университети кафедра Инженерия жана информатика	2024-26	Тажрыйба алмашуу

### 12. СТАРТАП БОЮНЧА ИШ-ЧАРАЛАР 12.1. СТАРТАП Демилгелер

№	Иш-чаранын аталышы	Максаты	Жоопту	Күтүлүүчү жыйынтыгы
<b>ЖМТИнин ОКББ бөлүмү</b>				
1	Информатика курсунун окутуунун сайты түзүү	Замандын талабына ылайык студенттерге онлайн курс өтүү	Токтомуш ууду Баян	



12.1. СТАРТАП долбоордор менен конкурстарга катышуу

Долбоордун аталышы	Каржылоо булагынын суммасы				Долбоордун жетекчиси	Күтүлүүчү жыйынтыгы	Аткаруу мөөнөтү
	КМУ	КРнын ББЖИМ	Кыргызпатент	Башка уюмдар			
ЖМТИнин ОКББ бөлүмү							
БАК-2		ИНИТ			Юсупов К.М.		
Информатика курсунун онлайн окутуунун сайты түзүү	ИНИТ				Токтомуш уулу Баян		

Жаны маалыматтык технологиялар институтунун директору:

ЖМТИнун ИИ боюнча координатору:

доц. м.а. Керимов У.Т.

доц. Сулганбаева Г.С.