СВЕДЕНИЯ

о кадровом обеспечении образовательной деятельности

Институт магистратура

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

(название юридического лица)

750600 «Гидротехническое строительство», магистерская программа

«Гидротехническое строительство»

(название образовательной программы)

Форма обучения: очно

Код	Ведущие лекторы	Обеспеченность преподавательским составом									
Nº	по дисциплинам (ф.и.о.)	Название дисциплины учебного плана по курсам обучения	Образование (какой вуз окончил, специальность и классификация реквизиты документа об образовании)	Ученая степень и звание	Стаж практической работы по специальности		Условия работы (штат/совм.), номер трудовой книжки				
					Общий	Педагоги ческий					
1	2	3	4	5	6	7	8				
		M.	1. ОБЩЕНАУЧНЫЙ ЦИК	Л	-						
M.1.1	Карыбекова М.	Кыргызский язык (профессиональный)	Жогорку ФПИРЯЛ,1984г. №116104LB	ф.и.л.,доцент	36	36	Штат НТ-I №0928382				
M.1.2	Маматова К.Б.	Маматова К.Б. Технический иностранный язык	ОГПИ г.Ош1977 преп. англий-го яз. F-I №290691	к.п.н. <i>,</i> и.о.доцент	49	49	Штат ИТ-I 0636307				
M.1.3	Толобаев М.Ш.	Философские проблемы науки и техники	Московский государственный педагогический институт, филологический	кандидат филологическ их наук, доцент	34	27	HT-I № 2176873 штатный				

			факультет, русский язык и литература, 1993 год, ЦВ № 361455				
M.1.4	Джусупова М.А.	Методология научных исследований	ФПИ 1981. ЖВ253395	к.т.н., доцент	41	38	Штат HT-I №0028843
		ЭЛЕКТИВН	⊥ ІАЯ ЧАСТЬ (разрабатывас	ется ВУЗом)			
M.1.5	Дильдаев М.С.	Математическое моделирование процессов в компонентах природы					
M.1.6	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 HT –IN №0588031
M.1.7	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.1.8	Логинов Г.И.	Надежность и безопасность гидротехнических сооружений/гидротехнич еские сооружения высокой ответственности	Кыргызский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина. квалификация: Инженер гидромелиоратор, 1995 г.	д.т.н., проф.	30	25	совм.
M.1.9	Логинов Г.И.	Планирование эксперемента и оптимизация гидротехнических сооружений/ исследование гидротехнических сооружений	Кыргызский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина. квалификация: Инженер гидромелиоратор, 1995 г.	д.т.н., проф.	30	25	совм.

		I	I. Профессиональный цик.	П			
			І ЧАСТЬ (в ГОС ВПО)				
M.2.1	Апсеметов М. Ч.	Научно - технические задачи в строительстве	ФПИ, специальность: «АД» квалификация: Инженер – строитель, 1986 г. Р№155375	к.т.н. ИК № 001243 Доцент ДЦ №001073 проф. ПА № 001260	34	26	Штат. HT-I №0703943
M.2.2	Энсебеков А.Э.	Нормативно-правовые акты в строительстве (KG,KZ,RU,EU Codes)	КГУСТА, Инженер архитектор 2010. ПЗ № СД100020632	PhD и.о. доцент	18	12	Штат АТ-IX №4672194
		ЭЛЕКТИВН	ІАЯ ЧАСТЬ (разрабатывас	ется ВУЗом)			
M.2.3	Логинов Г.И.	Техническая экспертиза проектов гидротехнических сооружений / расчет и проектирование гидротехнических сооружений	Кыргызский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина. квалификация: Инженер гидромелиоратор, 1995 г.	д.т.н., проф.	30	25	совм. б/н
M.2.4	Суйунтбекова И.А	Речные гидроузлы и гидроэлектростанции / речные и подземные гидротехнические сооружения	КТУ им. И Раззакова инженер Гидроэлектроэнергетика. 1997г. ГВ №02554	к.т.н. ИКД№001092 Доцент ДА №002135	28	23	III⊤aт AT-VII №4112781
M.2.5	Суйунтбекова И.А.	Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения / оборудование гидросооружений и гидроэлектростанции	КТУ им. И Раззакова инженер Гидроэлектроэнергетика. 1997г. ГВ №02554	к.т.н. ИКД№001092 Доцент ДА №002135	28	23	Штат АТ-VII №4112781
M.2.6	Логинов Г.И.	Гидравлические и русловые процессы при водозаборе водоподачи из горных рек / гидравлика водотоков и	Кыргызский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина. квалификация: Инженер гидромелиоратор,	д.т.н., проф.	30	25	совм. б/н

		сооружений	1995 г.				
		Строительство речных и	ФПИ КАСИ	К.т.н.			B/C
		подземных	Инжстртех.	ИКД №002427			HT-I № 1557838
M.2.7	Шамшиев Н.У.	гидротехнических	1993г.		29	21	
171.2.7	mammines 11.5.	сооружений /	ΦB I №116807	И.о.доцента			
		сооружения речных					
		гидроузлов					
		Экологические аспекты	Кыргызский	д.т.н., проф.	30	25	COBM.
		строительства при	Сельскохозяйственный				б/н
		эксплуатации	институт им. К.И.				
M.2.8	Логинов Г.И.	гидротехнических	Скрябина. квалификация:				
IVI.2.0	логинов г.и.	сооружений /	Инженер				
		энергетические	гидромелиоратор, 1995 г.				
		сооружения установок					
		нетрадиционных					

СВЕДЕНИЯ

о кадровом обеспечении образовательной деятельности

Институт магистратура

Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова

(название юридического лица)

750600 «Гидротехническое строительство», магистерская программа

«Гидротехническое строительство»

_(название образовательной программы) Форма обучения: очно

Nº	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Формы обучения и применяемые технологии	Количе ство студент ов	Колич ество учебни ков	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издание)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка) *
M.1.1	Кыргызский язык (профессиональный)	очная	3	15	1. Карасаев, Х. К. Кыргыз тилинин орфографиялык сөздүгү./ Х. Карасаев Б.м.; Б: Мамл. тил жана энциклопедия борбору, 2015.	http://tili.kg/category/useful/books http://bilim.akipress.org/lib/
M.1.2	Технический иностранный язык	очная	3	15	1. А.С. Глебовский, Т.А. Денисова Английский язык для направления «Строительство» учебн. Изд. Академия 2016.	https://www.hotcourses.ru/study/train ing- degrees/international/postgraduate/en glish-studies- courses/slevel/3/cgory/i3- 3/sin/ct/programs.html
M.1.3	Философские проблемы науки и техники	очная	3	15	1. И.Б. Ардашкин, А.А. Корниенко, М.А. Макиенко и др. «Философские и методологические проблемы науки и техники» Уч. пособие.	https://iphras.ru/phscitech.htm https://studfiles.net/preview/2189561 / https://biblio-

M.1.4.	Методология научных исследований	очная	3	15	Изд. ТПУ 2013. 2. Поносов Ф.Н. «Современные философские проблемы техники и технических наук» Уч. пособие ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХО 2013. 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.	online.ru/book/42FB83BF-D655-41B2-8F8F-2540DD82154/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev_pikuleva_metodologiya_nauchnyh_issledovaniy.pdf http://urss.ru/PDF/add_ru/179247-1.pdf https://biblio-online.ru/book/4F26E684-3ACB-4661-8493-BAD6550DD81A/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy
M.1.5.	Математическое моделирование/Специа льный курс строительной механики	очная	3	15	1. В.Н. Сидоров, В.К. Ахметов «Математическое моделирование в строительстве» уч. пособие Изд. АСВ Москва 2007. 3.В.В.Фаронов. Программирование на языке высокого уровня. Учебник для вузов СПб. Питер, 2009. – 640 с.	http://storage.mstuca.ru/bitstream/12 3456789/3260/1/0070001495002200 8000923.pdf http://bourabai.ru/library/Kublanov20 04.pdf http://pgsha.ru:8008/books/study/%C 0%FE%EF%EE%E2%20%C2.%C2. %20%CC%E0%F2%E5%EC%E0% F2%E8%F7%E5%F1%EA%EE%E5 %20%EC%EE%E4%E5%EB%E8% F0%EE%E2%E0%ED%E8%F7%E5%F 1%EA%E8%F5%20%F1%E8%F1% F2%E5%F5,pdf http://www.immsp.kiev.ua/postgradu ate/Biblioteka_trudy/MatemModeliro vSamarskij2001.pdf

M.1.6.	Педагогика высшей школы / психология высшей школы	очная	3	15	1. Бордовская Н.В. Психология и педагогика. Стандарт третьего поколения. Учебник для ВУЗов Год: 2013г.	http://krotov.info/lib_sec/shso/71_ros t1.html http://read.sgau.ru/files/pages/14691/ 14327970109.pdf http://elibrary.karelia.ru/docs/babako va/pedagogika_psiholog/total.pdf
M.1.7.	Теория упругости и пластичности/Динамик а сооружений	очная	3	15	1. Горшков, А.Г. Теория упругости и пластичности: Учебник для вузов / А.Г. Горшков и др М.: Физматлит, 2002 416 с. 2. Горшков, А.Г. Теория упругости и пластичности / А.Г. Горшков, Э.И. Старовойтов М.: Физматлит, 2002 416 с. 3. Дудяк, А.И. Прикладная теория упругости: Учебное пособие / А.И. Дудяк, Т.А. Сахнович Мн.: Издво Гревцова, 2010 164 с.	http://list-of-lit.ru/teoriya/teoriya- uprugosti.htm
M.1.8.	Надежность и безопасность гидротехнических сооружений/гидротехн ические сооружения высокой ответственности	очная	3	20	Ляпичев Ю.П. Гидротехнические сооружения: Учеб. пособие. — М.: РУДН, 2008. — 302 с. 17. Рыбальский Н.Г., Думнов А.Д., Муравьева Е.В. Водное хозяйство и статистика // Использование и охрана природных ресурсов в России. — 2012. — №6.	
M.1.9.	Планирование эксперемента и оптимизация	очная	3	20	1.Т. В. Ерещенко, Н. А. Михайлова Планирование	http://www.vgasu.ru/publishing/on-line

	гидротехнических сооружений/ исследование гидротехнических сооружений высокой ответственности				эксперимента 2.Планирование эксперимента [Электронный ресурс]: учебно- практическое пособие / Т. В. Ерещенко, Н. А. Михайлова	
M.2.1.	Научнотехнические задачи в строительстве	очная	3	20	1. Саати Т.Л. Принятие решений при зависимостях и обратных связях: Аналитические сети. Учебное пособие для вузов — М.: Издательство ЛКИ, 2010. — 360 с. 2. Гребенник, Р.А. Организация и технология возведения зданий и сооружений: Учеб. пособие для вузов М.: Высшая школа, 2009 303с.	https://www.twirpx.com/file/1411867 / https://ppt-online.org/112838
M.2.2.	Нормативно-правовые акты в строительстве (KG,KZ,RU,EU Codes)	очная	3	20	1. МСП проектирование оснований зданий и сооружений СП 50-101-2004., 2.МСП 52-01 Железобетонные и бетонные конструкции и изделия СНиП 52-01-2003., 3. МСП Проектирование предварительного напряженных железобетонных конструкций СП 52-102-2004., 4.МСП Проектирование сборномонолитных конструкций. СП-52-102-2004 5.Сейсмостойкость зданий и сооружений по СНиП КР 20-02:20096 «Сейсмостойкое строительство»	http://www.kpms.ru/Standart/Eurocode.htm http://profidom.com.ua/jevrokody http://www.icqc.eu/ru/certifikacijace/stroitelnye-materialy/evrokody http://gosstroy.gov.kg/ru/ http://rcss.gov.kg/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%88%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%88%D1%85%D0%B0%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%B5%D0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0

M22				25		BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D 1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85- %D0%B4%D0%BE%D0%BA/
M.2.3.	Техническая экспертиза проектов гидротехнических сооружений / расчет и проектирование гидротехнических сооружений	очная	3	25	Кропивницкий В.В., Современные технологии реконструкции гидротехнических сооружений.ООО "Ватерпрувинг Тэкнолоджис" 8. Национального семинара по управлению безопасностью плотин, 19-20 сентября, г.Ташкент- 2012 год.	http://www.tsuab.ru/ru/struktura- tgasu/fakultety/dsf/offis/student/publi sh2/expert_zf/ http://www.stroiaudit.ru/services/serv ice_5.html
M.2.4.	Речные гидроузлы и гидроэлектростанции / речные и подземные гидротехнические сооружения	очная	3	20	Щедрин В.Н., Косиченко Ю.М., Шкуланов Е.И., Лобанов Г.Л., Савенкова Е.А., Кореновский А.М. Надежность и безопасность гидротехнических сооружений мелиоративного назначения. Научный обзор. — Новочеркасск, 2011.	
M.2.5.	Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения / оборудование гидросооружений и гидроэлектростанции	очная	3	20	1 Н.П. Лавров гидротехнические сооружения для Малых ГЭС.	
M.2.6.	Гидравлические и русловые процессы при водозаборе водоподачи из горных рек / гидравлика водотоков и сооружений	очная	3	20	1. Я.В. Волосухин, А.И. Тищенко «Планирование научного эксперимента» Учебник 2-ое издание. –М.: ИЦ РИ ОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.	http://baumanpress.ru/books/382/382.pdf

M.2.7.	Строительство речных и подземных гидротехнических сооружений / сооружения речных гидроузлов	очная	3	20	1.Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт/ Учебное пособие. – М.: Изд-во АСВ, 2015. – 312 с. Е. Н. Горохов, А. Н. Ежков, И. С. Соболь Речной гидроузел	https://www.psu.by/images/stories/ps u/rectorat/rector/194.pdf
M.2.8.	Экологические аспекты строительства при эксплуатации гидротехнических сооружений / энергетические сооружения установок нетрадиционных	очная	3	20	1.Баскакова И. В. Предпринимательский подход к управлению городом // Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. — 2019. — Т. 18, № 3. — С. 342-363. — (Региональная экономика). Рассмотрена концепция городапредпринимателя на основе мирового опыта реализации предпринимательского подхода к управлению городом.	https://www.psu.by/images/stories/ps u/rectorat/rector/194.pdf http://book.uraic.ru/project/informiro vanie/gorod/2019-4.html