## СВЕДЕНИЯ

## о кадровом обеспечении образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова Кафедра: Строительная механика и гидротехническое строительство Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Направление: 760100 « Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование»

No	ФИО	Название дисциплины	Образование (какой вуз окончил, специальность и	Должность,	Стаж р	аботы	Условия работы	
		учебного плана/программы	квалификация, реквизиты документа об образовании)	ученая степень (звание)	Всего	й	г-(штат/совм.), реквезиты трудовогдоговора /номер трудовой книжки	
			Общенаучный цикл					
1.	ік алича	Кыргызский язык и литература	Квалификация: "Лингвистика" 1982-1987гг. МГПИ. АВ №06051	Ст.преп.	14		штатный HT-I-1№2086119	
2.			КГПУ им. И.Арабаева Квалификация: преподаватель английского языка АВ № 02425		47		штатный НТ-I 19499772	
3.	Джолбулакова Чолпон Арзыматовна	Русский азык	Фрунзенский Педагогический Институт русского языка и литературы в 1991 Квалификация: преподаватель русского языка и литературы HT-I № 1065525		29		штатный ИТ-I 1817405	
4.	Джумабаева Ажара Мухтарбековна		КНУ им. Ж.Баласагына, Квалификация: «Преподаватель истории и обществоведения». ЖВ№250119. 1981г.		43		штатный НТ-I№1032092	
5.	Исмаилова Айнура Болотовна		КГНУ им.Ж.Баласагына. Преподаватель истории и обществоведения EB №119681 (17.07.1993)	Ст.преп.	30		штатный HT-I№0718640	
6.	Аманбаева Назира Мархаватовна		БГУ им. К. Карасаева Квалификация: «Социолог» ЕВ№01198	Ст.преп.	38		штатный НТ-I№1441553	

7.	Акунов. Аалыбек	История Кыргызстана	КГУ им.50-летя СССР Специальность: История. Квалификация: препод. истории и общественных наук Б-I №0375 ДР №000293 (24.05.2001), проф. по полит. ПР №000444 (Б.:27.06.02)	наук ,	43		штатный HT-I №0486129						
8.		Физическая культура и спорт	IK I И(I)К по специали пости: I пенеп-ппенопаратели	Заведующий кафедрой	43		штатный HT-I№0904149						
	Байбосунова Раиса Джумакадырона	География Кыргызстана	КГУ им. 50-летия СССР. Преподаватель истории и обществоведения. Н № 4734 (23.06.1982)	Ст.преп.	39		штатный HT-I№0796761						
10.	Бапиев Акматбек Сманалиевич.	Философия	МГУ им. Ломоносова М.В. Квалификация: преподаватель философии Специальность: Научный Коммунизм. НВ№506523 (12.06.86) доцент ДЦ№001023 (12.10.06)	Доцент, к.ф.н.	41	<b>I</b>	штатный НТ-I №05434660						
	Математический цикл												
11.	Татыбеков Алынбек	Физика1, 2	1 1	Д.т.н., профессор	59		штатный VT-I №005063						
12.	Урдинов Адырбек	Математика 1,2	Высшее, учитель математики КГУ 1970гг. Щ №360779 Доцент ДЦ№ 000448	Доцент, к.т.н.	55	55	штатный						
	Анарбаева Бермет Итибаевна	Информатика	КГУСТА им.Н.Исанова квалификация «Специалист по защите информации» CD120101566, 2012г. КГУСТА им.Н. Исанова Магистр "Информатика и вычислительная техника" УМ150041706 .2015г.	Преподаватель	9		штатный VT-I 018586						
14.	Молдоканова Динара Амантуровна	Химия (Неорганическая и органическая и	КГУ им. И.Арабаева по специал.: «Химическое образования» ГВ№26190. Магистр. по направл.: «Естественнонаучного образования» №1525 2015г.	Ст.преп.	22		штатный НТ-I№1441553						
15.	, ,	Водные ресурсы и мировой водный баланс	КТУ им. И Раззакова квалификация: инженер Гидроэлектроэнергетика.1997г.ГВ №02554 к.т.н., ИКД№001092 доцент №002135	Доцент , к.т.н.	30		штатный НТ-I №2072842						
16.		Инженерная водная экология	КГУСТА квалификация «Лингвист и новые информационные технологии» №УВ150069162 2015г. Магистр. Квалификация «Менеджмент» ТМ№210040476 2021г.		4	2	Штатный VT-I№017841						
11 /		Компьютерная технология специальности	КТУ им. Раззакова, механический факультет, квалификация: Инженер по специальности:		28		штатный НТ-I № 0607172						

			Прикладная механика МВ № 28281, 2004 г.	к.т.н., доцент			
			Профессиональный цикл				
	Кайназарова Тунук Жаныбековна	Начертательная геометрия и инженерная графика	КГПУ им. Арабаева Квалификация: Преподаватель ИЗО и черчения, ГВ-№27718 2000г	Ст.преп.	21	21	штатный HT-I№0942921
19.	Мамыров Кубанычбек Токушевич	Метрология, стандарт-ция, сертификация и контроль качества в строительстве	Фрунзенский политехнический институт,	ст.преп.	19	15	штатный HT-I № 0010405
20.	Шамшиев Нурлан Усенбекович	Теоретическая механика	КАСИ, ПСК Инженер-строитель-технолог ФВ-1№116807 1993г. К.т.н. ИКД №002427	к.т.н., доцент	22	22	штатный НТ-I № 1557838
	Сапалова Аида Усеновна	История Кыргызстана	КНУ им. Ж.Баласагына, Специальность: «История», 1993г. Квалификация: «Историк» ГВ 00543	к.и.н., доцент	43	38	штатный HT-I№1228406
22.	Сарбаева Надира Маматкуловна		КАСИ, производство строительных материалов, изделий и конструкций, Квалификация: Инженерстроитель-технолог ГВ№ 011172. 199г., К.т.н. ИКД№000130 2012г. Доцент ДА №002658 2023г.		30	24	штатный НТ-I№ 1530567
23.	Сыдыков Таалай Карыпбекович	гидрогеологии и почвовеление	КГУСТА им. Н.Исанова квалификация «Инженер строитель» ГВ№ 25991. 2000г.	Ст.преп.	25	19	штатный №0326731
24.	Осмонов Жанибек Исаевич	Гидравлика	ФПИ, специальность «ВВ», квалификация: Инженерстроитель, 1993 г. ФВ-1 №128100	Ст.преп.	31	19	штатный НТ-I №19116069
25.	Родионова Елена Геннадьевна		Ташкентский Строительный Техникум квалификация — техник-геодезист.1981 г. Московский Институт Инженеров Геодезии, Аэрофотосъемки и Картографии, квалификация — инженераэрофотогеодезист.1990 г.№ РВ 487644	Ст.преп.	42	18	штатный ГТ№0111631
26.	Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Гидрология и гидрометрия	КТУ им. И Раззакова Квалификация: Гидроэлектроэнергетика.1997г. ГВ№02554 к.т.н., ИКД№001092 доцент ДА №002135	· '	30	25	штатный НТ-I №2072842
		Водохозяйственные системы; природоохранные и гидротехнические	КАУ им. К.И. Скрябина, квалификация «Инженер мелиоратор» МВ№01502 15.07.2004г КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736

		сооружения комплексного назначения	строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.				
28.	Апсеметов Мухтар Чуканович.	13		профессор	35	31	штатный .HT-I№ 0703943
29.		Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение	КСХИ им. К.И.Скрябина квалификация «Инженер гидротехник» ТВ-I №124428. 1990г. К.т.н.	к.т.н., доцент	35	33	совмест.
			КАСИ, ПСК Инженер-строитель-технолог ФВ-1№116807 1993г. К.т.н. ИКД №002427	к.т.н., доцент	22	22	штатный НТ-I № 1557838
31.	Борубаева Фатима Мамашариповна	Философия.	Ростовский Государственный Университет. Квалификация: Преподаватель философии. ЭВ № 001440 (24.06.1994)	Преподаватель	36	26	штатный
147	Сыдыков Таалаи Карыпбекович	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	КГУСТА им. Н.Исанова квалификация «Инженер строитель» ГВ№ 25991. 2000г.	Ст.преп.	25	19	штатный №0326731
33.	Орозооекова Айзапа	зданий и сооружений (теплоснабжения)	Магистратуру по направлению «Техносферная безопасность», программа - «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», 2011 г. СЕ №120013877	1	11	11	штатный АТ-IX 0756038
34	Осмонов Жанибек Исаевич	электроника	ФПИ, специальность «ВВ», квалификация: Инженерстроитель, 1993 г. ФВ-1 №128100	Ст.преп.	31	19	штатный НТ-I №19116069
35.	IK EUTEING HUED	для природообустройства	Фрунзенский политехнический институт, Инженерно-строительный факультет, по специальности: Строительные, дорожные машины и оборудования ТВ-I №126406	Ст.преп.	37	34	штатный НТ-I № 0578958
36.			КСХИ им. К.И.Скрябина квалификация «Инженер гидротехник» ТВ-I №124428. 1990г. К.т.н.	к.т.н., доцент	35	33	совмест.
14/	<b>Баиоеков Нуроек</b>	дела	КГУСТА им. Н. Исанова, 2017 г. № УБ 170122392 по направлению: Теплогазоснабжение и вентиляция. ПГС, Магистр. 2020г. УМ №210000882	Ст.преп.	6	4	штатный VT-I № 032457
14 X	Каиыпова Назгул Vceuбекориа		1 1	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736

			направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.				
140	Сыдыков Таалай		КГУСТА им. Н.Исанова квалификация «Инженер строитель» ГВ№ 25991. 2000г.	Ст.преп.	25	19	Штатный №0326731
14()	Кайыпова Назгул Усенбековна	работ по природообустройству и водопользованию;	КАУ им. К.И. Скрябина, квалификация «Инженер мелиоратор» МВ№01502 15.07.2004г КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736
VI I	Кайыпова Назгул Усенбековна		КАУ им. К.И.Скрябина инженер- Мелиоратор.2004г.МВ№01502 КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736
42.	Байгазы кызы Н	сточных вод	1.КГУСТА им. Н.Исанова, специальность «ВВ», квалификация: Инженер -строитель. 1998 г. ГВ №06656 2. Магистратура КГУСТА им. Н.Исанова специальности «ВВ» 1999 г. ГМ №01908	Ст.преп.	23	21	штатный НТ-I №1947719
43.	Кайыпова Назгул Усенбековна	Интегрированное управление водными ресурсами	КАУ им. К.И. Скрябина, квалификация «Инженер мелиоратор» МВ№01502 15.07.2004г КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736
44.	Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Комплексные мелиорации защита территорий	КТУ им. И Раззакова Квалификация: Гидроэлектроэнергетика.1997г. ГВ№02554 к.т.н., ИКД№001092 доцент ДА №002135	Доцент, к.т.н.	30	25	штатный НТ-I №2072842
45.	Алджембаева Нургуль Сарлыковна	Экономика водного хозяйства	КГУСТА от 12 декабря 2012 г. магистр по направлению "Экономика" УИ 140185220 № 27266 г Бишкек, 29 декабря 2014 г. Диплом ИКД ✓ 003504 от 20.11.2024 г.	К.Э.Н.	22	17	штатный б/н
46.	Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Природно-техногенные комплексы; основы природообустройства	КТУ им. И Раззакова Квалификация: Гидроэлектроэнергетика.1997г. ГВ№02554 к.т.н., ИКД№001092 доцент ДА №002135	Доцент , к.т.н.	30	25	штатный НТ-I №2072842

47.	Кайыпова Назгул Усенбековна	Эксплуатация, монитори нг системы сооружений	КАУ им. К.И. Скрябина, квалификация «Инженер мелиоратор» МВ№01502 15.07.2004г КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736
48.	Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Эколого-экономическая оценка водных объектов	КТУ им. И Раззакова Квалификация: Гидроэлектроэнергетика.1997г. ГВ№02554 к.т.н., ИКД№001092 доцент ДА №002135	Доцент, к.т.н.	30	25	штатный НТ-I №2072842
49.	Таштанбек кызы Акылай	Геоинформационные системы водных объектов	КГУСТА квалификация «Лингвист и новые информационные технологии» №УВ150069162 2015г. Магистр. Квалификация «Менеджмент» ТМ№210040476 2021г.	преподавате ль	4	2	Штатный VT-I№017841
50.	Кайыпова Назгул Усенбековна	Экспертиза и управление земельными ресурсами	КАУ им. К.И. Скрябина, квалификация «Инженер мелиоратор» МВ№01502 15.07.2004г КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736
51.	Кайыпова Назгул Усенбековна	Гидротехнические сооружения оросительных систем	КАУ им. К.И. Скрябина, квалификация «Инженер мелиоратор» МВ№01502 15.07.2004г КРСУ им. Б.Н.Ельцина аспирантура «Исследователь» по направлении 08.06.01 Техника и технология строительства № 107724 1567823 05.12.2024г.	Ст.преп.	22	17	штатный АТ-IX №0685736
52.	Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Регулирование стока водохранилищами	КТУ им. И Раззакова Квалификация: Гидроэлектроэнергетика.1997г. ГВ№02554 к.т.н., ИКД№001092 доцент ДА №002135	Доцент, к.т.н.	30	25	штатный НТ-I №2072842

Дата заполнения «>	»20	Γ	
Руководитель ОП(	Суйунтбекова	и.А.	
	ФИО		подпись

## СВЕДЕНИЯ

о учебно-методическом обеспечении образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова Кафедра: Строительные конструкции, здания и сооружения Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Направление: 760100 « Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование»

Nº	Наименование дисциплины учебного плана	Форма обучен ия и приме няемы е технол огии		Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1.	Кыргызский язык и литература	Очное	Элект. ресурс	Кулбатыров, Д. М. Корком котормодогу чеберчилик маселелери : к изучению дисциплины / Д. М. Кулбатыров ; ред. А. Садыков ; рец.: Д. Туратов, Ж. Толоев ; Кыргыз ССР илимдер Академиясы тил жана адабият институту Фрунзе : Илим, 1974 160 с 0.62 р. Азыркы кыргыз адабий тили : фонетика, Лексикология, Лексикография, Фразеология, Морфология, Синтаксис, Стилистика / Ч. Айтматов атындагы Тил жана адабият институту ; сост. Б. Орузбаева [и др.] Бишкек : Аврасия Пресс, 2009 704 б ISBN 978-9967-12-069-3 : 2200.00 Сом	bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 f
2.	Русский язык	Очное	Элект. ресурс	Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 1. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 2. Синтаксис и пунктуация Русский язык: предмет изучения и средство воспитания : сб. статей / Под ред. И.Ф. Протченко Киев : Вища школа , 1981 247 с Библиогр. в конце ст ~Б. ц. ГРНТИ 16 ББК 4Р(07)	?page=book_red&id=602809 https://irbis.kstu.kg/cgi-
3.	Иностранный язык	Очное	Элект. ресурс	<b>4И А 640</b> . Анализ содержания курса <b>иностранного язык</b> а: межвуз. темат. научметод. сб. / Редколл.: Н. П. Бельтюкова, В. М. Гладков (отв. ред.), Г. К. Зенкевич и др Томск: Изд-во Том. ун-та, 1979 <b>Вып. 5</b> 1979 185 с.: ил ~Б. ц. Методика обучения иностранным языкам: учебник: в 3 частях, Ч. 1.2.3	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe

4.	Философия	Очное	12 14	антропология . Москва: Дашков и К°, 2023Объем: 626 стр. Основы философии: учебник Автор: Сабиров В. Ш. , Соина О. С. Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: ФЛИНТА, 2018 Объем: 344 стр. Семинарские занятия по философии : учебметод. пособие / А.П. Горячев, Ю.М. Лопанцев, В.А. Мейдери др. ;Под ред. К.М. Никонова М. : Высш. шк., 1991 287 с Библиогр. в конце глав ISBN 5-06-002512-8	<u>t.exe</u>
5.	Математика 1, 2	Очное	Элект. ресурс	Математика: теория вероятностей: учебное пособие. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021 Объем: 402 стр. Математика: итоговый контроль знаний студентов технических специальностей: учебное пособие, Ч. 2 Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.	?page=book_red&id=706643  https://biblioclub.ru/index.php
6.	Физика 1, 2	Очное	Элект. ресурс 1 290	Физика: современный курс: учебник Никеров В. А. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2019 Объем: 452 стр. Калашников, Н.П. Основы физики: учеб. для студ. вузов; в 2-х т. / Н.П. Калашников; М. А. Смондырев; рец.: В. Г. Савельев, Д. И. Казаков, В. П. Крайнов 2-е изд., переработ М.: Дрофа, 2004Т. 2 2004 432 с (Высшее образование) ISBN 5-7107-5619-9  Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для студ. втузов / И.В. Савельев 2-е изд., испр М.: Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1982Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 1982 304 с.: ил Предм. указ.: с.314-317 0.75 р.	?page=book_red&id=573262 https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f
7.	Информатика	Очное	Элект. ресурс	Информатика: учебник. Автор: Прохорова О. В. Дисциплина: Информационные технологии Информатика Информатика и основы программирования 2013. Объем: 106 стр.	
8.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Очное	Элект. ресурс	Учебное пособие рабочая тетрадь к практическим занятиям по Начертательной геометрии и инженерной графике: к изучению дисциплины / КГТУ; сост.: Ш. Дж. Джумакадырова, С. Т. Кошбекова;	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f

			2	рец. А. А. Насирдинова Бишкек : Текник, 2011 71 с URL: http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADYROV.pdf 00.0 сом Текст : электронный.  Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; рец. В. П. Давыдов СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011 96 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература).  Основы начертательной геометрии. Перпендикулярность геометрических элементов: учебное пособие Лобанова С. В. , Васина Н. В.Учебная литература для ссузов / Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573514
9.	Теоретическая механика	Очное	8	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учеб. для втузов / М. И. Бать ; Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон ; ред. Г. Ю. Джанелидзе 3-е изд., стереотип М. : Наука , 1966  Т. 2 : Динамика 1966 663 с. : рис ~Б. ц.  Бишоп, Р. Е.Д. Колебания : к изучению дисциплины / Р. Е.Д. Бишоп : пер.: М. Ф. Диментберг, К. В. Фролов ; ред. Я. Г. Панов 2-е изд. перераб. и доп М. : Наука , 1979 159 с. : ил.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=712760 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=712760 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273534
				Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (ACB), 2011 Объем: 208 стр.	
10.	Строительные материалы	Очное	1	Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества (технология и свойства): учебник для студ. спец. "Производство строительных изделий и конструкций" высших учебных заведений / А.В. Волженский, Ю.С. Буров, В.С. Колокольников; Под ред. А.В. Волженского 2-е изд., перераб. и доп М.: Стройиздат, 1973 480 с.: ил Библиогр.: с. 474-476 ~Б. ц Текст: непосредственный. ГРНТИ 67.15.33	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe https://biblioclub.ru/index.php ?page=book_red&id=560252
				Боженов, П. И. Комплексное использование минерального сырья для производства строительных материалов : к изучению дисциплины /	https://biblioclub.ru/index.php ?page=book_red&id=476284

				П. И. Боженов М.; Л.: Госстройиздат, 1963 160 с.: рис б.цБелов В. В., Петропавловская В. Б., Храмцов Н. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2016  Строительные материалы: конспект лекций: курс лекций Автор: Кононова О. В. Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017	
11.	Экономика, водного хозяйства	Очное Заочно е с приме нение м ДОТ	Элект. ресурс	Экономический анализ и управление производством (предприятием): учебное пособие Автор: Райская М. В. Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2021  Фатхутдинов, Р. А. Система менеджмента. : учебно-практическое пособие. / Р. А. Фатхутдинов 2-е изд М. : ЗАО " Бизнес-школа" ; [Б. м.] : "Интел-Синтез", 1997 352 с ISBN 5-7849-0044-7  Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: Учебник. – М.: Инфра—М, 2007. – 501 с. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования. — М.: Тройка, 2000. 9. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей	1 1
				среды в России. — М.: Финансы и статистика, 2000.	
12.	История Кыргызстана	Очное	7 13 4	Осмонов, Оскон Джусупбекович. История Кыргызстана ( с древнейших времен до наших дней): учеб. для вузов / О.Дж Осмонов; ред. С. Алымкулов 5-е изд. доп Бишкек: Мезгил, 2012 612 с.: ил ISBN 9967-21-075-12:  История Кыргызстана в схемах и комментариях: учебное пособие / сост. Т. Джуманалиев Бишкек: Алтын Принт, 2012 232 с Библиогр.: с. 232 ISBN 978-9967-08-357-8  Осмонов, Оскон Джусупбекович. История Кыргызстана: основные вехи (С середины XIX века до наших дней): учеб. для 11 кл. сред. шк. / О. Дж. Осмонов; ред. Ж. Ж. Жунушалиев; рец.: А. Каана, А. К. Каниметов; конс.: А. С. Мырзакматова, Ч. А. Жумалиев Бишкек:	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f
				Издательский центр МОК "Технология", 2003 272 с. : ил ISBN 9967-08-063-9	
13.	Манасоведение	Очное	3 20 2	Энциклопедический феномен эпоса "Манас" : сборник статей об эпосе "Манас" = Encyclopaedical Phenomenon of Epos "Manas" : Articles Collectiin / сост. С. Алиев Бишкек : Гл. ред. КЭ, 1995 472 с.	

				Бакчиев, Т. А. Введение в манасоведение : учеб. пособие для вузов: Краткий курс лекций / Т. А. Бакчиев ; КГТУ им. И. Раззакова Бишкек : Текник, 2008 104 с Библиогр. в конце ст ISBN 978-9967-436-19-0  Байгазиев, Советбек. Манастаануу : эл аралык "Мээрим" фондусунун "Манас мектебинин" окуучулары, орто мектептердин окуучулары жана жогорку окуу жайларынын студенттери учун окуу куралы / С. Байгазиев ; ред. Б. Ж. Баячорова Бишкек : [б. и.], 2000 264 с. : ил Библиогр.: с. 256-258 ISBN 9967-20-315-3	
14.	География Кыргызстана	Очное	1 2	Кыргызская Республика 30 лет: учебник Бишкек: Б.:, 2021 256 с Библиогр.: с. 256 ISBN 978-9667-9345-6-6 Почвенные ресурсы и вопросы земельного кадастра Кыргызской	https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe https://biblioclub.ru/index.php ?page=book_red&id=688044
15.	Социология	Очное	Элект.	География и природные ресурсы: журнал. 2022. Том 43, № 1 Дисциплина: География Природные ресурсы ЗемлиЖанр: Периодические изданияНовосибирск: СО РАН, 2022Объем: 177 стр.Учредитель: Сибирское отделение РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Главный редактор: Плюснин В.М. Бектурганов, К. Основы социологии: учеб. пособие для студ.	https://irbis.kstu.kg/cgi-
			pecypc	дистанционного обучения КГНУ / К. Бектурганов Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998 46 с ISBN 9967-408-11-1 Асп, Э. К. Введение в социологию : к изучению дисциплины / Э.К.	
				Социология: учебник Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: Юнити-Дана, 2017 Объем: 487 стр. Под редакцией: Батурина В.К.Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.	
16.	Химия (Неорганическая и органическая химия)	Очное	1 10	Изд-во МГУ; [Б. м.] : Изд-во "ЧеРо", 1998 384 с Предм. указ.: с. 378-380 ISBN 5-211-03925-4 : 65.00 сом Текст : непосредственный	bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 f

				Техникалык университеттердин студенттеринин химия боюнча билимин текшеруу учун тесттик суроолор : учебные программы / КГТУ им. И. Раззакова (Бишкек). кафедра химия ; Ред. сост. М.Б. Баткыбекова, Т.Ш. Джунушалиева, С.Б. Базылова, Б.Б. Стамбекова Бишкек : Текник, 2002 136 с.  Зайцев, О. С. Химия. Современный краткий курс : учебник для вузов / О.С. Зайцев М. : АГАР, 1997 416 с  Химия : практикум: учебное пособие Автор: Дегтярова Я. А. , Мороз С. А. Дисциплина: Органическая химия Основы органической химии Жанр: Учебная литература для вузов	
17.	Инженерная геодезия/ Дистанционное зондирование строительной площадки	Очное	2	Найдин, И. Н. Руководство к практическим занятием по геодезии и маркшейдерскому делу: учеб. пособие для геол. спец. техникумов / И.Н. Найдин, К.В. Найдина М.: Недра, 1981 152 с.: ил Библиогр.: с. 145 ~Б. ц Текст: непосредственный.  Инженерная геодезия: учебное пособие для вузов Автор: Поклад Г. Г., Гриднев С. П., Попов Б. А. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020 Объем: 498 стр.  Авакян В. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f
18.	Механика	Очное	5 5	Введение в сопротивление материалов : учеб. пособие / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Г.Б. Колчин, Б.Е. Мельников; Под ред. Б.Е. Мельникова 2-е изд., испр СПб. : Лань, 2002 160 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0459-X Молотников, Валентин Яковлевич. Курс сопротивления материалов : учеб. пособие для студ. вузов / В. Я. Молотников СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2006 384 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 372Предм. указ.: с. 373-376 ISBN 5-8114-0649-5 Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов : учеб. пособие / Ф. З. Алмаметов, С. И. Арсеньев, Н. А. Курицын, А. М. Мишин 3-е изд., стереотип СПб. ; М. ; Краснодар : Издательство "Лань", 2005 368 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература). Сопротивление материалов : варианты заданий и примеры выполнения	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe https://biblioclub.ru/index.php ?page=book_red&id=694452

				контрольных работ: учебное пособие Тухфатуллин Б. А., Путеева Л. Е.	
				(ТГАСУ), 2017	
19.	Механика грунтов	Очное	Элект.	Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В.	
			ресурс	Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950	?page=book_red&id=611706
				Механика грунтов: курс лекций Автор: Михайлов А. Ю., Концедаева	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618132
				Ж. Г. Учебники и учебные пособия для вузовМосква, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021	. page sook redecta of of 22
20.	Машины и оборудования для	Очное	1 18	Новые технологии и машины при строительстве, содержании и ремонте автомобильных дорог : учеб. пособие для вузов / Г.Л.	
	природообустройств			Антипенко, Е.В. Кашевская, К.К. Костенко и др. ; Под ред. А.Н. Максименко 2-е изд., стереотип Минск : Дизайн ПРО, 2002 224	
	O			с.: ил Библиогр.: с. 221 ISBN 985-452-057-9 Монтаж, эксплуатация	
				и ремонт подъемно-транспортных машин : / И. И. Ивашков Доп. и перераб. изд. 2-е М. : Машиностроение , 1991 400 с. : ил	?page=book_red&id=69/4/9
				Библиогр.: с. 397-399 ISBN 5-217-01385- Строительные машины и оборудование: учебное пособие Автор:	
				Вавилов А. В., Дашко А. Л., Замула А. А. Жанр: Учебная литература	
21	11	0	2	для ссузов Минск: РИПО, 2021	1.44
21.	Инженерные системы зданий и	Очное	Элект.	Проектно-изыскательская деятельность в строительстве: учебное пособие Бородов В. Е. Учебники и учебные пособия для вузовЙошкар-	
	сооружений		pecypc	Ола: Поволжский государственный технологический университет,	Page-book_red&id-705522
				2022Объем: 324 стр.	https://biblioclub.ru/index.php
					?page=book_red&id=697515
				Гражданские и промышленные здания: учебное пособиеАвтор:	
				Марудина И. Г., Златковская Э. Е. Жанр: Учебная литература для	1 (// 11 1 1 // 1 1
				ссузов Минск: РИПО, 2022	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615366
				Промышленные здания: учебник Шубин И. ЛУчебники и учебные	:page=book_redecid=013300
				пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2022	https://biblioclub.ru/index.php
					?page=book_red&id=455446
				Архитектурное проектирование :формирование пространства: учебник	
				Иовлев В. И.: Архитектон, 2016Жанр: Учебники и учебные пособия	
22	Родостродомуя	Omraa	Эпотет	ДЛЯ ВУЗОВ	https://irbis.lzsty.lzs/osi
22.	Водоотведения и очистка сточных вод	Очное	Элект.	Колесников, Анатолий Иванович. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях : учеб. пособие для студ. средн. спец.	-
	о інстка сточных вод		pecypc	учеб. заведений / И. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М.	
L	L	1	<u> </u>	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	

				Варфоломеев М. : Инфра-М, 2008 124 с. : ил (Среднее профессиональное образование) Библиогр.: с. 118-121 ISBN 978-5-16-002382-3  Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие Автор: Самусь О. Р., Овсянников В. М., Кондратьев А. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква, Берлин: Директ-Медиа, 2014	
				Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции: учебное пособие Толстых А. В., Дорошенко Ю. Н., Пенявский В. В.	
23.	Гидравлика	Очное	2 16	Идельчик, И. Е. Некоторые эффекты и пародоксы в аэродинамике и гидравлике : к изучению дисциплины / И. Е. Идельчик М. Машиностоение, 1982 97 с. : ил Библиогр.: с. 92-96 ~Б. ц Текстинепосредственный. Ботук, Б. С.Гидравлика. : учеб. для студ. вузов по спец. "Водоснабжение и канализация". / Б.С. Ботук М. : Высшая школа, 1962 450 с : ил Библиогр.: с. 445 ~Б. ц Текст: непосредственный. Гидравлика: учебник Латышенков А. М. , Лобачев В. Г. Москва: 1956Объем: 409 стр. Научный редактор: Муромов В.С.	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe https://biblioclub.ru/index.php -?page=book_red&id=600051
24.	Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества в строительстве	Очное	Элект. ресурс	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: учебник для студ. ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов; рец.: Б. А. Крылов, Э. Н. Кодыш Доп. и перераб. изд. 7-е. М.: Академия, 2013 272 с (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) Библиогр.: с. 261-263 ISBN 978-5-7695-8498-5  Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Метрология Автор: Исаев А. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010Объем: 110 стр	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f
25.	Основы строительного дело	Очное	3	Управление экономической эффективностью в строительстве и	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe https://biblioclub.ru/index.php ?page=book_red&id=143491

				государственный архитектурно-строительный университет, 2008Объем: 144 стр.	
26.	Основы геологии	Очное	Элект.	Белоусова А.П., Гавич И.К., Лисенков А.Б., Попов Е.В. Экологическая	https://www.geokniga.org/boo
	гидрогеологии и		ресурс		kfiles/geokniga-osnovy-
	почвоведение		1 71		geologii-gidrogeologii-i-
				636 c.	pochvovedeniya-ignatov-pa-
				Бондарик Е., Пендин В.В., Ярг Л.А. Инженерная геодинамика.	2009.pdf
				Учебник. М. КДУ. 2007. 440 с.	
				Геннадиев А.И., Глазовская М.А. География почв с основами	
				почвоведения. М. Высшая школа. 2008. 462 с,	
				Козак Н.М. Основы геофизических методов исследований. Учебное	
				пособие. М. ЩИТ-М. 2005. 144 с.	
				Качинский Н.А. Почва, ее свойства и жизнь. М. Наука. 1975. 291 с.	
				Климентов П.П. Общая гидрогеология. М. Высшая школа. 1980. 303 с.	
				Лисенков А.Б. Экологическая гидрогеология. М. 2006.	
				Общая геология. Под ред. Соколовского А.К. Т.1, 2. М. КДУ. 2008. 448	
				c., 208 c.	
				Овчинников А.М. Общая гидрогеология. М. Госгеолтехиздат. 1955. 382	
27			2	C.	1 44 //
27.	Гидрология и	Очное	Элект.	Выпуск 6, часть II. Гидрологические наблюдения на малых реках.	https://e-
	гидрометрия		pecypc	Л.: Гидрометеоиздат, 1972.— 266 с.	univers.ru/upload/iblock/5a9/ob0w5p7zthahkldlm36da2dcc2
				Выпуск 2, часть II. Гидрологические наблюдения на постах.— Л.: Гидрометеоиздат, 1975.— 264 с.	9yq80i.pdf
				Выпуск 6, часть І. Гидрологические наблюдения и работы на больших	<u> </u>
				и средних реках.— Л.: Гидрометеоиздат, 1978.— 382 с	
				Максименко, Ю.Л. Охрана водных ресурсов / Ю.Л. Максименко,	
				Г.Н. Кудряшова М.: АСВ, 2015 256 с.	
				Мировой водный баланс и водные ресурсы Земли Л., 1974 637 с.	
				Михайлов В.Н. Гидрология: учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д.	
				Добровольский, С.А. Добролюбов2-е, 3-е изд., стер М.: Высш.	
				шк., 2007, 2008463 с.	
28.	Водохозяйственные	Очное	Элект.	Курсовое и дипломное проектирование по гидротехническим	http://kgau.ru/new/student/43/
	системы;		ресурс	сооружениям/ Под редакцией В.С. Лапшенкова. – М.: Агропромиздат,	content/129.pdf
	природоохранные и			1989.	http://kgau.ru/new/student/43/
	гидротехнические			Проектирование гидротехнических сооружений. \ Под общей	content/129.pdf
	сооружения			редакцией И.М. Волкова. – М.: «Колос», 1977.	
	комплексного			Иванова, О.И. Водохозяйственные системы и водопользование	
	назначения			[Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Иванова; Краснояр. гос.	

				аграр. ун-т. – Красноярск, 2022. – 131 с.	
29.	Сельскохозяйственн	Очное	Элект.	Абрамов Н.Н. Водоснабжение М.:Стройиздат, 2009-440с.	https://bik.sfu-
	ое водоснабжение и обводнение		pecypc	Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение М.: Стройиздат, 2008 – 688с.	kras.ru/elib/view?id=BOOK1-628.1%2F%D0%A1+298-
				А. Д. Гуринович. Системы питьевого водоснабжения с водозаборными	183139
				скважинами: планирование, проектирование, строительство и	
				эксплуатация: монография / Минск: УП "Технопринт", 2004 247 с.	
				- Библиогр.: с. 243	
				М. А. Сомов, Л. А. Квитка. Водоснабжение: учебник / - М.: Инфра-М,	
				2008 286 с.: ил. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение:	
				Учебное пособие/ -Изд-во:Лань 2017 г212с.: ил. Пташкина-Гирина	
				Ольга Степановна, Волкова Ольга Сергеевна	
30.	Комплексное	Очное	Элект.	Бородавченко И. И., Лозановская И. Н., Орлов Д. С., Михура В. И.	
	использование и		pecypc	Комплексное использование и охрана водных ресурсов М.: Колос,	/pages/25903/14716019406.pd
	охрана водных			1983. — 175 c.	<u>f</u>
	ресурсов			Комплексное использование и охрана водных ресурсов: краткий курс	
				лекций для студентов 4 курса направления подготовки 2.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Сост.: А.Б. Овчинников //	
				ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 76 с.	
31.	Инжереные системы	Очное	Элект.	Шарапов, В. И. Инженерные системы зданий и сооружений.	https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2
	зданий и сооружений		pecypc	Теплогазоснабжение с основами теплотехники : учебное пособие для бакалавров / В. И.	013/124.pdf
	(теплоснабжения)			Шарапов – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 155 с. Инженерные системы	
				зданий и сооружений : учеб. пособие для студ. учреждений высш.	
				проф. образования / [И.И.Полосин, Б.П.Новосельцев, В.Ю.Хузин,	
				М.Н.Жерлыкина]. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. —	
				304 с. — (Сер. Бакалавриат). ISBN 978-5-7695-7478-8	
				Ротова М. А. Водоподготовка для теплогенерирующих установок и систем теплоснабжения : учебно-методический комплекс/ М. А.	
				Ротова, В. И. Шарапов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 124 с. 5.	
				Соколов Е. Я. Теплофикация и тепловые сети: учебник для вузов / Е.	
				Я. Соколов. – М. : Издательство МЭИ, 2001. – 472 c	
32.	Насосные станции	Очное	Элект.	Аникин, Ю. В. Насосы и насосные станции : учеб. пособие / Ю.В.	1 1 1
	электроника		pecypc	Аникин, Н.С. Царев, Л.И. Ушакова; [науч. ред. В.И. Аксенов]; М-во	
	электротехника и			образования и науки Рос. Федерации; Урал. федер. ун-т. —	
	автоматика		<u> </u>	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 138 с.	Uchebnoe-posobie-Ju.V

				ISBN 978-5-7996-2378-4	Anikin-N.SCarjov-L.I
				Пушкарева, О.Б. Электротехника, электроника и электропривод: курс	•
				лекций для обучающихся всех направлений и специальностей / О.Б.	Shakova 2010 gpai
				Пушкарева, Н.Р. Шабалина, С.М. Шанчуров. – Екатеринбург: Урал.	
				гос. лесотехн. ун-т, 2016. – 101 с. – 3,7 Мб. ISBN 978-5-94984-576-9	
33.	Проектирование	Очное	Элект.	Коробко, М.И. Проектирование водохозяйственных систем: учеб.	http://www.proektvodstroi.ru/n
33.	водохозяйственных	Очнос		пособие / М.И.	auchnaya-
	систем		pecypc		deyatelnost/statya/proektirova
	CHCICM			Изд-во ДВГУПС, 2014 – 137 с.	nie-vodohozyajstvennyh-
				Справочние проектировщика. Гидротехнические сооружения./ Под	sistem-gidrouzly-i-
				редакцией В.П. Недриги. – М.: Стройиздат, 1983.	vodohranilisha
				Справочник. Мелиорация и водное хозяйство. Т.У. Сооружения./ Под	vodom ammsna
				редакцией П.А. Полад-Заде. – М.: Агропромиздат, 1987.	
34.	Основы	Очное	Элект.	Управление экономической эффективностью в строительстве и	https://irbis.kstu.kg/cgi-
34.	строительного дела	O moc	pecypc		bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 f
	строительного дела		ресурс	Сидоров, Т.Г. Пивнева Томск : Изд-во Том. ун-та, 1986 149 с.	t.exe
				Сидоров, 1.1. 11ивисва. Томек : 113д во том. ун та, 1300. 113 с.	tione the state of
				Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебное пособие	https://biblioclub.ru/index.php
				Автор: Петрова Л. В. Дисциплина: Строительство Экономика	?page=book red&id=143491
				Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский	Fuge soon_reaction 1 to 191
				государственный архитектурно-строительный университет,	
				2008Объем: 144 стр.	
35.	Водопользование и	Очное	Элект.	Правдивец Ю.П. Введение в гидротехнику. М 2009г.	http://www.kgau.ru/new/stude
	природоохранное		pecypc	Ляпичев Ю.П. Гидротехнические сооружения. М 2008г.	nt/43/content/104.pdf
	обустройство			Иванова, О. И. Введение в природообустройство [Электронный	
	территорий			ресурс]: учебное пособие / О. И. Иванова; Красноярский	
				государственный аграрный университет. – Красноярск, 2021. – 88 с.	
				Природообустройство / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И.	
				В. Корнеев и др. – Москва: КолосС, 2008. – 552 с	
36.	Информационные	Очное	Элект.	Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное	
	системы и		pecypc	пособие / Т.А. Анищик. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с – Режим	
	технологии в			доступа:	<u>pdf</u>
	природообустройств			Базы данных и СУБД: учебметод. пособие / К. С. Галиев, Е.К.	https://edu.kubsau.ru/file.php/
	е и водопользовании			Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 76 с. – Режим доступа:	118/Informatika_422955_v1
				https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf	<u>PDF</u>
37.	Организация и	Очное	Элект.	Телешев В.И., Ватин Н.И., Марчук А.Н., и др. Производство	https://lanbook.com/catalog/di
	технология работ по		ресурс	гидротехнических работ. Часть 1. Учебник для вузов. –	scipline/organizaciya-i-

	природообустройств у и водопользованию; управление качеством			Коллектив авторов под ред.М.Г. Зерцалова и В.И. Телешева. Производство гидротехнических работЧ.1, Ч.2. Москва, ACB, 2012	tehnologiya-rabot-po- prirodoobustroystvu-i- vodopolzovaniyu/ https://vgasu.ru/attachments/oi volskaya-01.pdf
38.	Технология и организация строительства гидроузлов	Очное	Элект. ресурс	Смирняков, В.В. Технология строительства горных предприятий: учебник для вузов / В.В. Смирняков, В.И. Вихарев, В.И. Очкурев. – М.: Недра, 1989. – 573 с.: ил. Терентьев О.М. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]:учебник для вузов(рек.)/О.М. Терентьев - Ростов-на-Дону, «Феникс»,2006-573с. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений/ Климов О.Д., Калугин В.В., Писаренко В.К М., Недра, 1991271с.	https://vgasu.ru/attachments/oivolskaya-01.pdf
39.	Интегрированное управление водными ресурсами	Очное	Элект. ресурс	Марков Е.С. и др. Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации. – М: Колос, 1981. Руководство по ирригации, Справочник для агитаторов и фермеров, в двух частях, выпущен проектом «Хелветас». A reference book for Extensionists and Farmers in Two Parts, Helvetas Гейер В.Г., Дулин В.С., Заря А.Н. Гидравлика и гидропривод. 3-е издание, дополненное и переработанное. / В.Г. Гейер, В.С. Дулин, А.Н. ЗаряМ.: Недра, 1991 333 с. Земельный кодекс Кыргызской Республики. Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 30 апреля 1999 г., г.Бишкек, Дом Правительства, 2 июня 1999 г, № 45. Водный кодекс Кыргызской Республики. Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша КР от 9 декабря 2004 г., г. Бишкек, Дом Правительства, 12 января 2005 г., №	http://www.talaschu.kz/http://www.undp.org/water/ http://www.caresd.net/ http://www.duma.gov.ru/
40.	Комплексные мелиорации защита	Очное	Элект. ресурс	Рекомендации. Комплексные мелиорации для охраны сельскохозяйственных земель от подтопления. Министерство сельского	https://kubsau.ru/upload/iblock /b12/b12e6dbd28ed5ab6f7ad7

	территорий			хозяйства РФ. КубГАУ. Управление сельского хозяйства Павловского района Краснодарского края. — Павловская. — 2003. Рекомендации. Мелиорация сельскохозяйственных земель для охраны почв от подтопления в степной зоне Краснодарского края. Министерство сельского хозяйства РФ. Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. — Краснодар: КубГАУ, 2007. — 12 с. Рекс Л. М. Интегральные оценки экологической безопасности в проблемах рационального природообустройства в регионе. / Л. М. Рекс, Ю. А. Ростопшин, П. С. Русинов, И. Б. Руссман, В. М. Умывакин // Институт системного анализа РАН. — М. — 1999. — 48 с	
41.	Экономика водного хозяйства	Очное	Элект. ресурс	Водный кодекс Российской Федерации от 16.11.95 г. № 167-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 20.11.95.— № 47. Бабина Ю.В. Экологический менеджмент.— СПб., 2000. Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: Учебник. — М.: Инфра—М, 2007.— 501 с. Рябчиков А.К. Экономика природопользования. — М., 2003.	https://staff.tiiame.uz/storage/users/43/books/3Wea8wcQ0tsySnB3LK0ctVEzhPdPxU2DjkoiLZDp.pdf
42.	Природно- техногенные комплексы; основы природообустройств а	Очное	Элект. ресурс	Боговая И.О., Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест. М:. Агропромиздат, 1990. Денеко В. Н. Садово-парковое хозяйство. Термины и определения. Екатеринбург, 2000. Миндовский А. Н. Озеленение северных городов. М. 1983. Машинский Л.О. Характеристика деревьев и кустарников по их главнейшим биологическим свойствам и по отношению к основным факторам внешней среды. Озеленение городов. М.: Изд. Академии наук СССР, 1951 С. 173, 174.	https://elar.usfeu.ru/bitstream/ 123456789/9179/1/m-19- 60.pdf
43.	Эксплуатация, монит оринг системы сооружений	Очное	Элект. ресурс	Васильев И.А., Журавлев Г.И., Корюкин С.Н. и др. Гидротехнические сооружения./ Под редакцией Розанов Н.П. – М.: Стройиздат, 1978. Гришин М.М., Розанов Н.П. и др. Бетонные и железобетонные плотины на скальном основании. – М.: Стройиздат, 1975. Справочние проектировщика. Гидротехнические сооружения./ Под редакцией В.П. Недриги. – М.: Стройиздат, 1983. Рекомендации по проведению натурных наблюдений и исследований креплений откосов грунтовых сооружений и береговых склонов. П74-	https://kubsau.ru/upload/iblock /9d1/9d10f6359f953f0e31acbf 43136fb158.pdf

44.	Метрология, стандартизация и сертификация	Очное	Элект. ресурс	2000/ВНИИГ. – СПб. : ОАО «ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева», 2000. Рекомендации по проведению обследований ГТС с целью оценки их безопасности. П92-2001/ВНИИГ. – СПб., 2001. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества : учебник для студ. ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов ; рец.: Б. А. Крылов, Э. Н. Кодыш Доп. и перераб. изд. 7-е М. : Академия, 2013 272 с (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) Библиогр.: с. 261-263 ISBN 978-5-7695-8498-5 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Метрология Автор: Исаев А. В.	https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_f t.exe https://biblioclub.ru/index.php ?page=book_red&id=427240
15	Dwarana	Owwas	Dyarm	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010Объем: 110 стр	httm://olih timagood.my/d1/fy:11/40
45.	Эколого- экономическая оценка водных объектов	Очное	Элект. ресурс	Маркин В.Н. Эколого-экономическая оценка водных объектов: учебное пособие/В.Н. Маркин, С.А. Федоров М.: издательство РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, 2016с.128 «Методика расчета водохозяйственных балансов водных объектов». Министерство природных ресурсов РФ от 2007-11-30. Приказ 314 А.Н. Иванов, Т.А.Неговская. Гидрология регулирование стока. Учебник.— М.:Колос,1979 Вершинская М.Е., Шабанов В.В., Маркин В.Н. Экологоводохозяйственная оценка водных систем: монография / М.Е. Вершинская, В.В.Шабанов, В.Н.Маркин. — М: РГАУ-МСХА, 2015. — С.144	
46.	Геоинформационные системы водных объектов	Очное	Элект. ресурс		resources/overview

47.	Экспертиза и управление земельными ресурсами	Очное	Элект. ресурс	4. Совершенствование методических подходов, технических решений и обеспечение доступности информации при установлении водоохранных зон водных объектов. / Л.Н. Гертман, Е.В. Левачёв, А.Н. Глинская, И.Ю. Буко, В.Д. Бладыко, А.З. Маку Техническая экспертиза зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Ямов ВДисциплина: Техническая экспертиза зданий и сооружений Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Воробьев Д. С. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=696292 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434832
48.	Гидротехнические сооружения оросительных систем	Очное	Элект. ресурс	Колпаков В. В., Сухарев И. П. «Сельскохозяйственные мелиорации» Изд. 2-е. – М. Агропромиздат, 1988 г. СПРАВОЧНИК – Мелиорация и водное хозяйство. «Сооружения» под ред. Полад-заде П. А. – М. Агропромиздат, 1987 г. г. СПРАВОЧНИК – Мелиорация и водное хозяйство. «Орошение» под ред. академика ВАСХНИЛ Шумакова Б. Б. – М. Агропромиздат, 1990 г. Волков И. М., Кононенко П. Ф., Федичкин И. К., Бочкарев Я. В., Сергеев Б. И. «Проектирование гидротехнических сооружений» – М. Колос, 1977 г. Суюмбаев Дж. А. Комплексная мелиорация орошаемых земель Кыргызстана. – Бишкек: 2000 г.	https://meganorm.ru/Index2/1/ 4293785/4293785128.htm https://elar.usfeu.ru/bitstream/ 123456789/7519/1/met-18-
49.	Регулирование стока водохранилищами	Очное	Элект. ресурс	Попов И. В. Аэрофотосъемка и изучение вод суши. 1960 г. Соломен цев Н. А. Гидрология суши. 1961 г. Гончаров В. Н. Динамика русловых потоков. 1961 г. Караушев А. В. Проблемы динамики естественных водных потоков. 1960 г. Шмидт С. В. Техника безопасности при гидрологических работах. 1964 г. Савичев О.Г. С13 Регулирование речного стока: учебное пособие / О.Г. Савичев, С.Ю. Краснощёков, Н.Г. Наливайко; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. — 114 с	Tab/UPHYDROPW.pdf http://elib.rshu.ru/files_books/

Дата заполнения «»20г		
Руководитель ОП Водные ресурсы и водопользование	Суйунтбекова И.А.	
	ФИО	подпись