

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

Кафедра жөнүндө жалпы маалымат.

Кафедранын аталышы «Суу менен жабдуу, сууларды агызуу жана Гидротехникалык курулуш» 1969-жылы негизделген. Азыркы учурда кафедраны техника илимдеринин кандидаты жана профессор Каримов Т.Х жетектейт.

Кафедра окутуунун баардык түрүн окутат (сырттан окутуу, толук убакытта окутуу). Кафедрада 63 билим берүү сабагы бекитилген. Окутуу ишинин жылдык көлөмү 2018-2019 окуу жылында орто эсеп менен 12199,1 саатты түзөт, иш жүзүндө аткарылганы 12176,1, саат, 23 саат аткарылган эмес.

Окуу-көмөкчү курам

Окуу-көмөкчү кызматында 2 киши. ППСнын илимий педагогикалык иш стажы орто эсеп менен 15 жылды түзөт. 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 126 студент окутуунун күндүзгү түрүндө, 15 студент сырттан окуу түрүндө билим алышат.

«СЖСАЖГК» бөлүмүнүн студенттеринин жетишкендиктери

2018-2019жж									
Институт	кафедра	группа	курс	баардыгы	келгени	Баардык сабактардан тапшырышты			жетишкендиги
						Эң жакшы	жакшы	Канаат.	
ИСиТ	ВВ и ГТС	ВВ-1-18	I	10	10	5	2	3	77,1%
		ВВ-1-17	II	13	13	3	7	3	77,7%
		ВВ-1-16	III	9	8	1	3	4	68,2%
		ГТС-1-18	I	9	8	2	2	4	72,7%
		ГТС-1-17	II	11	10	1	0	9	36,5%
		ГТС-1-16	III	5	4	1	0	3	68,7%
		ВР-1-18	I	14	11	3	3	5	69,7%
		ВР-1-17	II	6	6	3	1	2	81,3%
		ВР-1-16	III	5	5	2	1	2	81,8%

Кафедранын кадрдык курамы

№	Аты-жөнү	кызмат ы	наам ы	дара жас ы	Туу л.ж ылы	Жал пы стаж	Пе д.с та ж	Прик.	Адис.	пр	Тр.
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Каф. башчы и.о.про ф.	Доц.	т.и.к	1958	43	32	22.11.18	Инж. куруу чу.	01.02.88	Тр
2	Абдылдабеков Кубанычбек Токтоболотович	Т.и.к доцент +0,25	Доц.	т.и.к	1963	37	28	22.11.18	Инж. куруу чу	21.08.90	Тр
3	Байгазы кызы Назира	И.о. доцент +0,25	маг		1974	21	19	22.11.18	Инж. куруу чу	01.10.01	Тр.
4	Осмонов Жаныбек Исаевич	Улук окутуу чу.	Инж		1970	31	14	22.11.18	Инж. куруу чу.	10.09.07	Тр.
5	Омурзакова Айдана Болотбековна	окутуу чу	эколо г		1986	5	4	22.11.18	Инж. эколо г	По 30.06.16	Тр.
6	Мааткулова Ж.Б	Улук окутуу чу.	маг		1981	12	7	22.11.18	Инж. куруу чу.	По 30.06.16	Тр.
7	Мирбек кызы Нуржан	Окутуу чу	маг		1992	5	5	22.11.18	Инж. куруу чу.	По 30.06.16	Тр.
8	Мамбетов Э.М	Т.и.к доцент	Т.и.к доцен т	т.и.к	1978	24	13	22.11.18	Инж. куруу чу	По 30.06.16	Тр.
9	Суйунтбекова И.А	Т.и.к доцент	Доц.	т.и.к	1975	24	19	22.11.18	Инже нер- гээ	По 30.06.16	Тр
10	Асанакунов У.Б	Улук окутуу чу	Ст.пр еп		1986	9	7	22.11.18	Инж. куруу чу	По 30.06.16	Тр
11	Качкынова Н.Б	Окутуу чу	маг		1985	10	9	22.11.18	Инж	По 30.06.16	Тр
12	Сабыкенова Н.Ч	Лаб. башчы	ОКК		1995	2	-	-	Бакал авр	04.09.17	Тр
13	Калысбек к. Н	Инж.	ОКК		1995	8 ай	-	-	Бакал авр	01.11.18	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, изденуучуларду жетектейт. т.и.к., доцент Абдылдабеков К.Т. т.и.к., доцент Сүйүнтбекова И.А , т.и.к., Мамбетов Э.М магистранттарды жетектейт.

Кандидаттыкты жактоо боюнча диссертациялык кенеш ачылган, шифр 05.23.04 – «суу менен камсыз кылуу, тазалоо жана суу ресурстарын коргоо боюнча курулуш системалары».

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 Байгазы кызы Назира –илимий кенештин катчысы

Кафедрадагы окуу материалдарынын базасы.

Кафедра изилдөө лабораториясына ээ 2/301, 1/114, 2/302 жаны приборлор жана куралдар менен жабдылган атайын лекциондук залы 2/302. Тажрыйба уюмдары, өндүрүүчүлөр, 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. «СЖСАЖГК» 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 «СЖСАЖГК»	36
2/301	Лаборатория	табигый жана саркынды сууларды тазалоо	50
2/302	Лекция жана практика	Суу менен жабдуу, сууларды агызуу	50
1/114	Лаборатория	Гидравлика, «Насос жана воздухоудные станции	36
2/214	Компьютердик класс	Компьютердик класс	50
баардыгы	5		222

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.

«СЖСАжГК» 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 иш каналардын 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.

«СР» адистиги боюнча студенттер (3 жана 4 курс) өндүрүштүк жана диплом алдындагы практикаларды иш каналардын тартибине ылайык: «МГЭ», «ЧГБУВХ», ОАО «Кыргызсуудолбоор»; өтүшкөн.

«ГТК» адистиги боюнча студенттер (3 жана 4 курс) өндүрүштүк жана диплом алдындагы практикаларды иш каналардын тартибине ылайык: НИИЭЭ при ГК ПЭН КР, Таш-Кумурский ПС ГЭС өтүшкөн.

«СЖСАжГК» бөлүмүн аяктаган адистерге суроо-талап

«СЖСА» адистиги боюнча суроо-талап

ЖОЖду аяктаган жылы	Бүтүрүүчүлөрдүн саны	Адистиги б-ча жумушка орношкону	5 жылдык орто эсеп менен адистиги б-ча жумушка орношкон)
2010	18	14	77%
2011	14	9	64%
2012	13	9	69%
2013	22	17	68%
2014	13	10	76%
2015	19	18	78%
2016	33	25	76%
2017	22сп /6 бак		
2018	17	12	70%
2019	10	5	50%
баардыгы	187	119	63%

«ГТК» адистиги боюнча суроо-талап

ЖОЖду аяктаган жылы	Бүтүрүүчүлөрдүн саны	Адистиги б-ча жумушка орношкону	5 жылдык орто эсеп менен адистиги б-ча жумушка орношкон)
2018	12	7	58%
2019	9	4	44%
баардыгы	21	11	52%

«СР» адистиги боюнча суроо-талап

ЖОЖду аяктаган жылы	Бүтүрүүчүлөрдүн саны	Адистиги б-ча жумушка орношкону	5 жылдык орто эсеп менен адистиги б-ча жумушка орношкон)
2018	39	12	30%
2019	10	4	40%
баардыгы	49	16	32%%

СЖСА адистигине дайындалган сабактардын тизмеси

№	Сабактын аталышы	Ф.И.О. препод.
1	Информационные технология специальности	Мааткулова Ж.Б
2	Компьютерная технология специальности	Мирбек к Н.
3	Основы метрологии, стандартизации ,сертификации контроля качества	Омурзакова А.Б
4	Инженерные сети и оборудование	Абдылдабеков К.Т.
5	Основы гидравлики	Байгазы к Н
6	Водоснабжение	Каримов Т.Х
7	Насосы и воздухоудувные станции	Осмонов Ж.И.
8	Водоснабжение (сеть)	Байгазы кызы Назира
9	Водоотведение (сеть)	Мааткулова Ж.Б
10	Водоотведение	Байгазы кызы Назира
11	Зеленая экономика, химия воды и микробиология	Омурзакова А.Б
12	Строит. Конструкции и технология возведение сетей и сооружений.	Абдылдабеков К.Т.
13	Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения	Мааткулова Ж.Б
14	Санитарно-техническое оборудование зданий	Абдылдабеков К.Т.
15	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения	Байгазы к Н
16	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	Мааткулова Ж.Б
17	Комплексное использование водных ресурсов	Омурзакова А.Б
18	Реконструкция инженерных систем и сооружений	Мааткулова Ж.Б
19	Водоснабжение (очистка)	Каримов Т.Х.
20	Водоотведение (очистка)	Каримов Т.Х.
21	Рациональное использование водных ресурсов	Каримов Т.Х.
22	Физико-химическое очистка воды	Осмонов Ж.И.
23	Технология водоподготовки	Байгазы кызы Назира

ГТК адистигине дайындалган сабактардын тизмеси

№	Сабактын аталышы	Ф.И.О
1	Информационные технологии специальности	Асанакунуов У.Б
2	Компьютерная технология специальности	Асанакунуов У.Б
3	Метрология и стандартизация и сертификация	Качкынова Н.Б
4	Основы гидравлики	Байгазы к Н
5	Гидрология, гидрометрия	Качкынова Н.Б
6	Речные гидротехнические сооружения	Асанакунуов У.Б
7	Производства гидротехнических работ	Асанакунуов У.Б
8	ГЭС и гидромашинны	Качкынова Н.Б
9	Гидравлика сооружений	Качкынова Н.Б
10	Комплексное использование водных ресурсов	Асанакунуов У.Б
11	Инженерная мелиорация	Качкынова Н.Б
12	Буровзрывные работы в строительстве	Асанакунуов У.Б
13	Насосы и насосные станции	Асанакунуов У.Б
14	Прочность и устойчивость гидросооружений	Качкынова Н.Б
15	Эксплуатация и ремонт ГТС	Абдылдабеков К.Т
16	Организация ГТС	Асанакунуов У.Б

СР адистигине дайындалган сабактардын тизмеси

№	Сабактын аталышы	Ф.И.О
1	Информационные технологии специальности	Омурзакова А.Б
2	Компьютерная технология специальности	Омурзакова А.Б
3	Основы геологии, гидрогеологии и почвоведение	Омурзакова А.Б
4	Гидрология, метеорология, климатология	Суйунтбекова И.А
3	Комплексное использование водных ресурсов	Качкынова Н.Б
4	Насосы и насосные станции	Осмонов Ж.И
5	Гидравлика	Омурзакова А.Б
6	Природно-техногенные комплексы, основы природообустройства	Мамбетов Э.М
7	Метрология и стандартизация и сертификация	Качкынова Н.Б
8	Проектирование водохозяйственных систем	Мамбетов Э.М
9	Организация и технология работ по природообустройству	Мамбетов Э.М
10	Эколого-экономическая оценка водных объектов	Омурзакова А.Б
11	Экспертиза и управление земельными ресурсами	Садыбакова Д.К
12	Технология и организация строительства гидроузлов	Качкынова Н.Б
13	Сельскохозяйственное водоснабжение	Мирбек к Н
14	Геоинформационные системы водных объектов	Мамбетов Э.М
15	Комплексные мелиорации, защита территорий	Садыбакова Д.К
16	Эксплуатация мониторинг системы сооружений	Мамбетов Э.М
17	Гидрометрия	Суйунтбекова И.А
18	Водохозяйственные системы, природоохранные и гидротехнические сооружения комплексного назначения	Мамбетов Э.М
19	Дистанционное зондирование водных объектов	Качкынова Н.Б
20	Регулирование стока водохранилищами	Садыбакова Д.К
22	Интегрированное управление водными ресурсами	Мамбетов Э.М
23	Водные ресурсы и мировой водный баланс	Садыбакова Д.К

Ушул жылы “СР” адистигиндеги окуган студенттер Казак-немец университеттери тарабынан жыл сайын уюштурулган Эл аралык студенттер Олимпиядасына катышышкан. Кафедранын кызматкерлери Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н, Мирбек кызы Н, Мааткулова Ж.Б, Сабыкенова Н, Алибекова А.Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин “ Кыргыз Республикасынын жер үстүндөгү булактарынан ичүүчү сууну алуу үчүн жаны технологияларды ойлоп табуу” темасындагы чарбалык келишимди утуп алышкан. Ошондой эле 2019-жылда эл аралык алмашуу программасы боюнча Тюмень мамлекеттик архитектура жана курулуш университетинин т.и.к, доценти Максимова С.В «Насосы и насосные станции» сабагы боюнча лекция окуду. Кафедранын жетекчиси т.и.к проф. Каримов Т.Х. 2019-жылдын март-апрель айларында Тбилиси шаарында өткөн “ Борбордук Азия жана Түштүк Кавказ өлкөлөрүндөгү суу менен камсыз кылуу жана сууларды агызуу системаларындагы жаны Европалык технологиялар” аталышындагы илимий-практикалык семинарга катышып келди.

“ СЖСАЖГТК” бөлүмүнүн окутуучуларынын 2018-2019 окуу жылындагы жетишкендиктери

	Аты-жөнү	Жетишкендиги	Качан? Кайдан?
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Т.и.к., доцент., мыкты каф. башчы. КГУСТА им.Н.Исанова.. Медаль за патриотической воспитания молодежи общество Афганцев РФ	мыкты каф. башчы. 2019ж Медаль за патриотической воспитания молодежи общество Афганцев РФ 2018ж.
2	Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Т.и.к., доцент Ардак грамота МОН КР, 2019г	Доцент 2019 Ардак грамота КР, 2019ж
3	Осмонов Жанибек Исаевич	Грамота ИСиТ Ардак грамота КГУСТА	Грамота ИСиТ 2018г. Ардак грамота КГУСТА 2019ж. г. Бишкек.
4	Мааткулова Жаныл Бектургановна	Грамота ИСиТ Ардак грамота КГУСТА	Грамота ИСиТ 2018ж. Ардак грамота КГУСТА 2018ж. Бишкек ш.
5	Асанакунов Урмат Бекбоевич	Грамота ИСиТ	Грамота ИСиТ 2018ж. Бишкек ш.
6	Сабыкенова Нуржан Чынгысовна	Грамота ИСиТ	Грамота ИСиТ 2018ж. Бишкек ш.

**2018-2019 окуу жылында “СЖСАЖГТК” бөлүмүнүн окутуучулар курамынын
квалификациясын жогорулатуу боюнча маалыматы**

№	Аты-жөнү	квалификация жогорулатуу боюнча окуу орду, курстун аталышы	«Инженерная педагогика» багыты боюнча квалификация жогорулатуу курсу(өткөн жылы)	пикир
1.	Каримов Т.Х	<p>1. По проектированию и строительству зданий со строительной системой Emmedue 2018г. г.Бишкек</p> <p>2. Сертификат о публикации в журнале «Экономическая эффективность опреснения воды электродиализом» 2019г.</p> <p>3. Сертификат «Менеджмент университета на основе международных правил-ISO 9001. Как готовить грамотных специалистов со студенческой скамьи востребованных на рынке» 2019г.</p> <p>4.Certificate “Science of the XXI Century: Problems and Prospects of Researches”Исследование скорого безнапорного фильтра с фильтрующей загрузкой из отходов сахарного производства в КР. 2018г.</p> <p>5. Certificate International seminar “European innovative technologies of water supply and wastewater disposal in southern Caucasus”</p>	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	
2.	Абдылдабеков К.Т	<p>1.По проектированию и строительству зданий со строительной системой Emmedue 2018г. г.Бишкек</p> <p>2.Международный сертификат в рамках проекта USAID-РЕЦЦА: «Вода образование и сотрудничество» г.Бишкек</p>		
3.	Суйунтбекова И.А	<p>1.«Развитие мягких навыков у студентов вузов»» сертификат «EdNet» 15. 12. 2018 г. (сертификат)</p> <p>2.«Современное состояние и перспективы сейсмостойкого строительства» (сертификат), Лиц. LE140000082 МО и НКР 30. 06. 2018 г. (сертификат)</p> <p>3. «Международное водное право»</p>		

		(сертификат), в рамках проекта USAID-РЭЦЦА: «Вода, образование и сотрудничество» Бишкек 20. 09. 2018 г. (сертификат) 4. «Проектирование строительных конструкций с применением программного комплекса ЛИРА-САПР. Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции ВІМ» Бишкек 2019г.. (сертификат)		
4.	Мамбетов Э.М	1.has successfully completed the CAWa Training Course «Innovative Tools for Improved Water Management» between the 12 th and 17 th October 2018, Bishkek; 2. «Основные принципы академического научного письма и рецензирования» Семинар организован при финансовой поддержке Всемирного Банка Бишкек 18.09.2019 -20. 09. 2019 г. (сертификат) 3.«Международное водное право» (сертификат), в рамках проекта USAID-РЭЦЦА: «Вода, образование и сотрудничество» Бишкек 20. 09. 2018 г. (сертификат)		
5.	Осмонов Ж.И	По проектированию и строительству зданий со Строительной системой Emmedue, г.Бишкек 29.05.2018	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	
6.	Качкынова Н.Б	1.«Особенности подготовки научно-педагогических кадров высшей школы через магистратуру и аспирантуру» 03.11.2018г. г.Бишкек МУИТ 2.«Проектирование строительных конструкций с применением программного комплекса ЛИРА-САПР. Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции ВІМ» Бишкек 2019г. (сертификат)		
7.	Омурзакова А.Б	Исследование скорого безнапорного фильтра с фильтрующей загрузкой из отходов сахарного производства в КР (статья)2019г.	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	

8.	Мирбек к. Н	1 «Внутренняя оценка образовательных программ и написание отчета» г.Бишкек 29.10.2018-30.10.2018	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	
9.	Мааткулова Ж.Б	1.«Развитие мягких навыков у студентов вузов»» сертификат «EdNet» 15. 12. 2018 г. (сертификат) 2.«Проектирование строительных конструкций с применением программного комплекса ЛИРА-САПР. Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции BIM» Бишкек 2019г. (сертификат) 3.Иш кагаздарын мамлекеттик тилде жүргүзүү макастында Н.Исанов атындагы КМКТАУ уюштурган “Иштиктүү кыргыз тили” (36 саат) курсун өткөндүгү үчүн берилди. Бишкек 2019ж (сертификат)	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	
10.	Байгазы к.Н	1.Государственный квалификационный сертификат серия ПР-5.2 № 024985 на осуществление профессиональной деятельности в качестве инженера по водоснабжению и водоотведению. Государственное агентство архитектуры и строительства при правительстве Кыргызской Республики. Сертификат действителен до 2022г.2. Сертификат о публикации в журнале «Экономическая эффективность опреснения воды электродиализом» 2019г.	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	
11.	Асанакунов У.Б	«Проектирование строительных конструкций с применением программного комплекса ЛИРА-САПР. Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции BIM» Бишкек 2019г. (сертификат)	Инженерно-Педагогический Центр Повышение Квалификации КГУСТА 2019г.	

“СЖСАЖГТК” бөлүмүнүн 2018-2019 окуу жылындагы илимий басылмаларынын тизмеси

Автордун аты, жөнү	Эмгектин аталышы	Аталышы	басылма, журнал (аталышы, номери, жылы) же автордук күбөлүктүн номери	Чыгаруу датасы
Каримов Т.Х	статья	Водные ресурсы Кыргызской Республики и их использование	Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции «WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS», Состоявшейся 30 января 2018г. В г. Пенза, С-66-69	2018
		Очистка подземных вод от солей	International scientific and practical conference world science Издательство: ROST (Dubai) Том: 2Номер: 6 (34) 2018 С: 17-20	2018
		Исследование скорого безнапорного фильтра с фильтрующей загрузкой из отходов сахарного производства в КР	Open Access Peer-reviewed Journal Science Review №1(8), 2018 С:12-17 Warsaw, Poland	2018
		Analysis of methods of water treatment from oil products	Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology Vol.1, 2018, С:3-6 Warsaw, Poland	2018
		Мониторинг реки Чу и ее основных притоков	Вестник КГУСТА, выпуск 61 (3), Бишкек, 2018. С.109-114	2018
		Экономическая эффективность опреснения воды электродиализом	Наука, техника и образование № 4 (57), 2019.С-32-35	2019
		Экологическая и санитарно-гигиеническая безопасность источников водоснабжения Кыргызской Республики	Научно-исследовательский журнал «Евразийский Союз Ученых» №4(61) 2019 С-24-29	2019
Суйунтбекова И.А		Подготовка некондиционных природных ресурсов	Вестник КГУСТА, №2(56), -Бишкек	2018

		подземных вод	2018. С.180-185.	
	статья	Влияние сейсмических воздействий на гидротехнические сооружения	Вестник КГУСТА, №3(57), -Бишкек 2018. С.136-141.	2018
		Определение надежности работы систем водоснабжения Кыргызской Республики	Вестник Международного Института управления №2(147),- Архангельск,2018.С.7 1-74	2018
		Изучение месторождений пресных подземных вод Кыргызской Республики	Вестник Международного Института управления №2(147),- Архангельск,2018.С.6 8-71	2018
		Адаптация передовых технологий полива сельскохозяйственных культур в Кыргызстане	Вестник Международного Института управления №1(67),- Архангельск,2019.С.7 0-76	2019
		Внутрихозяйственные оросительные каналы и обеспечение их водомерами	Вестник КГУСТА, - Бишкек 2019	2019
Абдылдабеков К.Т		статья	Анализ подземных вод Кыргызской республики	Межд.научно-техн.конф. научно-техн. Прогресс как фактор развития совр.общество г. Стерлитамак 2018 С64-68.
	Технология снижения общей минерализации подземных вод		МНПК 8 июня 2018 г. Проблемы, перспективы и направления инновационного развития науки. г. Стерлитамак РФ. 2018.С4-9.	2018
	Анализ качества сточных вод текстильного предприятия		Вестник КРСУ Бишкек: 2018г. С79-81. Вестник КРСУ Бишкек: 2018г. С79-81.	2018
	Очистка сточных вод от нефтепродуктов		Вестник КРСУ Бишкек: 2018г. С82-84	2018

		Универсальная технология очистки сточных вод от нефтепродуктов	Вестник КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019
		Экономическая эффективность биосорбционного способа очистки промышленных сточных вод	Вестник КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019
Мамбетов Э.М	статья	К вопросу определения пропускной способности прямоугольного насадка со свободным истечением	Вестник «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана». - Бишкек, 2018. - Вып. №2. -С. 48-50.	2018
		К вопросу применения параболических водосливов для учета воды в лотковых каналах	Вестник «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». - Пенза, 2019.	2019
		Способ определения величины коэффициента шероховатости параболических лотковых каналов	Вестник «Актуальные вопросы образования и науки». - Архангельск, 2019.	2019
		Водомерные сооружения для размещения их в головной части внутрихозяйственных оросительных каналов с земляным руслом	Вестник «Градостроительство и архитектура». - Пенза, 2019.	2019
		Водомерные сооружения для учета воды на транзитных участках внутрихозяйственных оросительных каналах с земляным руслом	Вестник «Актуальные вопросы образования и науки». - Архангельск, 2019	2019
Байгазы к Н	статья	Опреснение коллекторно-дренажных вод Кыргызской Республики	Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. East European Scientific Journal #3 (43), 2019 part 4 Warsaw, Poland, 2019.- С.8-10	2019
		Водные ресурсы Кыргызской Республики и их использование	Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции «Worldscience: problemsandinnovations», Пенза,2018.-С-66-	2018

			69	2019
		Технология опреснения коллекторно-дренажных вод в условиях Кыргызской Республики	Международный научно-исследовательский журнал «Евразийский Союз Ученых» №3 (60) / 2019. 3 часть-С.11-14.	
		Экономическая эффективность опреснения воды электродиализом	Наука, техника и образование № 4 (57), 2019.С-32-35	2019
		Экологические и гигиенические проблемы опреснения воды	(печ)	2019
Омурзакова А.Б	статья	Исследование скорого безнапорного фильтра с фильтрующей загрузкой из отходов сахарного производства в КР	Has participated in the II International Scientific and Practical Conference «Science of the XXI Century: Problems and Prospects of Researches». Warsaw, Poland. January 18. 2018.	2018
Мааткулова Ж.Б	статья	Современное состояние очистных сооружений Кыргызской Республики (печ)	Вестник КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019
Качкынова Н.Б	статья	1.«К вопросу определения остаточного ресурса плит перекрытий ПТ 7-1 проходного теплофикационного канала»(печ)	Вестник КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019
		2.«Экспериментально-теоретические исследования ресурсных состояний плит перекрытий проходного теплофикационного канала ПТ 7-1».(печ)	Вестник КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019
Мирбек к Н	статья	Современное состояние очистных сооружений Кыргызской Республики(печ)	КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019
Асанакунув У.Б	статья	«Устойчивость русел каналов и гидравлические структурные модели открытых потоков»(печ)	КГУСТА Бишкек: 2019 г.	2019

Жыйынтыктоо

“ СЖСАЖГТК” бөлүмү баардык шарттарга ылайык тагыраагы, окуу, илимий-методикалык, тарбиялык жактан окуткан квалификациялуу окутуучулардын курамынан турат. Ошондой эле окуу процесстерин уюштуруу, баардык документациялар атайын коюлган шарттардын негизинде аткарылат. Андан сырткары кафедранын илимий-изилдөө ишмердүүлүгү дагы жакшы деңгээлде иш алып барат. Окутуучулардын өздүк квалификациясын жогорулатуу иши да жакшы деңгээлде журуп жатат. Ошону менен катар илимий-изилдөө багытында иш алып баруу үчүн бөлүмдө иштеген баардык окутуучулардын, аспиранттардын, магистрлердин катышуусун эсепке алуу керек. Усулдук нускамаларды мамлекеттик тилде чыгарууну эске алабыз.

Кафедра башчысы



Каримов Т.Х