Pez. N1/21.

ПЭСМиК

Механика

ПК-5

кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры и писанова

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

направление:

750400 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТЕПЕНЬ: НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ: БАКАЛАВР 5 ЛЕТ

форма обучения:

ОЧНАЯ

График учебного процесса

PC		ce	нтяор	ь	OKT	юрь		н	оябрь	_	- 8	декаб	рь			ЯНВ	рь		Ф	еврал	ь	I M	apri	_	0	прель		_		-5	_																							
1	курс	1 2	3 4	5	8 7	8 9	10	11 1	2 13	14	15	16 17	11	B 19	20	21 2	2 2	24	_	TT	_	_	-	,		-							ию	нь	-		ию.	ль		_		apr	yct					Данные	no 6x	оджет	ту времен	и (в нед.)		_
2 Mai Mi Mi Mi Mi Mi Mi M	1			\pm		_	-					_				=	-	-	20	20	21 4	20 29			32	33	34	35	36	17.55			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	то	модули		-	99				
5 Mil Mi	2	+	\vdash	+	+	M:	H	+	\mathbb{H}	\vdash	-					=						\pm						-					MM	0	0	0	0	=	=	2	=	2	=	=	=	32	6	4	\pm	+		10	52	
5	4			\Box	\pm	-	_	\pm								=	+	+		1	+	+	_	-	-						M2	MM	ИМ	X	X	X	X	X	X	=	=	=	-	-		32	6	4	Ŧ	1		9	52	•
	5				1	M			\perp			M2	NN S	A NN	=	= [3 X	X	Х	x	x :	хх	х	X	x	11	11	7	11	11	M2	//	//	X	X	X	X	X	X	=		=	=	=	=		6	6				8	52	
Условные обозначения:																										_								"		-1		-	-	-		=	-	BCET	-	16	3	10	7	1	12	10	52	

УЧЕБ.НЕДЕЛИ

АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ /

10

итого:

Трудоемкость в кредитах

300 | 136 | 80

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

м модули

О УЧЕБ.ПРАКТИКА

ика х произпрактика

28

40 16 164

ГЭ ГОСУД, ЭКЗАМЕН

// ПОДГОТ. ВЫПУСК.РАБ.

16

56

40

= КАНИКУЛЫ

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

40

			Трудо	емкость	ь по ви	дам ра	бот, і	з часах		Форма								F	аспрел	тепени	е часов по н							
Nº ⊓	п Наименование дисциплины	Трудо вмкость в				из них	ĸ	T	10.	T	T		1 kyr						шоп.ред	COLONIA	e dacos no i	урсам						1
		кредитах	Bcero			T	T	٦			l - F	1.0	сем	2 com	-	3 cc	2 ку				урс	4	курс	1 5	5 курс	С	Закреп-	Попошен
1		1	часов	Ауд.	лк	пр	лб	CPC	Э	КП	KP -			16 неде	_	16 He		4сем		СОМ	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем		10 сем	лено за	Перечень реализуемых
						1	1000		1	1	Ιŀ							16 недель		едель	16 недель	16 недель	16 недель	16 недел	ть	16 недель	кафед-рой	компетенций
												710 11	ווסתןק	пк пр				лк пр лб	лк п	пр лб	лк пр ла	лк пр лб	лк пр лб	1	_	лк пр лб		l .
1																	ДУЛИ							1 17		···· IIP IIO		
										Ι. Γ.	VMAH	HTAL	РНЫЙ, С	ОШИА	ЛЬНЬ	ий и э	эконо	ИИЧЕСКИ	immen									
0.1	Обязательная часть	28	840	384	112	272	0	456								9	mono.	III ILCKIII	цим									
0.1.1	КЫРГЫЗСКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА 1	4	120	56		56		64	-			-											No. of the last			The second second	- 10 - Hall - 17 - 18	
0.1.1.2		4	120	56		56		64	1 2		-	5	6												-			
0.1.2	РУССКИЙ ЯЗЫК	4	120	56	_	56		64	2		-	-	-	56	\rightarrow	_								1	\rightarrow		КЯ	ИК-1 СЛК-1
0.1.3	иностранный язык	4	120	56	- n-	56		64	2	-		-		56	\rightarrow		+				253		 		\rightarrow	\rightarrow	КЯ	ИК-1 СЛК-1
0.1.4	ИСТОРИЯ КЫРГЫЗСТАНА	4	120	56	32	24		64	3	-	-	-		56	_	_									-		РЯ	ИК-1 СЛК-1
0.1.5	ГЕОГРАФИЯ КЫРГЫЗСТАНА	2	60	24	24	+	+	36		-		_				32 24									\rightarrow	\rightarrow	ия	ИК-1 СЛК-1
0.1.6	МАНАСОВЕДЕНИЕ	2	60	24	24	_	+	36	4									24					 		-		ФСГН	ИК-1 СЛК-1
0.1.7	ФИЛОСОФИЯ	4	120	56	32	24	-	64	1		- 3	24											 		-		ФСГН	ИК-1 СЛК-1
	Элективная часть (Разрабатывается			- 00	UZ.	24		04	4			_						32 24									ФСГН	ИК-1 СЛК-1
Э.1	ВУЗом)	6	180	80	48	32	0	100												1					_		ФСГН	OK-1
3.1.8									17.10																			The state of the s
3.1.0	акультурология/социология	3	90	40	24	16		50	4			_			-	_	-	4 40										
	ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА /	26.0		0.00			1					_		-	-+	_		4 16							_		ФСГН	0.000
9.1.9	ЭКОНОМИКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО	3	90	40	24	16		50	6	1			1 1	1 1	- 1		1 1								-	+++	POIN	СЛК-1
	ПРОЕКТИРОВАНИЯ	1						8.5		1			1 1			- 1	1 1	1 1			24 16	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1	1 1 1	эуп	ОК-1 СЛК-1 ИК-1
	итого:	34	1020	464	160	304		556		-		80	- -	1.00	\rightarrow										- 1		3311	ПК-5
	Трудоемкость в кредитах						-	556		\vdash		80	<u> </u>	168		56	5	120			40			-	\rightarrow	+++		1110-5
	T, and a special section of the sect			_		1						6		12		4		9			3				\rightarrow			
										11	. MA	TEM	АТИЧЕ	СКИЙ	UF	CTEC	TREUI	ОНАУЧН		77777								
0.2	Обязательная часть	8	240	104	64	40	0	136					1		77 20	CILCI	IDEIII	UNASAH	ын ци	IKJI								
0.2.1	МАТЕМАТИКА	3	90	40	24		0													100	THE RESERVE	Carlo Street Co.						
	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА				_	16		50	1		_ 2	4 16																
		3	90	40	16	24		50	3						1	6 24				_							ПМиИ	ОК-1, ИК-1
0.2.3	экология	2	60	24	24			36	4			\neg		+	+	21	1 2				-						Механика	ПК-5
	Элективная часть (Разрабатывается		-			P-1-2-1			-			-		-	-	_	1 4	4									ТБ	ОК-1 СЛК-1 ПК-12
Э.2.		2	60	32	16	0	16	28															10000					OR-1 CHR-11IK-12
	ВУЗом)																											AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T

			Трудоем	икость	по вида	ам раб	от, в	часах		орма этнос										Pa	спре	делен	ие ч	асов п	о кур	сам										
		Трудо		1		13 них	1		0146	Inoc	ПИ		1 1/	урс		1		2 ку	20	- 1		2	курс		- 1		4	курс		- 1		5 ку	nc		Закреп-	Папанан паания ну
№ п/п	Наименование дисциплины	емкость в	Всего		, n	13 ПИХ					F	1 ce			сем	+	3 cen		4cer		-	сем	курс	6 сем	-	7 c			8 сем	+	9 ce			сем	лено за	Перечень реализуемых компетенций
		кредитах	часов	Ауд.				CPC	Э	КΠ	KP	16 не			неделі	+-				_		недель	+		_			_		-			_		кафед-рой	компетенции
			часов		лк	пр	лб				_			_		_	6 неде		16 нед					16 неде		16 не		_	недель	_	16 нед			едель		
												лк пр	лб	ЛК	пр л	іб лк	пр	лб	лк пр	лб	ЛК	пр л	іб лі	к пр	лб	лк п	р лб	ЛК	прл	пб	лк пр	лб	ЛК	пр лб		
													III.	ПРО	ФЕС	сио	НАЛ	ьны	й ЦИІ	СЛ																
	0.5	0.4	4000	004	404	700		1006											Ť																	
0.3	Обязательная часть	61	1830	824	104	720	0								_															_						
0.3.1	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 1	6	180	80		80		100	1		1	80)			_																			ГРАДО	
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 2	7	210	96		96		114	2		2				96	_																			ГРАДО	
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3	7	210	96		96		114	3	3							96																		ГРАДО	ОК-1 ИК-2 СЛК-1 ПК
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 4	7	210	96		96		114	4	4									96																ГРАДО	5,6,7,11,12
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 5	7	210	96		96		114	5	5												96													ГРАДО	
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 6	6	180	80		80		100	6	6														80											ГРАДО	
0.3.2	КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 1	3	90	40		40		50	1			40)																						ГРАДО	ПК-11
	КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 2	5	150	64		64		86	2						64																				ГРАДО	11K-11
011	АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕОРИЯ	4	120	56	32	24		64	5												24	32													СК3иС	ОК-1 СЛК-1 ИК-1
0.3.3	КОНСТРУИРОВАНИЯ	4	120	96	32	24		64	5												24	32													CKSIIC	ПК-5,6
0.3.4	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА	3	90	40	24	16		50	6														24	4 16											APX	ОК-1 ИК-1 СЛК-11 ПК-7,8
0.3.5	ОСНОВЫ ЭРГОНОМИКИ В АРХИТЕКТУРЕ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ И ДИЗАЙНЕ	3	90	40	24	16		50	5												24	16													ДАС	ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК-5,6,7
0.3.6	СИСТЕМЫ АРХИТЕКТУРНО- ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ	3	90	40	24	16		50	7																	24 1	6								ГРАДО	ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК-2,3,5,7,8
Э.3.	Элективная часть (Разрабатывается ВУЗом)	134	4020	1784	792	904	88	2234																						1						
Э.3.7	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛОГО ОБРАЗОВАНИЯ / ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ	10	300	128		128		172	7																	1:	28								ГРАДО	ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК 5,6,7,11,12
Э.3.8	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ / ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	3	90	40	24	16		50	6														24	4 16											ПВЗиСС	ПК-6
Э.3.9	ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ / ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ	3	90	40	16		24	50	1			16	24																						ГиГ	ПК-6
Э.3.10	АРХИТЕКТУРНАЯ ФИЗИКА / СВЕТОТЕХНИКА И АКУСТИКА	3	90	40	24		16	50	5												24	1	16												ПВ3иСС	ПК-5
Э.3.11	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ / ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	3	90	40	16		24	50	1			16	24					Ш																	НГиГ	ПК-11
Э.3.12	ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ / ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ	4	120	56	32		24	64	5												32	2	24												BB, TB	ПК-6,12
9.3.13	ИСТОРИЯ ИСКУССТВ / ИСТОРИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА	4	120	56	32	24		64	3							32	24																		PPAH	ОК-1, СЛК-1 ИК-1 ПК-7
Э.3.14	ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ / ВСЕОБШАЯ ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ	4	120	56	32	24		64	4										32 24																PPAH	OK-1, СЛК-1 ИК-1 ПК-7
Э.3.15	ИСТОРИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА / ИСТОРИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА	4	120	56	40	16		64	5												40	16													ГРАДО	ОК-1, СЛК-1 ИК-1 ПК- 8,12
Э.3.16	ЖИВОПИСЬ И СКУЛЬПТУРА / АРХИТЕКТУРНАЯ КОЛОРИСТИКА И ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	5	150	64		64		86	3								64																		НГиГ	ОК-1, ИК-1
9.3.17	РИСУНОК / АРХИТЕКТУРНЫЙ РИСУНОК	6	180	80		80		98	1			80)																						НГиГ	ОК-1, ИК-1
Э.3.18	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ / ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ	3	90	40	24	16		50	7																	24 1	6								ГРАДО	ПК-1,3,4,5,6,12
Э.3.19	ОСНОВЫ ТЕОРИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА / ОСНОВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	5	150	64	48	16		86	5												48	16													ГРАДО	ПК-1,6,7,8,9,12
Э.3.20	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ / ОСНОВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	3	90	40	24	16		50	6														24	4 16											ГРАДО	ПК-2,7,8

			Трудоем	икость	по вида	ам рабо	от, в	часах		орма етно										Pa	аспр	еделе	ение	часо	в по н	урса	М											
№ п/п	Наименование дисциплины	Трудо емкость в			И	з них							1 к	урс				2 ку	рс				3 ку	рс				4 ку	рс				5 к	урс			акреп- ено за	Перечень реализуемых
M2 11/11	паименование дисциплины	кредитах	Всего	Ауд.				СРС	э	κп	кР		сем	_	сем		3 cer		4ce		_	5 сем	_		сем		7 cer			3 сем			ем	_	0 сем	кad	ено за ред-рой	компетенций
			часов		лк	пр	лб						едель		недел	_	16 неде	_	16 нед		_	недел	_		едель	_	6 неде	_		недел		_	едель	_	недел	_		
9.3.21	ИНЖЕНЕРНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ И ТРАНСПОРТ / ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	5	150	64	48	16		86	7			лк	пр лб	лк	np J	пб лі	к пр	лб	лк пр	рлб	лк	пр	лб	лк	пр л	48	пр 3 16		лк	пр	лб	лк п	рлб	5 лк	np s		ГРАДО	ПК-6
Э.3.22	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СРЕДСТВА В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ / КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	7	210	96		96		114	3								96																			Г	ГРАДО	ИК-2 ПК-11
Э.3.23	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ПРАВО / ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4	120	56	32	24		64	7																	32	2 24									Г	ГРАДО	ПК-9,10
Э.3.24	ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ / ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ И АНСАМБЛИ	3	90	40	40			50	6															40												Г	-РАДО	ПК-2,8,10,12
9.3.25	ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ / ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	4	120	56	40	16		64	7																	40	16									г	⁻РАДО	ПК-6,8,11
3.3.26	СХЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ РАЙОННЫХ, ОБЛАСТНЫХ И ОБЩЕГОС-Х ОБРАЗОВАНИЙ / ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТА И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ГОРОДОВ	4	120	56	32	24		64	8																				32	24						г	"РАДО	ПК-2,3,7
Э.3.27	КОМПЛЕКСНАЯ РАЙОННАЯ ПЛАНИРОВКА / ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	5	150	64	48	16		86	9																							48 1	6			Г	РАДО	ПК-2,3,8
	Профиль 1 "ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ"	42	1260	552	240	312		708																														
Э.3.28	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАССЕЛЕНИЯ 1 / ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ 1	8	240	104		104		136	8	8																				104						г	ГРАДО	ПК-1,3,8,12
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАССЕЛЕНИЯ 2 / ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ 2	16	480	208		208		272	9	9																						20	08			Г	РАДО	11K-1,3,8,12
Э.3.29	ПРЕДПРОЕКТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРОДСКИХ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ	5	150	64	64			86	8																				64							г	-РАДО	ПК-2,7,8
Э.3.30	СОЦИОЛОГИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА / СОЦИОЛОГИЯ ГОРОДА	4	120	56	56			64	8																				56							г	ГРАДО	ПК-4
Э.3.31	ОСНОВНЫЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИНЦИПЫ / РЕГИОНАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4	120	56	56			64	9																							56				Г	ГРАДО	ПК-3,9
9.3.32	ПРОЕКТЫ ПЛАНИРОВКИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ / ДЕТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	5	150	64	64			86	9																							64				Г	⁻РАДО	ПК-1-4
	Профиль 2 "ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"	42	1260	552	240	312		708																														
9.3.28	ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ 1 / ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ 1	8	240	104		104		136	8	8																				104						г	⁻РАДО	ПК-5-8
	ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ 2 / ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ 2	16	480	208		208		272	9	9																						20	08			Г	ГРАДО	1113-6
Э.3.29	ТРАНСПОРТНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГОРОДА / ПЕШЕХОД И ТРАНСПОРТ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ	5	150	64	64			86	8																				64							г	-РАДО	ПК-6
9.3.30	АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЖИЛОЙ СРЕДЫ / ОСНОВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ	4	120	56	56			64	8																				56							Г	ГРАДО	ПК-5,6,7

No.	1			Трудоем	икость	по вида	м рабо	ОТ, ВЧ	часах		орма										Pa	спред	целен	ие ча	сов по	курса	М										
Remain Managementa pagamenta pagamenta pagamenta Property			Трудо		1					отче	етно	сти		1 1	wne		Т		2 10/10	•						-		4 10	nc		Т		5 m	nc		Закреп-	Папанан паатиянан ну
PART	№ п/п	Наименование дисциплины	емкость в	Beero		И	ЗПИХ					 	1 0			сем	+				, +	5.			6 сем	+	7 ces			8 сем	+	9 cer			сем	лено за	Перечень реализуемых компетенций
CHOMM TEPHTOPHIALISM CHORD TEPHTOPHIALISM CHORD TEPHTOPHIALISM CHORD TABIFIED ON A BUT DO A BU			кредитах		Ауд.	пv	nn l	пб	CPC	Э	КΠ	KP			+		_		-							_			_		+			_	едель	кафед-рой	компетенции
OCHOMA INTERPRIENT PARACEPUM FARACEPUM FARAC						7110	пр	,10				F			_		_		_		_			_		_	_		_		бг				пр лб	1	
TRANCTPOHTELEMENT (ORDENHEURCE 5 150 64 64 86 9	Э.3.31 /	ІРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ	4	120	56	56			64	9			7.K. [1]	<i>y</i> 310	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>y</i> 2	p	, io	np	, io	7	iip sic	<i>y</i>	пр	,,,	iip	ло	,	iip Ji			310	7.11	ір ло	ГРАДО	ПК-7,8
MIPAREMEN	Э.3.32 Г	РАДОСТРОИТЕЛЬСТВА / СОВРЕМЕННОЕ	5	150	64	64			86	9																					ε	64				ГРАДО	ПК-8
3.3.19 PETHORIALIBHIC ECCREMAN 2 16	I.	Профиль 3 "ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"	42	1260	552	240	312		708																												
PETHOLIALIBLE CICTEMIA 2	Э.3.28 Р	ГЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 1/ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 1	8	240	104		104		136	8	8																			104						ГРАДО	ПК-9-12
3-3-39 РАЗВИТИЯ ГОГОДОВ			16	480	208		208		272	9	9																					208				ГРАДО	11K-9-12
3.3.1 ПРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ / УПРАВЛЕНИЕ 4 120 56 56 64 8	Э.3.29 Р Г	РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ / ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	5	150	64	64			86	8																			64							ГРАДО	ПК-9,12
3.333 ПРАВОВОЕ И ПРАДОСТРОПЕЛЬНЫЕ 4 120 56 56 64 9	Э.3.30 Г П	РАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ / УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ	4	120	56	56			64	8																			56							ГРАДО	ПК-9,10,12
3.3.32 ТЕРИПОРИЙ / ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КАДАСТР 5 150 64 64 86 9 160 312 152 408 240 384 280 392 ТРУДОЕМЬСЕТЬ В КРЕДИТАХ ПО ВИКЛУ 196 5880 2624 912 1624 88 3254 280 160 312 152 408 240 384 280 392 ТРУДОЕМЬСЕТЬ В КРЕДИТАХ ПО ВІЛОКУ І 240 7200 3224 1350 2130 120 3976 400 328 408 280 384 280 392 ТРУДОЕМЬСЕТЬ В КРЕДИТАХ ПО БІЛОКУ І 360 360 30 24 30 24 30 21 28 21 29 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 360 360 360 30 24 30 24 30 21 28 21 29 11.1 Учебно-ознакомительная практика (по геодении) 3 90 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Э.3.31 П 3	ІРАВОВОЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ВОНИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ СИСТЕМ	4	120	56	56			64	9																					5	56				ГРАДО	ПК-9,10,12
Трудоемкость в кредитах по циклу 24 720 3224 1350 2130 12 3976 400 328 408 328 408 280 384 280 392 Трудоемкость в кредитах по БЛОКУ I 360 360 30 24 30 24 30 21 28 21 29 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 360 360 50 <	э.з.з2 <mark>з</mark>	ВЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ГЕРРИТОРИЙ / ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ	5	150	64	64			86	9																					6	64				ГРАДО	ПК-9,10,12
ИТОГО по БЛОКУ І 240 7200 3224 1350 2130 120 3976 400 328 408 328 408 280 384 280 392 Трудоемкость в кредитах по БЛОКУ І 360 30 24 30 24 30 21 28 21 29 ОИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА БЛОК 2. ПРАКТИКИ БЛОК 2. ПРАКТИКИ П.1 Учебно-ознакомительная практика (обмерная) 3 90 2 3 3 1		ИТОГО по З ЦИКЛУ	196	5880	2624	912	1624	88	3254						1	160				152	2				240					280							
Трудоемкость в кредитах по БЛОКУ 1 30 24 30 24 30 21 28 21 29 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА БЛОК 2. ПРАКТИКИ БЛОК 2. ПРАКТИКИ П.1. Учебно-ознакомительная практика (по геодезии) П.2 Учебно-ознакомительная практика (обмерная) 3 90 2 3 1	Т	Грудоемкость в кредитах по циклу																																			
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 360 БЛОК 2. ПРАКТИКИ БЛОК 2. ПРАКТИКИ П.1 Учебно-ознакомительная практика (по геодезии) 3 90 2 3 90 90 2 3 90			240	7200	3224	1350	2130	120	3976						_						_					_					_						
STOK 2. ПРАКТИКИ STOK 2. ПРАКТИКА (по геодезин) STOK 2. ПРАКТИКА 3 90 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-												3	0		24		30	_	24			30	_	21	_	28			21	4	29					
П.1 Учебио-ознакомительная практика	(ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		360																																	
П.2 Учебно-ознакомительная практика 3 90 2 3 3 90 90 90 90 90 90		7 6												_	Ь	ЛОЬ	C 2. II	PAK"	ГИКИ	1											_						
П.2 Учебно-ознакомительная практика 3 90 2 3 3			3	90						2						3																				ГиГ	
П.4 Проектно-технологическая практика 9 270 6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	п 2	Учебно-ознакомительная практика	3	90						2						3																				ГРАДО	
П.5 Проектная практика 9 270 8 9 9 9 9 9 10	П.3	Практика по рисунку и живописи	6	180						4										6																НΓиΓ	
П.5 Проектная практика 9 270 8 9 9 9 9 9 10	П.4	Проектно-технологическая практика	9	270						6		1		1	t	1									9	1	1				T				1	ГРАДО	
			9																									Ħ		9						ГРАДО	
ИТОГО по БЛОКУ 1 45 660 6 9 9	П.6	Предквалификационная практика	15	450						10																		П			1				15	ГРАДО	
		ИТОГО по БЛОКУ 1	45	660												6	1			6		•			9			Ī		9				1	•		
БЛОК З. ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ				ı							•	БЛО	К 3. І	ITOF	OBAS	A FO	СУЛ	APCT	BEH	ная /	ATTF	CTA	шия														
Междисциплинарная итоговая	\ \ \	Межлиенин линарная итоговая]					ı	1		1		1	1	T T	T	1		Ť	T	T	Ť	1	Т		<u> </u>	T		П	ı	Т	T	1	П	1		
государстветация по																																					
ГА.1 дисциплинам «Кыргызский язык и	ГА.1	исциплинам «Кыргызский язык и								4										х	1 1																
литература», «История Кыргызстана» и «География Кыргызстана»																																					
ГА.2 Государственный экзамен по профилю	ГА.2 Г	осударственный экзамен по профилю								10		ΙĪ							T		Ħ					1	T	ΙŢ			T		1	Ħ	х		
ГА.3 Подготовка и защита выпускной квалификационной работы 15 450 10	газ Г	Тодготовка и защита выпускной	15	450						10																		П							15	ГРАДО	
ВСЕГО (в кредитах) 300 9000 30 30 30 30 30 28 30 29	- K		300	9000				\vdash	\dashv		_	H	3	0	+	30	+	30	-	30	+		30	+	30		28	┷╂		30	+	29	1	 	30		
	-+											H				24	+	30	\dashv	24			30	1	21	+	30			21	+	30		 	-	t	
Недельная нагрузка 30 24 30 24 30 21 30 21 30		Количество экзаменов																6		7					6		7			5	1				2		
		Количество курсовых проектов (работ)																											_	1	_	1			1		

			Трудоен	икость	по вид	ам раб	бот, в ч	acax		орма етнос					P	аспределени	е часов по к	урсам					
1		Трудо			1	из них						1 K	/рс	2 K	урс	31	урс	41	курс	5 ку	рс	Закреп-	Перечень реализуемых
Ne n/n	Наименование дисциплины	емкость в	Всего					CPC	2	кп	W [1 сем	2 сем	3 сем	4сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем	лено за	компетенций
hospiotocan		кредитах	часов	Ауд.	лк	пр	лб	^{CFC}	٦	KII	KF	16 недель	16 недель	16 недель	16 недель	16 недель	16 недель	кафед-рой	Waterland San San San San				
												лк пр лб	лк пр ло	лк пр лб	лк пр лб	лк пр лб	лк пр лб	1	1 2				

N2	Курсовые работы (проекты)	семестр	Практики	кредиты	семестр	недели	Государственная итоговая аттестация	кредиты	семестр	недели
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ		Учебно-ознакомительная практика (обмерная)	3	2		Междисциплинарная итоговая государственная аттестация по дисциплинам «Кыргызский язык и			
2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛОГО РАЙОНА / ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛОГО МИКРОРАЙОНА	7	Учебно-ознакомительная практика по геодезии	3	2		литература», «История Кыргызстана» и «География Кыргызстана»		4	
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАССЕЛЕНИЯ (профиль 1)	8, 9	Практика по рисунку и живописи	6	4	4	Государственный экзамен по профилю		10	
4	ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ (профиль 2)	8, 9	Проектно-технологическая практика	9	6	6	Подготовка и защита выпускной квалификационной			
		8. 9	Проектная практика	9	8	6	работы	15	10	10
5	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (профиль 3)	0, 9	Предквалификационная практика	15	10	10				1

Учебный план рассмотрен и принят на заседании кафедры "Градостроительства" протокол № 2 от 06.09.2021 г.

Начальник Учебно-информационного управления

Заведующий кафедрой "Градостроительства"