СВЕДЕНИЯ

о кадровом обеспечении образовательной деятельности Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова

(название юридического лица)

Направление: 760100 «Природообустройство и водопользование» Магистерская программа: «Природообустройство»

(название образовательной программы)

Код№	Ведущие лекторы	Обеспеченность преподавательским составом										
	по дисциплинам (ФИО)	Название дисциплины учебного плана по курсам обучения	Образование (какой вуз окончил, специальность и классификация реквизиты документа об образовании)	Ученая степень и звание	С практ рабо	таж ической оты по альности Педогаги ческий	Условия работы (штат/совм.), номер трудовой книжки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
		M.	1. ОБЩЕНАУЧНЫЙ ЦИК	СЛ								
M.1.1	Толобаев М.Ш.	Философские проблемы науки и техники	Мичуринский государственный педагогический институт "Русский язык и лит-ра в национальной школе" 1993г. ЦВ №361455 КГУСТА "Экономистоценщик" 2004г. № CD 040175343	К.ф.н. ИК №003093 Доцент ДА №001982	36	34	Штат АТ –IN №2176873					
M.1.2	Дильдаев М.С.	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	КГУ им. 50-летия СССР. Преподаватель математики, высшее, Диплом Г-I304441 от 30.06.1978г. рег.номер782615	к.ф-м.н., доцент	41	41	внут.совм. Б/Н					

M.1.3	Карагулова М.	Технический перевод специальности	КГНУ, факультет ин.яз. специальность: английский язык и литература, квалификация: английский язык, 2001 г., ДБ № 02380	кандидат филологическ их наук, доцент	15	15	HT-I№0328699 штатный						
	ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ (разрабатывается ВУЗом)												
M.1.4	Карыбекова М.	Кыргызский язык (профессиональный)/Дел овой кыргызский язык	Жогорку ФПИРЯЛ,1984г. №116104LB	ф.и.л.,доцент	36	36	Штат НТ-I №0928382						
M.1.5	Абылкасымова Г.А.	Педагогика высшей школы / Психология высшей школы	Мичуринский государственный педагогический институт "Русский язык и литература" 1994г. ЦВ №361237	к.ф.н. ИКД № 001426	24	21	Штат НТ –IN №0588031						
M.1.6	Баялиев А.Ж.	Теория упругости и пластичности/Динамика сооружений	КТУ им. Раззакова, механический факультет, специальность: прикладная механика, 2004 г., МВ № 28281	к.т.н. ИКД №000518 доцент АИК №000817	25	18	HT- IN №0607172						
		Разра	абатывается ООП по проф	илю:									
M.1.7	Экономика природообустройства и		КГУСТА, спец.Экономика предприятия(в строительстве) №СД060050537,2006г. Магистр по направлению "Экономика" СЕ100000103.2010г.	к.т.н. ИКД № 0005888 и.о.доцент	21	16	Штат HT –IN						

		I	І. Профессиональный цик	JI			
		ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ	І ЧАСТЬ (в ГОС ВПО)				
M.2.1	Мамбетов Э.М.	Управление природно- техногенными комплексами	КГУСТА, Гидротехничес кое строительство, инженер-гидротехникстроитель, высшее, 2001г, № ГВ33203 от рег. номер 4318	к.т.н., доцент	26	24	Штат AT-VII №4112781
M.2.2	Шамшиев Н.У.	Методология и методы научных исследований систем природообустройства и водопользования	ФПИ КАСИ Инжстртех. 1993г. ФВ I №116807	К.т.н. ИКД №002427 И.о.доцента	29	21	B/C HT-I № 1557838
M.2.3	Суйунтбекова И.А.	Управление качеством окружающей среды	КТУ им. И Раззакова инженер Гидроэлектроэнергетика. 1997г. ГВ №02554	к.т.н. ИКД№001092 Доцент ДА №002135	28	23	IIIтат AT-VII №4112781
M.2.4	Шамшиев Н.У.	Информационные ресурсы и технологии в управлении водохозяйственными объектами	ФПИ КАСИ Инжстртех. 1993г. ФВ I №116807	К.т.н. ИКД №002427 И.о.доцента	29	21	B/C HT-I № 1557838
M.2.5	Суйунтбекова И.А.	Теория автоматического регулирования и автоматизация производственных процессов и водном хозяйстве	КТУ им. И Раззакова инженер Гидроэлектроэнергетика. 1997г. ГВ №02554	к.т.н. ИКД№001092 Доцент ДА №002135	28	23	Штат AT-VII №4112781
		ЭЛЕКТИВН	НАЯ ЧАСТЬ (разрабатыва	ется ВУЗом)			
M.2.6	Мамбетов Э.М.	Исследование систем природообустройства и	КГУСТА, Гидротехничес кое строительство,	к.т.н., доцент	26	24	Штат AT-VII

		водопользования / Методами исследования объектов природообустройства и водопользования	инженер-гидротехник- строитель, высшее, 2001г, № ГВ33203 от рег.номер 4318				№4112781
M.2.7	Логинов Г.И.	Ресурсосберегающие технологии в природообустройстве и водопользовании / Современные технологии очистки сточных вод	Кыргызский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина. квалификация: Инженер гидромелиоратор, 1995 г.	д.т.н., проф.	30	25	совм. б/н
M.2.8	Мамбетов Э.М.	Современные проблемы природообустройства / Современные технологии утилизации отходов	КГУСТА, Гидротехничес кое строительство, инженер-гидротехникстроитель, высшее, 2001г, № ГВ33203 от рег.номер 4318	к.т.н., доцент	26	24	III⊤aт AT-VII №4112781
		Разра	абатывается ООП по проф	илю:			
M.2.9	Шамшиев Н.У.	Управление для устойчивого развития водного хозяйства /Динамика и устойчивость сооружений	ФПИ КАСИ Инжстртех. 1993г. ФВ I №116807	К.т.н. ИКД №002427 и.о.доцента	29	21	B/C HT-I № 1557838
M.2.10	Суйунтбекова И.А.	Основы рационального природопользования / Гидротехнические сооружения инженерной защиты	КТУ им. И Раззакова инженер Гидроэлектроэнергетика. 1997г. ГВ №02554.	к.т.н. ИКД№001092 Доцент ДА №002135	28	23	III⊤a⊤ AT-VII №4112781
M.2.11	Логинов Г.И.	Инженерная мелиорация / Мелиоративные	Кыргызский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина. квалификация:	д.т.н., проф.	30	25	совм. б/н

СВЕДЕНИЯ об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности

КГУСТА им.Н.Исанова	
(название юридического лица)	
760100 «Природообустройство и водопользование» Образовательная программа «Природообустройство» (очное)	
(название образовательной программы)	

Nº	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Формы обучения и применяе мые технолог ии	Коли честв о студе нтов	Количе ство учебник ов	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издание)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
M.1.1	Философские проблемы науки и техники	очная	9	25	1. И.Б. Ардашкин, А.А. Корниенко, М.А. Макиенко и др. «Философские и методологические проблемы науки и техники» Уч. пособие. Изд. ТПУ 2013.	
M.1.2	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	Очная	9	15	1. В.Н. сидоров, В.К. Ахметов «Математическое моделирование в строительстве» уч. пособие Изд. АСВ Москва 2009	http://www.studentlibrary.ru/book/ISB N9785930935356.html
M.1.3	Технический перевод специальности	очная	9	25	1. А.С. Глебовский, Т.А. Денисова Английский язык для направления «Строительство» учебн. Изд. Академия 2016.	https://www.hotcourses.ru/study/training-degrees/international/postgraduate/english-studies-courses/slevel/3/cgory/i3-3/sin/ct/programs.html
M.1.4	Кыргызский язык (профессиональный)/Дело вой кыргызский язык				1. Карасаев, Х. К. Кыргыз тилинин орфографиялык сөздүгү./ Х. Карасаев Б.м.; Б: Мамл. тил жана энциклопедия борбору,	http://tili.kg/category/useful/books http://bilim.akipress.org/lib/

		очная	9	25	2015. 2. Кулалиева К. Иш кагаздарын жүргүзүү./Окуу куралыБ.:2013218б5даана 3.К.К.Юдахин. Орусча-кыргызча сөздүк Б.:2015.	
M.1.5	Педагогика высшей школы / Психология высшей школы	очная	9	25	1. Бордовская Н.В. Психология и педагогика. Стандарт третьего поколения. Учебник для ВУЗов Год: 2013г.	http://krotov.info/lib_sec/shso/71_rost1. html http://read.sgau.ru/files/pages/14691/14 327970109.pdf
M.1.6	Теория упругости и пластичности / Динамика сооружений	очная	9	25	1.Динамика и устойчивость сооружений. Учебное пособие Р.А.Шахирзянов., Ф.Р.Шахирзянов. 2. Динамика сооружений. Клаф.Р., Пензиен Дж. Москва, стройиздат.2022г. 320сом.	https://dwg/ru/lib/2661
M.1.7	Экономика природообустройства и водопользования / Эколого-экономический потенциал природообустройства	Очная	9	25	1. Экономика водного хозяйства: Учеб. пособие / О.А. Шавлинский В 2. А.Н. Асаул, В.П. Грахов «Маркетингменеджмент в строительстве Санкт Петербург 2009. В. Васильев, В.З. Коростелев. — Мн.: БНТУ, 2003. — 206 с.	1.http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_19676.pdf 2.http://www.aup.ru/books/m14/ 3.http://rucont.ru/file.ashx?oid=340218
M.2.1	Управление природно- техногенными комплексами	Очная	9	25	1.Р.Г.Муладзе., Г.Н.Гужина. Управление водохозяйственными системами. М., 2010г. 2.Природообустройство. под. ред. А.И. ГоловановаМ.: Колос, 2008. 3.Голованов А.И., Сурикова Т.И, Сухарев Ю.И., Зимин Ф.М.	1.https://rucont.ru/file.ashx?guid=cd88 36a4-ce6d-4e6d-8235-c461656e87d5 2.https://www.twirpx.com/file/108416/

					Основы природообустройства. – М.: Колос, 2010г.	
M.2.2	Методология и методы научных исследований систем природообустройства и водопользования	Очная	9	25	1. А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева «Методология научных исследований» Уч. пособие Пермь Изд. ПНИПУ 2014. 2.В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, Е.А. Носатова «Основы научных исследований» уч. пособие Белгород 2008	1.http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/p onomarev_pikuleva_metodologiya_nau chnyh_issledovaniy.pdf 2.http://window.edu.ru/resource/454/77 454/files/osnovy_nauchn_issled.pdf
M.2.3	Управление качеством окружающей среды	Очная	9	20	1. Природообустройство. под. ред. А.И. ГоловановаМ.: Колос, 2008552с. 2. Управление качеством продукции: учебное пособие / В. М. Кафидов - Калининград: ФГОУ ВПО "КГТУ", ч. 1 2009 269 с.	1.https://rucont.ru/file.ashx?guid=cd88 36a4-ce6d-4e6d-8235-c461656e87d5 2.https://www.twirpx.com/file/108416/
M.2.4	Информационные ресурсы и технологии в управлении водохозяйственными объектами	Очная	9	20	1. Шаповалов А. Л. Конспект лекций по курсу «Информационные технологи в проектировании» / Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва; А. Л. Шаповалов, Н. В. Гринчак, Е. В. Кузьмичева — Х: ХНАМГ, 2011 — 66 с. 34 / Визуальный Борланд-Паскаль	1.http://eprints.kname.edu.ua/25855/1/ 194%D0%9B%20%D0%BF%D0%B5 %D1%87%20%D0%9B%D0%B5%D 0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8% 20%D0%98%D0%A2%D0%9F%205 %D0%BA%202011_%D1%80%D0% B5%D0%B4.pdf
M.2.5	Теория автоматического регулирования и автоматизация производственных процессов и водном хозяйстве	Очная	9	20	Кожемяченко И.В., Бондаренко Ю.В., Ткачев А.А. Теория автоматического регулирования и автоматизация Учебное пособие «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2009. – 66 с.	1.https://cyberleninka.ru/article/n/ekol ogicheskaya-optimizatsiya- gidrotehnicheskih-sooruzheniy- osnovnye-napravleniyai- kontseptualnye-printsipy

M.2.6	Исследование систем природообустройства и водопользования / Методами исследования объектов природообустройства и водопользования	Очная	9	20	2. Сметанин В.И. Восстановление и очистка водных объектов. М.: Колос, 2008. 157 с. 1.Безднина С.Я. Экологические основы водопользования М.: 2008.224с. 2.Методика гидравлических исследований для обоснования эффективности мероприятий на водозаборах (методическое пособие) / Е.В. Кузнецов, А.Е. Краснодар: 2012. – 16с. 4	2.http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/ C82/026.pdf 1.http://znanium.com/spec/catalog/aut hor/?id=c1d3d5f5-6619-11e6-93a4- 90b11c31de4c
M.2.7	Ресурсосберегающие технологии в природообустройстве и водопользовании / Современные технологии очистки сточных вод	Очная	9	18	1.Воропаев Г.В., Федоров В.М. Развитие водохозяйственных систем. Методы анализа и оценки эффективности их функционирования. М.: Наука, 2010, 295 с. 2.Раткович Д.Я. Гидрологические основы водообеспечения. М.:2008	1.http://lib.krsu.edu.kg/uploads/files/p ublic/8160.pdf 2. http://www.cawater- info.net/bk/dam-safety/files/99- lyapichev.pdf
M.2.8	Современные проблемы природообустройства / Современные технологии утилизации отходов	Очная	9	20	1.Василенко Л.В., Методы очистки промышленных сточных вод. Екатеринбург: УГЛТУ, 2009. 174 с. 2.Родионов А.И., Клушин В.Н., Систер В.Г. Технологические процессы экологической безопасности. М. 2010. 800 с.	1.https://www.twirpx.com/file/247516/ 2.http://www.study.urfu.ru/Aid/ViewF iles/1110462
M.2.9	Управление для устойчивого развития водного хозяйства / Динамика и устойчивость сооружений	Очная	9	20	1.Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Природообустройство: учебник для студентов вузов. Издательство: Лань 2.Под общей редакцией Л.Д. Ратковича Основы	

M.2.1 0	Основы рационального природопользования / Гидротехнические сооружения инженерной защита	Очная	9	20	рационального водопользования и управления водохозяйственными системами: Учебное пособие. Москва: МГУП 2012. 1. Арустамов Э.В., Левакова И.В. Экологические основы природопользования: М.: Издательский Дом «Дашков и К»,2012г. 2. Вильчинская О.В., Воробьев А.Е., Дьяченко В.В., Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты. 2-е изд. М.: Феникс, 2009г. 3. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. – М.;	
M.2.1 1	Инженерная мелиорация / Мелиоративные системы и сооружения	Очная	9	20	Академия, НМЦ СПО, 2013г. 1.Мелиорация земель: учебник / Ассоциация «Агрообразование»; ред. А. И. Голованов М.: Колос С, 2011 824 с. 2.Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации (за ред. С.М. Гончарова, С.М. Коробченко).1988389 с. 3.Инженерно-мелиоративные сооружения: Учебник для вузов /Ю.П. Правдивец.; Изд-во АСВ-М.; 1998210 стр. с илл.	