



Кафедра иштеринин

Жылдык отчету

«Суу менен жабдуу, сууларды агызуу жана Гидротехникалык курулуш»

«Курулуш жана Технологиялар Институту»

Н. Исанов атындагы Кыргыз Мамлекеттик Курулуш, Транспорт жана

Архитектура Университети

БИШКЕК- 2021 ж.

Кафедра жөнүндө жалпы маалымат.

Кафедранын аталышы «Суу менен жабдуу, сууларды агызуу жана Гидротехникалык курулуш» 2017-жылы аты өзгөртүлгөн. Азыркы учурда кафедраны техника илимдеринин кандидаты жана профессор Каримов Т.Х жетектейт.

Кафедра окутуунун баардык түрүн окутат (сырттан окутуу, толук убакытта окутуу). Кафедрада 79 билим берүү сабагы бекитилген. Окутуу ишинин жылдык көлөмү 2020-2021 окуу жылында орто эсеп менен 11731,7 саатты түзөт, иш жүзүндө аткарылганы 11692,7 саат, 39 саат аткарылган эмес.

«СЖСА кафедрасынын» 2020-2021 окуу жылындагы ПОКтун штаттык саны

т.и.д. профессор – 2,25

т.и.к., доцент – 4,5

улук окутуучу - 5

окутуучу - 1,5

бардыгы - 13,25

Профессордук окутуучулар курамы:

№	Аты-жөнү	кызматы	Негизги	Кошумча жүк	Ошол эле учурда
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	и.о. профессор	1	0,5	
2	Логинов Геннадий Иванович	и.о. профессор		0,75	КРСУ
3	Абдылдабеков Кубанычбек Токтоболотович	т.и.к., доцент	1		
4	Суйунтбекова Индейка Амантаевна.	т.и.к., и.о доцент	1	0,25	
5	Байгазы кызы Назира	и.о. доцент	1	0,25	
6	Мамбетов Э.М.	и.о. доцент	1		
7	Осмонов Жаныбек Исаевич	улук окутуучу	1	0,5	
8	Мааткулова Ж.Б.	улук окутуучу	1	0,5	
9	Асанакунов У.Б.	улук окутуучу	1	0,5	
10	Мирбек к. Н.	окутуучу	1	0,5	
11	Егембердиева Г.А.	улук окутуучу		0,5	и/θ кафедра ТК
	Бардыгы		9	4,25	
	Жалпысынан			13,25	

Окуу-көмөкчү курам

№	Аты-жөнү	кызматы	штат боюнча
1	Калманбетова Г.К.	Лабор. башчысы	1
2	Кулахметов А	Инженер	0,5
	Итого		1,5

Окуу-көмөкчү кызматында 2 киши. ППСнын илимий педагогикалык иш стажы орто эсеп менен 15 жылды тузөт. Окуу жараянына өндүрүүдөгү жогорку квалификациялуу адистер тартылат.

КМКТАУнун «СЖСАЖГК» кафедрасы илимий билим берүү бөлүмү болуп саналат. Кафедра бакалавр тармагы боюнча төмөнкү профилдерди даярдайт:

- Суу менен жабдуу, Сууларды агызуу.
- Гидротехникалык курулуш.
- Суу ресурстары.

Кафедра бакалавр жана магистрлерди даярдайт.

1. «ТВ», «АИЭ», «ВВ», «ПГС», «ПСК», «ООС», «СЖД», «АРХ», «ДАС», «АД» группалары үчүн 63 окутуу сабагы бекитилген
2. Баардык сабактарга профиль боюнча жумушчу программалар түзүлгөн, компьютерге сакталып, компакт дискке жазылган.
3. «СЖСАЖГК» бөлүмүнүн окутуучуларын профилдер боюнча профилдештирүү аткарылган.
4. Кесиптер боюнча иш пландар бар:
 - бакалаврлар
 - дистанциондук бакалаврлар
 - магистрлер
 - дистанциондук магистрлер
- 5.. Пландаштырылган үйрөтүү жүктөрүн окутуучулар жеке пландарына ылайык аткарышат.

Студенттердин контингенти

Азыркы убакытта «Суу менен жабдуу Сууларды агызуу жана Гидротехникалык Курулуш», «Суу ресурстары» деген кесиптиктер боюнча 151 студент окутуунун күндүзгү түрүндө, 34 студент сырттан окуу түрүндө билим алышат.

«СЖСА» группасындагы студенттердин контингенти

Окутуунун формасы	Бюджет контракт	1-курс	2-курс	3-курс	4-курс	5-курс	6-курс	Баардыгы	лицензия боюнча максималдуу контингент
күндүзгү	Б	10	11	8	6			35	125
	К	-	6	4	5			15	
сырттан	К	-	6	13	6	9		34	
Жалпысы		10	23	25	17	9		84	150

«ГТК» группасындагы студенттердин контингенти

Окутуунун формасы	Бюджет контракт	1-курс	2-курс	3-курс	4-курс	5-курс	6-курс	Баардыгы	лицензия боюнча максималдуу контингент
күндүзгү	К	8	2	-	-			10	25
	Б	2	9	9	9			29	

Жалпысы		10	11	9	9			39	170
«СР» группасындагы студенттердин контингенти									
Окутуунун формасы	Бюджет контракт	1-курс	2-курс	3-курс	4-курс	5-курс	6-курс	Баардыгы	лицензия боюнча максималдуу контингент
күндүзгү	Б	11	11	11	3			36	125
	К	-	-	-	1			1	
Жалпысы		11	11	11	4			37	170
Кафедранын жалпы студенттеринин саны		31	45	45	30	9		160	

2020-2021-окуу жылы үчүн магистранттардын саны

№ б.с.	Топ	Бюджет	Контракт	Жалпы саны
	ВВМ-1-20	4	4	8
	ВВМ-1-19	1	1	2
	ВВЗМ-1-19	-	4	4
	ПОМ-1-19	4	-	4
	ПОМ-1-20	5	1	6
	ГТСМ-1-19	1	4	5
	Бардыгы	15	19	29

2020-2021-окуу жылына аспиранттардын саны

№ б.с.	Топ	Бюджет	Контракт	Жалпы саны
	ГТСА-1-17	1		1
	ВВА-1-18	1		1
	ГТСА-1-18	1		1
	ВВА-1-19	1		1
	Бардыгы	4		4

Количество докторантов на 2020-2021 уч.год

№ б.с.	Группа	Бюджет	Контракт	Жалпы саны
	ГТСД-1-19	1		1
	Бардыгы	1		1

Кафедранын кадрдык курамы

№	Аты-жөнү	кызматы	наамы	даражасы	Туулжылы	Жалпыстаж	Пед.стаж	Прик.	Адис.	пр	Тр.
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	и.о.проф.	Доцент	к.т.н.	1958	46	36	26.0 1.11 К15	Инж. куруучу.	01.02.88	Тр
2	Логинов Г.И.	0,75 и.о. профессор	доцент	д.т.н.,	1972	26	26				
3	Абдылдабеков Кубанычбек Токтоболотович	доцент	доцент	к.т.н	1963	40	31	30.0 1.13	Инж. куруучу	21.08.90	Тр
4	Суйунтбекова И.А.	Доцент +0,25	доцент	к.т.н.,	1975	24	24		Инженергээ		Тр
5	Мамбетов Э.М.	доцент	доцент	к.т.н.,	1978	19	14	25.1 2.20 17 ИК Д00 198 6	Инж. куруучу.	30.06.01	Тр
6	Байгазы кызы Назира	и.о. доцент +0,25	маг		1974	21	22	27.0 2.13	Инж. куруучу.	01.10.01	Тр.
7	Осмонов Жаныбек Исаевич	ул.окут. . +0,5			1970	33	16	18.0 2.15	Инж. куруучу	10.09.07	Тр.
8	Мааткулова Ж.Б.	ул.окут +0,5			1981	18	9		Инж. куруучу		Тр
9	Асанакунунов У.Б.	ул.окут. . +0,5			1986	11	10		Инж. куруучу.		Тр
10	Мирбек кызы Нуржан	Окут. +0,5			1992	8	8		Инж. куруучу	По 30.06. 16	Тр
11	Егембердиева Г.А.	ул.окут. . +0,5			1979	25	20		Инж. Экол.		Тр

СЖСАЖГК» кафедрасынын илимий багыты жергиликтүү чийки заттардан алынган табигый жана агып чыкма клирингдик

технологияларды иштеп чыгууну изилдөөгө багытталган. т.и.к. ардактуу профессор Каримов Т.Х. аспиранттарды, изденуучулорду жетектейт. т.и.к., доцент Абдылдабеков К.Т. магистранттарды жетектейт.

Кафедрадагы группалардын тартип сабактары «ВиВ», «ГТС» «ВР» учун кураторлор тарабынан жургузулот атайын куратордук иш пландын негизинде. Ошондой эле 1-4-курстарга студенттердин кесип багытына ылайык маселелер тематикасы берилген, окуу процессинде студенттерге жекече тапшырмалар берилет дипломдук проектте да.

Окуу-көмөкчү кызматкерлер (лаборатория башчысы, инженер) жогорку билимдүү куруучу-инженер адистигине ээ.

Кафедранын кызматчылары институттун коомдук иштерине активдуу катышышат.

Абдылдабеков К.Т. - КМКТАУнун профсоюз комитетинин мүчөсү, доцент
Мамбетов Э.М. – Билим берүү жана илим Борбордук союзунун мүчөсү

Кафедрадагы окуу материалдарынын базасы.

Кафедра изилдөө лабораториясына ээ 2/301, 1/104, 2/302 жаны приборлор жана куралдар менен жабдылган атайын лекциондук залы 2/302. Тажрыйба уюмдары, өндүрүучүлөр, долбоорлор-изилдөө эл аралык долбоорлордун суроо талабы боюнча көптөгөн жумуштар аткарылат. Суу менен жабдуу жана сууларды агызуунун эсептөө системасы учун. Ички компьютер технологиясы, компьютердик класс 2/214 бул компьютердик курста адистиктеги студенттердин интернетке мүмкүнчүлүгү бар. 9 даана жаны үлгүдөгү компьютер иштейт. Удостоверение же сертификат берилет. «СЖСАЖГТК» кафедрасында электрондук китепкана, интерактивдуу веб-сайт, студенттердин адистиги боюнча билимин текшерүү үчүн тест системасы иштейт.

№ аудиториялар	(лекц., практ., лаб., кабинет, ж.б.)	Аталыштары	аймак, кв.м
2/309	Кабинет	Кафедра «СЖСАЖГТК»	36
2/301	Лаборатория	Табигый жана саркынды сууларды тазалоо	50
2/302	Лекция жана практика	«Гидравлика»	50
1/104	Лаборатория	«Насостук жана желдеткич станциялар»	36
2/214	Компьютердик класс	Компьютердик класс	50
Бардыгы	5		222

Кафедрада берилген дисциплиналар боюнча адабияттар менен камсыздоо 90-100% түзөт.

Кафедра пландары жана аткарылуусу.

Кафедра башчысы жана кафедранын методисти окуу жылынын жылдык жугун кафедранын курамын эске алуу менен бөлүштүрүшөт.

Кафедра отурумунун планын түзүү жана аткаруу.

Окуу жылынын башында кафедра отурумдарынын планы тузулөт. План ар бир айга бөлүштүрүлөт. Кафедранын планына ылайык отурум айына бир жолудан кем эмес өткөрүлөт.

Концепция (стратегиялык план) кафедраны өнүктүрүү.

«СЖСАжГТК» кафедрасын өнүктүрүү боюнча концепция планы түзүлгөн.

Эмгек рыногунун анализи. Суроо-талап багыттар жана адистиктер боюнча даярдоо. Дипломдук иш менен камсыз кылуу.

Кафедранын өндүрүү менен байланыштуу максаты ишканалардын, биргелешкен изилдөөлөрдү ишке ашыруу талабы боюнча, курстук жана дипломдук долбоорлордун, практикалык окутуунун милдеттерин аткаруу студенттерди окутуу аркылуу ишканалардын маселелерди чечүү болуп саналат.

«СЖСА» адистиги боюнча студенттер (3 жана 4 курс) өндүрүштүк жана диплом алдындагы практикаларды ишканалардын тартибине ылайык: ПЭУ «Водоканал», «Горноканализация» Бишкек ш, ПЭУ «Водоканал», «Горноканализацию» г. Бишкек, (6 жума бою, жайкы эс алуу эске алуу менен) отушкон. Отчетторунда НИРС элементтери бар, отчеттун натыйжасынын бөлүктөрү (3) курстук иштерди жана дипломдук долбоорлордо магистрдык диссертацияларда колдонулган.

Максаттуу окутуу жана өндүрүштө такшалуу үчүн түзүлгөн келишимдердин тизмеси

№	Аты жөнү өнөктөш компаниялардын өкүлдөрү, өкүлдөрүнүн даражасы	Ишканалардын же фирмалардын аталышы	Келишим түзүлгөн жылы
1	Бөлүм башчысы Сокеева Анарбек Шукурбекович	Нарын бассейндик суу чарба башкармасы (НБСЧБ)	Келишим 20.03.2018ж.тартып
2	Ген. директор Сыдыгалиев Ж.Ж.	ОсОО «Проект Стиль»	Келишим 16.02.2021ж. тартып
3	Директор Сабыралиева С.К.	ОсОО «Мейкин Строй»	Келишим 17.03.2021ж. тартып
4	Директор Турдакунов Махмуд Турдакунович	Чолпон-Атинское предприятие «Водоканал»	Келишим 3.09.2018 ж. тартып тартып тартып тартып
5	Ген. директор Шыгаева Т.А.	ЗАО «Кайнар»	Келишим 16.02.2021ж. тартып

6	дир. орун басары Абдувахапова Мавлюда	ОсОО «Таш-Нур»	Договор от 10.10.2018ж. тартып
7	Директор Анарбаева М.А.	ОсОО «Шерой»	Келишим 12.04.2021ж. тартып тартып
8	Ген. директор Минкеева Э.И.	ОсОО СК «Авангард Стиль»	Келишим 17.03.2021ж. тартып
9	Директор Югай А.Г.	ОсОО «Геоконсалт» ЛТД	Келишим 15.03.2018 ж. тартып
10	Бөлүм башчысы Аскарар Алмазбек Бакиевич	Мелиоративдик гидрогеологиялык экспедициясы	Келишим 21.12.2020 ж. тартып
11	Ген. директор Осмонов Кенешбек Эмилбекович	ОсОО «Гидросервис»	Келишим 24.06.2019ж. тартып
12	Бөлүм башчысы Ысаков Ж.	ОсОО «Омега строй»	Келишим 05.03.2018ж. тартып
13	Башчынын орун басары Токтосунов Жолдошбек Алтамьшович	Нарын областтык капиталдык курулуш башкармасы	Келишим 20.03.2018ж. тартып
14	Төрага Полотов А.П.	ОАО «Кыргызсуудолбоор»	Келишим 17.12.2020ж. тартып
15	Бөлүм башчысы Артыкбаев С.Ж.	Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Экологиялык жана техникалык коопсуздук боюнча мамлекеттик инспекциясынын Суу ресурстарын жана объекттерин контролдоо жана көзөмөлдөө бөлүмү.	Келишим 18.09.2017ж. тартып
16	Бөлүм башчысы Асанбеков Жуман Раимбекович	Балыкчы шаардык мэриясы шаар куруу боюнча «Архитектура»	Келишим 15.03.2018ж. тартып
17	Главный инженер Омурзаков Акмат Бакирович	ОАО«Нарынгидроэнергострой»	Келишим 25.05.2019ж. тартып
18	Бөлүм башчысы Чербеков А.А.	Лейлек райондук суу чарба башкармасы	Келишим 15.03.2018ж. тартып
19	Начальник Азарова М.З.	Түп райондук суу чарба башкармалыгы	Келишим 20.03.2018ж. тартып
20	Директор Кушубаков Алмаз Канатбекович	ОАО «Электр станциялары» Каскад Токтогул ГЭСи	Келишим 30.04.201ж. тартып

КМКТАУ менен Польша Республикасынын Белосток шаарындагы Белостотский техникалык университетинин ортосунда «ББ» кафедрасынын базасында Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу боюнча адистердин квалификациясын жогорулатуу борборун түзүү боюнча келишимге кол коюлду.

Адистерге суроо-талап.

Республикада экологиялык абалдын начарлашына байланыштуу «СЖСА» адистиги боюнча бүтүрүүчүлөр азыркы учурда суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу системасында, фирмаларда жана ишканаларда чоң суроо-талапка ээ. Бүтүрүүчүлөрдү жумуш менен камсыз кылуу жалпысынан 80% түзөт.

«СЖСАжГТК» бөлүмүн аяктаган адистерге суроо-талап

«СЖСА» адистиги боюнча суроо-талап

ЖОЖду аяктаган жылы	Бүтүрүүчүлөрдүн саны	Адистиги б-ча жумушка орношкону	%
2020	6	6	100 %
2021	11	9	82,2 %
	17		

«ГТК» адистиги боюнча суроо-талап

ЖОЖду	Бүтүрүүчүлөрдүн	Адистиги б-ча	%
2020	5	3	66,2 %
2021	8	4	50 %
	13		

«СР» адистиги боюнча суроо-талап

ЖОЖду	Бүтүрүүчүлөрдүн	Адистиги б-ча	%
2020	4	2	50%
2021	4	1	25 %
	8		

Учурда кафедранын кызматкерлери университетти аяктагандан кийин бүтүрүүчүлөрдү ишке орноштуруу боюнча кафедранын профилине жакын ишканалар менен келишимдерди түзүүнүн үстүндө иштеп жатышат.

1- курска студенттерди кабыл алууну уюштуруу.

2021-жылдын январь айынан баштап бөлүмдүн кызматкерлери тарабынан кесипке багыт берүү иштери жүргүзүлүүдө. Бөлүмдүн кызматкерлери үгүт иштерин жүргүзүү үчүн КРнын Чүй, Нарын жана Ысык-Көл облустарындагы мектептерге жөнөтүлдү.

Кадрларды тандоо жана жайгаштыруу, алардын ишин талдоо. Профессордук курамдын жана кызматкерлеринин квалификациясынын базалык билиминин жана ээлеген кызмат орду жана окутулган дисциплиналар боюнча дал келүүсү.

Кафедранын курамы ээлеген кызматына жана окутулган дисциплиналарга ылайык келет.

Окутуу иши

Колдонуудагы ченемдик документтерге ылайык окуу пландарын жана окуу пландарын ишке ашыруу, алардын аткарылышын контролдоо.

«СЖСА», «ГТК», «СР» адистиги боюнча бакалаврларды даярдоо Кыргыз Республикасынын Жогорку кесиптик билим берүүнүн Мамлекеттик билим берүү стандартына ылайык жүргүзүлөт, багыты боюнча 750500 – Курулуш – (квалификация – бакалавр), профили «СЖСА» жана «ГТК» жана 760100 – Экологиялык инженерия жана суу пайдалануу – профили «СР» МО жана КР МО тарабынан бекитилген. «СЖСА», «ГТК», «СР» дисциплиналары боюнча жумушчу окуу пландары, иш программалары иштелип чыккан жана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик стандартына - Курулуш жана Курулуш ЖОЖдорунун Ассоциациясынын (АКВ) сунуштары багыты боюнча иштелип чыккан. КМШ өлкөлөрү.

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик стандартына ылайык адистин квалификациялык мүнөздөмөсү.

Иш программаларында төмөнкүлөр чагылдырылат: максаттар, лекциялардын тизмеси, сааттар менен практикалык сабактар, адабияттар жана модулдук контроль. Студенттердин даярдыгынын деңгээлин баалоо бөлүм тарабынан иштелип чыккан контролдук тапшырмалар жана атайын тесттер боюнча жүргүзүлөт.

Окуу процессин окуу-методикалык жана маалыматтык камсыздоого төмөнкүлөр да кирет:

СЖСА жана ГТК адистигинин белгиленген сабактар тизмеси

адистиктер боюнча кадрларды даярдоого лицензиялардын болушу.

№ б/с	Сабактын аталышы	Жооптуу лектор жана ассистент	Багыт / профиль
	БОП 2018 ж.		
1	Маалымат технологиялары	Мааткулова Ж.Б.	Курулуш / СЖСА
2	Компьютердик технология адистиги	Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
3	Имараттар менен курулмалардын инженердик системалары (суу чыгаруу)	Байгазы кызы Н. Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н. Абдылдабеков К.Т. Мирбек кызы Н	Курулуш / СЖСА, ТВ, ГТК, Курулуш / ЛГС, ПЗ, Курулуш / АД, ПСК, ЭУН,
4	Гидравликанын негиздери	Каримов Т.Х., Байгазы кызы	Курулуш / ЛГС, ВВ, ГТС, ПСК, ЭУН, АД, ПЗ, Л
5	Суу менен камсыз кылуу	Осмонов Ж.И. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
6	Саркынды сууларды тазалоо	Байгазы кызы Н	Курулуш / СЖСА
7	Насостор жана үйлөө станциялары	Осмонов Ж.И. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА

8	Суу ресурстарын комплекстүү пайдалануу жана коргоо	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
9	Гидросфераны жана суу экологиясын коргоо	Осмонов Ж.И. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
10	Суу химиясы / Жашыл экономика	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
11	Гидрология гидрометрия ГТК	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
	БУП 2015 г.		Курулуш / СЖСА
12	Метрология, стандартташтыруу, сертификация жана сапатты контролдоо негиздери	Мааткулова Ж.Б.	Курулуш / СЖСА
13	Имараттарды санитардык-техникалык жактан жабдуу	Абдылдабеков К.Т.	Курулуш / СЖСА
14	Суу ресурстарын комплекстүү пайдалануу жана коргоо	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
15	Суу проводу жана канализация объектилерин куруунун курулуш конструкциялары жана технологиясы	Абдылдабеков К.Т.	Курулуш / СЖСА
16	өндүрүштүк суу менен жабдуунун жана канализациянын негиздери	Каримов Т.Х. Байгазы кызы Н.	Курулуш / СЖСА
17	Суу проводу жана канализация системаларын реконструкциялоо	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
18	Сууну тазалоо технологиясы	Байгазы кызы Н. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
19	Сууну физикалык-химиялык тазалоо	Осмонов Ж.И. Мирбек кызы Н.	Курулуш / СЖСА
20	Суугаздинамикасы	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Техносферанын коопсуздугу /АЧК, ӨКК
21	Инженердик системалар жана жабдуулар	Каримов Т.Х. Байгазы кызы Н.	Архитектура/АРХ, ГС, ДАС,
22	Инженердик системалар жана жабдуулар	Мааткулова Ж.Б. Мирбек кызы Н.	Колдонмо информатика /ПИ,АРХ.
	БОП 2018 ж.		
23	Маалымат технологиялары	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
24	Компьютердик технология адистиги	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
25	Гидрология жана гидрометрия	Мааткулова Ж.Б.	Курулуш /ГТК
26	Дарыялардын гидротехникалык курулуштары	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
27	Гидроэлектростанциялар жана гидромашиналар	Осмонов Ж.И.	Курулуш /ГТК
28	Конструкциялардын гидравликасы	Осмонов Ж.И.	Курулуш /ГТК

29	Суу ресурстарын комплекстуу пайдалануу	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
30	Инженердик мелиорация	Мааткулова Ж.Б.	Курулуш /ГТК
31	Курулуштагы бургулоо жана жардыруу	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
	БОП 2015 ж.		Курулуш /ГТК
32	Метрология, стандартташтыруу, сертификация жана сапатты контролдоо негиздери	Мааткулова Ж.Б.	Курулуш /ГТК
33	Гидротехникалык курулуштар	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
34	Дарыялардын гидротехникалык курулуштары	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
35	Гидротехникалык курулуштар	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
36	Гидроэлектростанциялар жана гидромашиналар	Осмонов Ж.И.	Курулуш /ГТК
37	Насостор жана насостук станциялар	Осмонов Ж.И.	Курулуш /ГТК
38	Гидротехникалык курулуштардын бекемдиги жана туруктуулугу	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
39	Гидротехникалык курулуштарды эксплуатациялоо жана оңдоо	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
40	ГТКту уюштуруу	Асанакунов У.Б.	Курулуш /ГТК
	БОП 2018 ж.		
41	Маалымат технологиялары	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
42	Компьютердик технология адистиги	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
43	Геологиянын, гидрогеологиянын жана кыртыш таануунун негиздери	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
44	Гидрология, метеорология, климатология	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
45	Суу ресурстарын комплекстуу пайдалануу жана коргоо	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР

46	Насос станциялары, электроника, электротехника жана автоматика	Осмонов Ж.И. Мирбек кызы Н.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
47	Гидравлика	Мирбек кызы Н.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
48	Жаратылыш жана техногендик комплексер, экологиялык инженериянын негиздери	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
49	Метрология, стандартташтыруу жана сертификация	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
50	Комплекстүү багыттагы суу чарба системалары, жаратылышты коргоо жана гидротехникалык курулуштар	Мамбетов Э.М	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
51	Экологиялык инженерияда жана сууну пайдаланууда маалыматтык системалар жана технологиялар	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
52	Айыл чарба жерлерин мелиорациялоо	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
53	Гидрометрия	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
54	Суу сактагычтар аркылуу агымдын жөнгө салынышы	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
55	Суу чарба курулуштарын куруунун технологиясы жана уюштуруу	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
56	Суу ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу жана коргоо	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
57	Коллектордук-дренаждык системалар / Ирригациялык жана дренаждык системалар жана конструкциялар	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР

	БОП 2016ж.		Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
58	Аймактарды суу пайдалануу жана айлана-чөйрөнү башкаруу	Суйунтбекова И.А.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
59	Түзүмдөрдүн системасынын иштешине мониторинг жүргүзүү	Мамбетов Э.М	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
60	Мелиоративдик комплекс, территорияларды коргоо	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
61	Экспертиза жана жерди башкаруу	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
62	Экологиялык инженерия боюнча иштерди уюштуруу жана технологиясы	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
63	Суу ресурстарын комплекстүү башкаруу	Мамбетов Э.М	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
64	Суу ресурстарына экологиялык-экономикалык баа берүү	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
65	Суу чарба системаларын долбоорлоо	Мамбетов Э.М	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
66	Маалыматтар базасы суу объектилерине жана абалына мониторинг жүргүзүү. Суу кадастры	Осмонов Ж.И.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР
67	Суу объекттерин алыстан зонддоо	Мааткулова Ж.Б.	Курчап турган чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу / СР

Бакалавр

Багыты 750500 Курулуш - профили "Суу менен камсыздоо жана канализация",

Багыты 750500 Курулуш - профили "Гидротехника",

760100 Жаратылышты пайдалануу жана сууну пайдалануу - профили «Суу ресурсу».

Окутуунун заманбап инновациялык технологияларын окуу процессинде колдонуу.

Компьютердик технологиялар киргизилип, компьютердик класстар 2/214 жана адистештирилген иштер, интернетке кирүү мүмкүнчүлүгү бар. 15 даана компьютер иштеп жатат. «СЖСА жана ГТК» кафедрасынын электрондук китепканасы жана интерактивдүү веб-сайты, студенттердин адистик боюнча билимин текшерүүнүн автоматташтырылган системасы түзүлгөн. КМКТАУнун илимий-техникалык китепканасынын аянты 743 м2.

Компьютер бөлмөсү 2/214 - 360 м2. Интернетти бар. Кафедрада берилген дисциплиналар боюнча адабияттар менен камсыз болушу 90-100%.

Кафедранын компьютердик технологиялары жөнүндө маалымат

Бөлүмдөгү компьютерлердин жалпы саны	15
анын ичинен Pentium 2 процессорлору жана андан жогору	
Алардын ичинен окуу процессинде колдонулат	15
анын ичинен Pentium 2 процессорлору жана андан жогору	13
Кафедрадагы компьютердик класстардын саны	1
ИНТЕРНЕТке туташтырылган компьютерлердин саны	15
Кафедрада колдонулуучу компьютерлердин мүнөздөмөлөрү	
Компьютер түрү	Саны
APRIL 1994 BRSSM-5514 CP 141550-502	2

Илимий-изилдөө иши

Кафедра аспиранттардын жана студенттердин (СИИИ) катышуусу менен көйгөйлөр боюнча илимий изилдөөлөрдү жүргүзөт:

- Кыргыз Республикасынын жер үстүндөгү булактарынан ичүүчү сууну даярдоонун технологиясын өркүндөтүү.

Иштин башталышы: 02.01.2020 Иштин бүтүшү: 31.12.2020 Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигине караштуу Илим департаменти тарабынан берилген отчет

2020-жылга каржылоо көлөмү: 268,9 миң сом (эки жүз алтымыш сегиз миң тогузунчу тыйын) сом.

Аткаруучулар:

№	Аты жөнү	ИИИнин кызматы
1	Алиева Дж.Э.	Жетекчи илимий кызматкер
2	Рыскулбекова Р.М.	Кенже илимий кызматкер

3	Каримов Н.Т.	Кенже илимий кызматкер
4	Каримова М.Т.	Кенже илимий кызматкер
5	Токтомбаев А.Э.	Кенже илимий кызматкер
6	Сабыкенова Н.Ч.	инженер
7	Муратбекова А.М.	лаборант
8	Абылкасымова А.А.	лаборант

Кафедра иштейт: адистиги боюнча аспирантура:

- 23.05.04 – «Суу менен камсыз кылуу, канализация, курулуш системалары, айлана-чөйрөнү коргоо», кандидаттык диссертацияларды коргоо боюнча адистештирилген кеңеш уюштурулду,

- 05.23.07 «Курулуш гидротехникасы»

1) Магистрлерди даярдоо 750500 «Курулуш» жана 760100 «Айлана-чөйрөнү коргоо жана сууну пайдалануу» багыттары боюнча жүргүзүлөт:

750500-Курулуштагы магистратура программалары:

1.«Шаарларды жана өнөр жай ишканаларын суу менен жабдуу жана канализация»

2. «ГТК»,

2) Магистрлерди даярдоо 760100 «Айлана-чөйрөнү коргоо жана сууну пайдалануу» багыты боюнча жүргүзүлөт.

1. «Айлана-чөйрөнү башкаруу жана сууну пайдалануу»,

Аспиранттарга илимий жетекчиликти: т.и.к., профессор Каримов Т.Х.

2020-2021-окуу жылына илимий макалалардын тизмеси

№	Автор(лор) жана макаланын аталышы	Макаланын изи (журналдын аты ж.б. номери, жылы, шаары, басмаканасы, макаланын беттеринин номерлери)
1	2	3
1	С.С. Сатаркулов, Э.М. Мамбетов, Д.К. Садыбакова. Параболикалык түтүк каналдарынын бүдүрлүк коэффициентинин маанисин аныктоо ыкмасы	«Евразиялык илимий ассоциация» журналы. - Москва, 2020. - Чыгарылыш. № 8-2 (66). - S. 116-119. Таасирдүү фактор 0,135.
2	Т.Х. Каримов, Сыдык уулу А., Д.С. Пяткин, Н.Ч. Сабыкенова. Ысык-Көлдүн курорттук зонасында сууну агып чыгаруу жана саркынды сууларды тазалоонун учурдагы абалы	КМТАУнун магистранттарынын жана студенттеринин илимий эмгектеринин жыйнагы. Н.Исанова - Бишкек, 2020. - 4-том. - 125-129-б.
3	Т.Х. Каримов, Сыдык уулу А., Д.С. Пяткин. Кыргыз Республикасындагы	КМТАУнун магистранттарынын жана студенттеринин илимий эмгектеринин

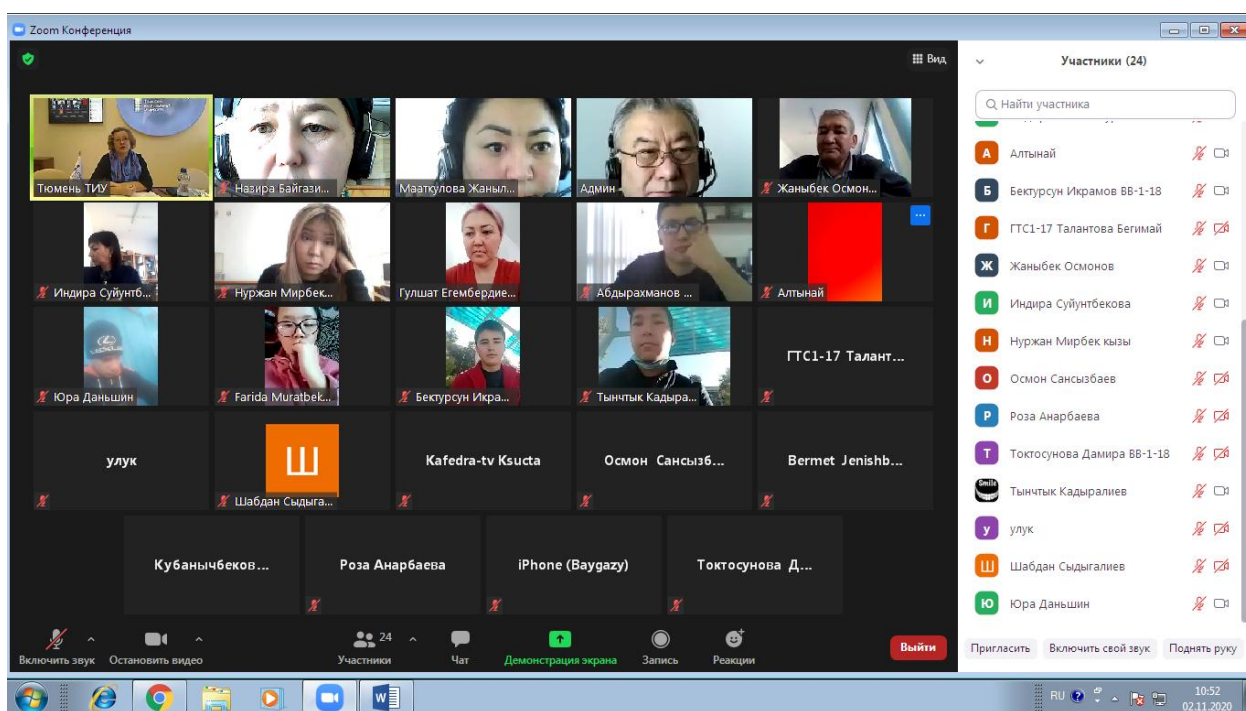
	ичүүчү сууга жетүүнүн экологиялык аспектилери	жыйнагы. Н.Исанова - Бишкек, 2020 .-- 5-том. - 139-143-б.
4	Суу өлчөө түзүлүштөрүндө кармагыч-өзгөрмө агымдын режимин түзүү маселеси жөнүндө [Текст] / Э.М. Мамбетов, С.Т. Сарыбаев, И.Р. Карыпбаев //	КМТАУнун магистранттарынын жана студенттеринин илимий эмгектеринин жыйнагы. Н.Исанова - Бишкек, 2020. - 4-том. - 129-133-б.
5	Жер нугундагы ички чарбалык каналдар үчүн суу чыгымын өлчөөчү курулма [Текст] / Э.М. Мамбетов, С.Т. Сарыбаев, Т.Ш. Алмырзаева //	КМТАУнун магистранттарынын жана студенттеринин илимий эмгектеринин жыйнагы. Н.Исанова - Бишкек, 2020 .-- 4-том. - 133-137-б.
6	Суйунтбекова И.А., Алмырзаева Т.Ш., Карыбеков Ч.К., Сарыбаев С.Т. Статья “Жер алдындагы сапатсыз жаратылыш сууларын тазалоо”	КМТАУнун магистранттарынын жана студенттеринин илимий эмгектеринин жыйнагы. Н.Исанова №4 том Бишкек, 2020 S 140-145
7	Reagent-free technology for the preparation of potable water from surface sources of the Kyrgyz Republic [Текст] /Karimov T.H. Baigazy kyzy N. Karimova M.T. Kulahmetov A.M. Egemberdieva G.A.	The herald of kyrgyz state university of construction, transport and architecture named after N.Isanov саны: 2 (68) жыл: 2020 Беттер 308-313
8	Суйунтбекова И.А., «Кыргызстандагы ички чарбалык сугат каналдары жана алардын суу олчогучтор менен камсыздалышы»	Н.Исанов атындагы КМКТАУнун магистранттарынын жана студенттеринин илимий эмгектеринин жыйнагы макала 2020.
9	Мамбетов Э. М., «Ачык суу агымдарынан чыгуучу жайлардын схемасын жакшыртуу маселеси жөнүндө»	Н.Исанов атындагы КМКТАУнун бюллетени 2020 макала Чыгарылган: 2 (68) Беттер: 314-318;
10	Мамбетов Э. М., «Туруктуу канал» тибиндеги суу эсептегичтердин деңгээлдик скважиналарын бириктирүүчү түзүлүштөрдө трапеция каналдары менен.	Н.Исанов атындагы КМКТАУнун 2020 макала Сан: 1 2021

11	Reagent-free technology for the preparation of potable water from surface sources of the Kyrgyz Republic [Текст] /Karimov T.H. Baigazy kyzy N. Karimova M.T. Kulahmetov A.M. Egemberdieva G.A.	The herald of kyrgyz state university of construction, transport and architecture named after N.Isanov саны: <u>2 (68)</u> жылы: 2020 Беттери: 308-313
----	--	---

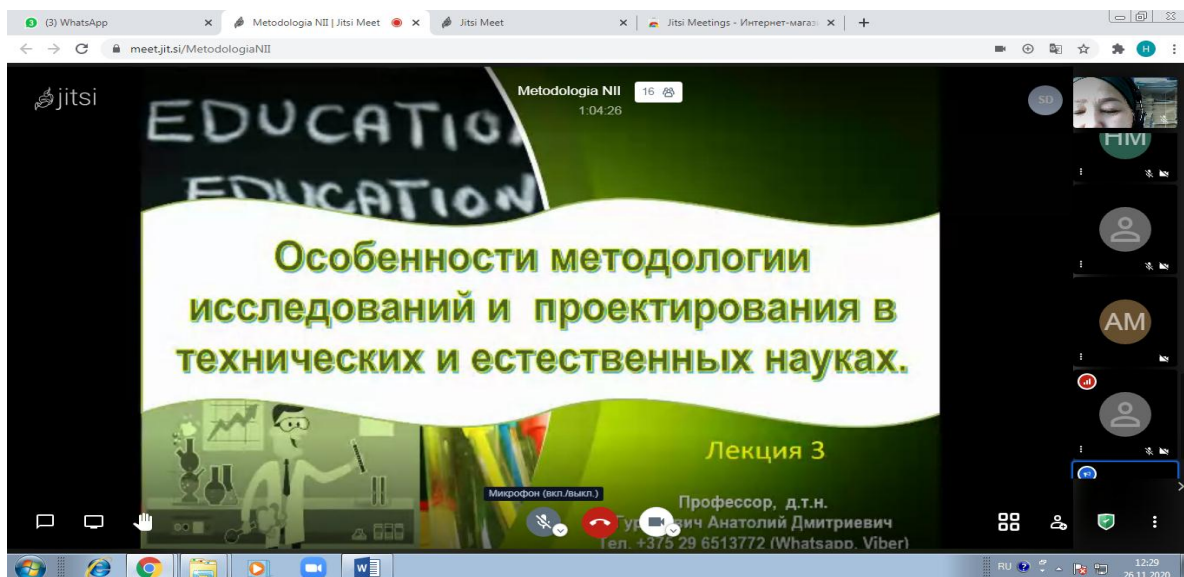
2021-жылга макалалар жарыялоого берилди	
1	2021-жылдын 19-20-мартында СЖСА жана ГТК департаменти “Суу ресурстары – XXI кылымда Россияны, Сибирди жана Арктиканы өнүктүрүү боюнча глобалдык жана аймактык долбоорлордун негизи” аттуу эл аралык катышуу менен улуттук-практикалык конференцияга катышты. . Тюмень 1-бөлүмдө “Суу: көйгөйлөр жана чечүү жолдору”. макаланын темасы «Кыргыз Республикасынын жергиликтүү кендеринин кварц кумдарын тез фильтрлерде жер үстүндөгү сууларды тазалоо үчүн пайдалануу» Каримов Т.Х. Байгазы кызы Н., магистрант – Кулахметов А.М.,
2	1-бөлүмдө “Суу: көйгөйлөр жана чечүү жолдору”. Макаланын темасы: «Кыргыз Республикасынын айлана-чөйрөнүн саркынды суулар менен булганышы». Каримов Т.Х. Егембердиева Г.А.,
3	2021-жылдын 27-апрелинде СЖСА жана ГТК департаменти Тюмень шаарында өткөн “Жер жана менчик мамилелеринин заманбап көйгөйлөрү, аймакты урбанизациялоо жана ыңгайлуу шаардык чөйрөнү калыптандыруу” аттуу эл аралык катышуу менен улуттук-практикалык конференцияга катышты. «Шаардык райондордун жана айылдык калктуу конуштардын коммуналдык инфраструктурасын өнүктүрүүнүн актуалдуу маселелери» деген 4-бөлүмдө бөлүм башчы баяндама жасады. «СЖСА жана ГТК» кафедрасы, профессор Каримов Ташмухамед Халмухамедович жана магистранттар Пак Сергей Борисович жана Абылов Эрик Абдырашитович «Кыргыз Республикасынын шартында саркынды сууларды тазалоо үчүн базальттык жүктөө менен биофильтр» темасында
4	«Improved Surface Water Treatment Technology in the Kyrgyz Republic» Т. Kh. Karimov N. Baygazy kyzy, Zh. I. Osmonov, M. T. Karimova Журнал Scopus Environmental and Construction Engineering: Reality and the Future pp 347-355 Cite as
5	2021-жылдын 14-майында КГУСТА атындагы Н.Исанов, «Курулуш жана архитектура» секциясында Россия-Кыргыз Техникалык Университеттеринин Консорциумуна (РККТУ) мүчө болгон ЖОЖдордун «ИЛИМИЙ-ТЕХНИКАЛЫК ЖАНА БИЛИМ БЕРҮҮ мейкиндигиндеги ИНТЕГРАЦИЯЛЫК ПРОЦЕСТЕР» VII Эл аралык тармактык илимий-практикалык конференциясы болуп өттү. Архитектура жана курулуш бөлүмүндө «Кыргыз Республикасынын жер үстүндөгү булактарынан ичүүчү сууну даярдоонун технологиясы» темасы. Профессор Каримов Ташмухамед Халмухамедович

Эл аралык биргелешкен билим берүү программаларын ишке ашыруу, окутуучулардын жана студенттердин академиялык жана илимий мобилдүүлүгү, чет өлкөлүк студенттерди жана адистерди тартуу, эл аралык долбоорлорду, макулдашууларды жана иш-чараларды ишке ашыруу ж.б.;
2020-жылы ишке ашырылган эл аралык долбоорлор:

- 1) «Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу» окуу багытынын студенттери үчүн «Суу менен камсыздоо тутумдарында энергия жана ресурс үнөмдөөчү технологиялар» деген темада дистанциялык технологияларды колдонуу менен лекциялар цикли кафедранын профессору тарабынан окулду. Тюмень индустриалдык университетинин «Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу» кафедрасынын профессору, ф.и.к., проф. Максимова С.В. Лекциялардын цикли С. атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети менен түзүлгөн кызматташуу келишимине ылайык уюштурулган. Исанов жана Тюмень индустриалдык университети.



- 2) «Өндүрүштүк жарандык имараттарды жана курулмаларды суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу» окуу багытынын магистранттары үчүн «Илимий изилдөөлөрдүн методологиясы» деген темадагы лекциялардын циклинен эл аралык конференция өткөрүлдү. Белостоцк техникалык университетинин (Польша) инженердик суу менен камсыздоо жана канализация системалары кафедрасы, проф. Анатолий Гуринович. Лекциялардын цикли Самарканд мамлекеттик архитектура-курулуш институту, Ташкент архитектура-курулуш институту, И. Исанов менен Белостоцкий атындагы техникалык университеттин эл аралык кызматташтыкты енукутуруу максатына ылайык.



3) 2020-жылы Белостоцк техникалык университети (Польша) менен кызматташуу жана «Суу менен камсыздоо жана канализация» адистиги боюнча биргелешкен магистратураны ачуу боюнча келишимге кол коюлган.

4) Кош диплом алуу менен эл аралык келишим түзүлгөн. «2+2» форматында (окуу мөөнөтү 4 жыл) жана «1+1» форматында магистратурада (окуу мөөнөтү 2 жыл) I даражадагы жогорку билими бар адистерди даярдоо боюнча биргелешкен билим берүү программаларын ишке ашыруу жөнүндө макулдашуу) университетинин ортосунда .

Детальный договор о программах двойного дипломирования
Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры
им.Н.Исанова, Кыргызстан, именуемый в дальнейшем - ВУЗ-партнер,
и
Белостокский технический университет, Польша,
вместе именуемые – стороны,
 заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Статья 1
Цель Договора

Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова с Белостокским техническим университетом настоящим предлагают студентам второго (магистерского) уровня высшего образования возможность участия в Программах двойного дипломирования.

Данные программы предоставляют студентам возможность получения дипломов двух высших учебных заведений, одного в Польше – предоставленного Белостокским техническим университетом, второго – в Кыргызстане, предоставленного Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова, основывающихся на взаимном признании полученных студентами каждого из вузов-партнеров результатов обучения, на основании индивидуального плана обучения, предварительно одобренного обоими вузами, в соответствии с принципами паритета, взаимопомощи и пропорциональности.

Основой Детального договора является **Договор о Программах двойного дипломирования №**, заключенный между Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова и **Белостокским техническим университетом.**

Статья 2
Программы обучения второго (магистерского) уровня

1. С целью предоставления двойной профессиональной степени второго (магистерского) уровня высшего образования Белостокский технический университет установил нижеследующее:
 - а) принять студентов второго (магистерского) уровня высшего образования вуза-партнера по специальности Инженерия окружающей среды на специальность Инженерия окружающей среды на два семестра согласно содержанию п. 2; при условии, что они имеют профессиональную степень инженера и компетенции инженера в соответствии с избранной специальностью обучения второго (магистерского) уровня в Белостокском техническом университете;
 - б) предложить студентам план обучения на четыре семестра с предметами и консультациями, которые проводятся на русском языке, соответствуя по меньшей мере 30 кредитам ECTS за семестр, при этом учитывая результаты предшествующего обучения в вузе-партнере;
 - с) признавать все баллы ECTS, полученные студентом в вузе-партнере в рамках программы, являющейся предметом договора;
2. Студенты, принятые на обучение в рамках Программы двойного дипломирования, которые начали обучение в вузе-партнере, в академическом году 2020/2021, начинают занятия в Белостокском техническом университете:
 - а) с 1 октября 2021 г. по специальности Инженерия окружающей среды – семестр III и IV.
3. Студенты, принятые на обучение в рамках Программы двойного дипломирования, которые начали обучение в вузе-партнере, в академическом году 2021/2022, начинают занятия в Белостокском техническом университете:

4) "СЖСА" профилиндеги студенттери Эл аралык жайкы мектепке катышат
«Ecoengineering» по программе ZOO
5.07.2021-10.07.2021 ж,

ТИУ жайкы мектебинин окуучуларынын тизмеси

№ б/с	АТЫ ЖӨНҮ	ТОП	телефондору
-------	----------	-----	-------------

1	Саркобенов Дастан Жалилович	ВВ-1-20	0553-06-36-36
2	Шабданалиев Актан Камчыбекович	ВВ-1-20	0706-41-90-21
3	Исаев Айдарбек Жаныбекович	ВВ-1-19	0700-089-973
4	Асанбекова Алтынай Алкановна	ВВ-1-18	0704-17-11-15
5	Келгеналиев Жамин Эсенбекович	ВВ-1-18	0502-900-100

5) өзүн өзү каржылоо принцибин ишке ашыруу, инфраструктураны өнүктүрүү, ишмердүүлүктү санариптештирүү ж.б.;

- практикаларды өткөрүүгө келишимдерди түзүү;

- адистерди даярдоо боюнча максаттуу келишимдерди түзүү;

Кыргызстандын жогорку окуу жайларынын жана башка окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүнө сырттан экинчи жогорку (параллель) билим алууга мүмкүнчүлүк берүү боюнча иштер жүрүп жатат. 9 адистик боюнча экинчи жогорку билим алуу үчүн өзүнчө агымдарга кабыл алуу жүргүзүлөт. Бүтүрүүчүлөрдү ишке орноштуруу жана студенттерди практикадан өткөрүү боюнча 200дөн ашык ишканалар жана уюмдар менен кат алышуу жүрүп жатат.

5) Иш берүүчүлөр, бүтүрүүчүлөр жана министрликтер менен кызматташуу, окутуунун жеке траекториясын ишке ашыруу, студенттердин жана бүтүрүүчүлөрдүн карьералык өсүүсү ж.б.;

2021-жылдын 23-мартында салтанаттуу иш-чара болуп өттү

Транспорт, архитектура, курулуш жана коммуникациялар министрлигинин алдындагы Ичүүчү суу менен камсыздоо жана канализацияны өнүктүрүү департаменти тарабынан Бүткүл дүйнөлүк суу күнүн белгилөө.

Иш-чаранын алкагында КГУСТАнын ректору А.Н.Исанова техника илимдеринин доктору, проф. Абдыкалыков А.А. жана Кыргыз Республикасынын Транспорт, архитектура, курулуш жана коммуникациялар министрлигине караштуу Ичүүчү суу менен камсыздоону өнүктүрүү жана саркынды сууларды чыгаруу департаментинин директору Д.А.Ободоев. өз ара кызматташуу жөнүндө келишимге кол коюшту. Тараптар ичүүчү суу менен камсыздоо жана канализация системасы үчүн жогорку квалификациялуу кадрларды даярдоо жаатында кызматташууну ар тараптан өнүктүрүүгө ниеттенишет: Тараптар ар тараптуу байланыштарды өнүктүрүүгө жана КМКТАУга суу менен камсыздоо жана канализация тармагында Кыргыз Республикасынын жарандарын окутууга жана квалификациясын жогорулатууга багыттоо, ошондой эле илимий жана илимий-техникалык билимдерди кеңири жайылтууга тартуу жана уюштуруу боюнча

өнөктөштүк кызматташтыкты өнүктүрүүгө кызыкдар экендигин ырасташат. КМКТАУнун суу менен камсыздоо жана канализация тармагындагы билим берүү иш-чаралары маалыматтык иштер жана жарнамалык презентация иш-чаралары аркылуу. КМКТАУнун алдындагы «Технопарк» аркылуу суу менен камсыздоо жана канализация боюнча илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү Н.Исанова атындагы Кыргыз Республикасынын Транспорт, архитектура, курулуш жана коммуникациялар министрлигине караштуу Ичүүчү суу менен камсыздоону өнүктүрүү жана саркынды сууларды чыгаруу департаменти. Биргелешкен билим берүү программаларын ишке ашыруунун алкагында кадрларды даярдоо боюнча кызматташуу: Европа университеттери менен магистратура (1+1); Россиянын ЖОЖдору менен магистратура (1+1) жана бакалавр (1+3) даражасы үчүн кош диплом алуу менен. Тегерек столдо СЖСА жана ГТК кафедрасынын башчысы, п.и.д., проф. Каримов Т.Х. Иш-чарага мамлекеттик органдар, жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары, эл аралык каржы институттары, АРИС, ичүүчү суу менен камсыз кылуучулар, бейөкмөт жана коомдук уюмдардын, жарандык сектордун, массалык маалымат каражаттарынын өкүлдөрү катышты.



Бөлүмдүн кызматкерлери 5 жыл ичинде алган патенттердин тизмеси

- № 223 Кармоо мекемеси, авторлоштук, Кыргызпатент, Кыргызстан, 31-март 2017-жыл;
- №251 Сууну эсепке алуу объекти, авторлоштук, Кыргызпатент, Кыргызстан, 28-сентябрь 2018-жыл;
- №244 Суу эсептегич объекти, авторлоштук, Кыргызпатент, Кыргызстан, 31-май 2018-жыл;
- №233 Төмөн басымдагы дамбасы бар ылай кармагычтан сууну чыгаруучу түзүлүш, авторлош, Кыргызпатент, Кыргызстан, 28-февраль, 2018-жыл;
- №275 Төмөн басымдагы дамбасы бар ылай кармагычтан сууну чыгаруучу түзүлүш, авторлош, Кыргызпатент, Кыргызстан, 30-сентябрь 2019-жыл;

- №257 Параболикалык секциянын каналдарында сууну өлчөө үчүн сууну эсепке алуу объекти, авторлош, Кыргызпатент, Кыргызстан, 28-февраль 2019-жыл;

Кесиптик сертификаттардын саны

1	Каримов Т.Х.	5
2	Абдылдабеков К.Т.	5
3	Байгазы кызы Н.	1
	бардыгы	11

2020-2021-окуу жылына карата мугалимдердин квалификациясын жогорулатуу

№	Аты жөнү	Профессионалдык өнүгүүнүн аталыштары	Датасы жана жери	Коштоочу документ
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Консультанттын кесиптик этикасы	Бишкек, 10-март, 2020-жыл	Сертификат
2	Суйунтбекова Индейка Амантаевна	«Биргелешкен эл аралык аккредитация»	Бишкек шаары 24.02.2020-жыл	Сертификат
		«Билим берүү программаларын аккредитациялоо» Өзүн-өзү баалоо	Бишкек шаары 21.01.2020-жыл	Сертификат
		«Климат жана маалымдуулукту жогорулатуу Климаттын өзгөрүшү боюнча алкактык конвенциянын Париж макулдашуусуна Кыргызстандын улуттук тарабынан аныкталган салымы боюнча сунуштарды даярдоо жана чогултуу.»	Бишкек шаары апрель 2021-жыл	Сертификат
		Евразиянын архитектуралык, курулуш жана долбоорлоо мектептеринин X Эл аралык фестивалынын эл аралык кароо-сынагы.	Бишкек шаары 15-16 апреля 2021-жыл	Сертификат Диплом
3	Мамбетов Эрик Мунайтбасович	«Билим берүү программаларын аккредитациялоо» Өзүн-өзү баалоо	Бишкек шаары 21.01.2020-жыл	Сертификат
4	Абдылдабеков Кубанычбек Токтоболотович	«Чолпон-Ата шаарынын канализациясын реконструкциялоо боюнча сунуштар»	Волгоград шаары 29 мая 2021-жыл.	Диплом

5	Мааткулова Жаныл Бектургановна	«Биргелешкен эл аралык аккредитация»	Бишкек шаары 24.02.2020-жыл	Сертификат
		«Билим берүү программаларын аккредитациялоо» Өзүн-өзү баалоо	Бишкек шаары 21.01.2020-жыл	Сертификат
		«Иштиктүү кыргыз тили»	Бишкек шаары	Сертификат
6	Егембердиева Гулшат Абдыхаймовна	«Билим берүү программаларын аккредитациялоо» Өзүн-өзү баалоо	Бишкек шаары 21.01.2020-жыл	Сертификат
		«Жарандык коргонууну уюштуруу жана жүргүзүү»	Бишкек шаары 5-6-февреля 2020-жыл	Сертификат
		«Инженердик педагогика»	Бишкек шаары 15-28 февреля 2021-жыл	Сертификат
		“Суу ресурстары – Россияны, Сибирди жана Арктиканы өнүктүрүү боюнча глобалдык жана аймактык долбоорлордун негизи” эл аралык катышуусу менен улуттук илимий-практикалык конференция	Тюмень 19-20 март 2021-жыл.	Сертификат
		For supervising students in the National Student Contest on SDG in Kyrgyzstan from	DEUTSCH KASACHISCHE UNIVERSITAT April 16.19-20,2021.	Сертификат
		«Электрондук китепкана системасы IPR BOOKS»	Москва 17.06.2021-жыл.	Сертификат
7	Мирбек кызы Н.	"Биргелешкен эл аралык аккредитация"	Бишкек шаары 24 февреля 2020 -жыл.	Сертификат
		«Кеп техникасы»	Бишкек шаары март 2020 -жыл.	Сертификат
		«Илимий макала: «Форма жана мазмуну»	Бишкек шаары март 2020 -жыл.	Сертификат

Сыйлыктар 2020-2021

Диплом Т.Х.Каримовго ыйгарылды. «ИЛИМИЙ-ТЕХНИКАЛЫК ЖАНА БИЛИМ БЕРҮҮ МЕЙКИНДИГИНЕ ИНТЕГРАЦИЯЛЫК ПРОЦЕССТЕР» VII Эл аралык тармактык илимий-практикалык конференциясында эң мыкты доклады үчүн.

Жеке илимий иштердин экспонаттары менен көргөзмөлөргө катышуу.

10 жылдык тарыхында биринчи жолу Евразиянын архитектура, курулуш жана долбоорлоо мектептеринин фестивалы онлайн режиминде өткөрүлдү, бул студенттердин жана мугалимдердин кеңири чөйрөсү үчүн жеткиликтүү болду. Окуялуу эки күн – 2021-жылдын 15 жана 16-апрелинде Новосибирск мамлекеттик архитектура-курулуш

университетинин (Новосибирск, Россия) жана Эл аралык билим берүү корпорациясынын базасында өтү / Казак архитектура-курулуш академиясынын жетекчиси (Алматы, Казакстан) 69 катышуучу университеттин катышуусу менен 16 өлкөдөн, анын ичинде Россия, Казакстан, Өзбекстан, Түркия, Нидерланды, Италия, Испания, Венгрия, Болгария, Украина ж.б. Н.Исанов атындагы КМКТАУ Евразиянын архитектуралык-курулуш жана дизайн мектептеринин X эл аралык фестивалынын, эл аралык кароо сынагында 27 бүтүрүү иштерин көрсөтүп, анын 8и байгелүү орундарга ээ болгон: Белгилей кетсек, соннакка Европа жана Азиянын 69 университетине жапышынан 479 дипломдук долбоор сунушталган..

- Ли Светлана «Инженер-курулуш», (жетекчиси И. Сүйүнтбекова) III даражадагы диплом;
- Өмүралиев Байжан Уланбекович Магистрант, (жетекчиси Сүйүнтбекова И.А.)Сертификат;

«Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды чыгаруу» адистиги боюнча бүтүрүү квалификациялык ишинин эл аралык конкурсуна катышуу, бүтүрүү квалификациялык иши менен дипломант гр. ВВ-1-16 Ашым уулу Эрмехан, «Чуй районундагы мал чарба комплексин суу менен камсыз кылуу» деген темада.

Сертификат менен сыйланган: CERTIFICATE OF ATTENDANCE X-International Festival of Architecture, Civil Engineering and Design Schools of Eurasia

Эл аралык олимпиадага катышкан студенттер

2021-жылдын 16-апрелинде облустук олимпиаданын республикалык этабы болуп өттү.

Кыргызстанда “Туруктуу өнүгүү максаттары – 6,7,9 жана 13” Борбордук Азия жаштары Суу үчүн (CAU4W) жана Казак-Герман университетинин каржылык колдоосунда. Олимпиаданын расмий ачылышында Кыргыз улуттук агрардык университетинин окуу иштери боюнча проректору А. К.И. Скрябин: Иргашев А.Ш., Казак-Герман университетинин эл аралык кызматташуу боюнча проректору-Барбара Януш-Павлетта, БААУ-Сет Фири доценти, Жерди изилдөө боюнча Борбордук Азия институту (CAIAG) - Калашникова О.Ю.

КМКТАУнун студенттеринин олимпиадасына даярдануу. Н.Исанова: 1) Саркобенов Дастан, 2) Султанов Темирлан, 3) Шабданалиев Актан - топ ВВ-1-20; 4) Каарова Зарина, 5) Мирлан к Фариды - ВР-1-17 группа; 6) Мелсова Сабира, 7) Чубак Толгонайга, 8) Занил Алтынай-гр.ТБ-1-18,. «СЖСА жана ГТК» бөлүм башчысы Каримов Т.Х. жана ага окутуучу Егембердиева Г.А. активдүү катышты.

Эл аралык олимпиадага Кыргызстандын 52 ЖОЖдору катышып, КГУСТА атындагы Н.Исанов тарыхта биринчи жолу «Суу ресурстары» секциясында 1,2,3-орундарды, «Экология» секциясында 2-орунду ээледі.

«Суу чарбасы» секциясында 1-орунду ВВ-1-20 тайпасынын студенти Саркобенов Дастан, 2-орунду тайпанын студенти ээледі. ВР -1-17 Каарова Зарина, 3-орунга ВР-1-20 тайпасынын студенти Шабданалиев Актан; «Экология» секциясында 2-орунду ТБ-1-18 тайпасынын студенти Мелсова Сабира ээледі.

2021-жылдын 17-апрелинде айылга саякат болду. Байтик КЫРГЫЗГИДРОМЕТ Метеорологиялык станциясы, анда кыртыштын, суунун жана абанын температурасына байкоо жүргүзүлөт. КГУСТАнын студенттери үчүн. Н Исанов, метеорологиялык станциянын иши менен таанышуу абдан кызыктуу болду.



«СЖСА жана ГТК» кафедра башчысы:

Т.Х. Каримов