

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "Салымбеков Университет" Международный колледж IT и бизнеса

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

без шифра "Мультимедийные приложения"

Ректор Жумадилов

Утверждак

Program: Diploma in Multimedia applications (A 5133)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

3 года 6 месяцев на базе основного общего образования	Crun oby tennia
	WOFNIA OBY TEHRA
	ИКНЬО

2 года 6 месяцев на базе среднего общего образования

		4	u	2	-		К	урс		
		4	3	2	-	_	S	_		
		4	ω	2	_	2	12	00	Сентябрь	
		4	3	2	-	(L)	19	15	OK.	
Теор		4	w	2	-	4	26 3	22 29	40	
Теоретическое обучение		4	ω	2	-	S		29		
еск		4	3	2	-	6	10 17	6 1	0	
06 0		e	Э	2	_	7	17	13 20 27	Октябрь	
буч		7.	7	2	_	∞	24	20	Ę,	
ение			75	2	-	9 10 11 12	31			
· ·		=	w	2	-	10	7	υ.	_	
		П	w	2	_	Ξ	14	10 17	10g	
		=	w	2	_	12	21		Ноябрь	
		п	3	2		13	28	24		
		п	ω	2	-	14	U1	=		
ω		4	ယ	2	12	15	12	00	∄e	
	×	4	ω	2	_	16	12 19	15	Декабрь	
Экз		4	w	2	-	17	26	15 22	10	
Экзаменационная сессия		4	w	e	-	15 16 17 18	2	29		
аци		4	w	Ж	~	19 20 21	9	บา		
ЗННО		4	ω	F	=	20	16	12	Январь	
эл се		Э	w	2	ω	21	23	19	2 P	
ссиз		×	w	2	×	22	30	26		-
		×	e	2	*	23	0	2	ے	І. График учебного процесса
		вкивк	7	2	_	24	13	9	Февраль	ğ
		ВКІ	7	2	-	25	20	16	Dau	×
		>	ω	2	-	26	27	23	2	g
K		>	w	2	эн	27	6	2		l e
У Учебная практика		*	w	2	_	28	13	9	5	🚊
/чеб		3	ω	2	-	29	20	16	Март) 100 100
ная		36	w	2	_	30	27		Ä	eca
пран		24	w	2	-	31	3	23 30		-
СТИК		*	w	12	-	32				1 1
70		*	ω	2	_	32 33 34	10 17	13	A	
		*	w	2	-	34	24	20	Апрель	
		26-	w	2	-	35	-	6 13 20 27	5	
		*	ω	12			90			-
7		34	ω	2	-	36 37	15	4 11	3	
		34	w	Ψ	-	7 38	22	18	Май	
Kar		*	Ç	ГА	-	39	29	25		
Каникулы		3-	=	v	-	40	U)	<u>-</u>		
77161		34	=	V	_	41	12	00	1	
		ж-	=	×	_	1 42	19	15	Ин	
				_			_		Июнь	
		*	=	×		43	26	22 2		
		N.	75	7.	Θ	44	w	29		
		*	7	7.	75	45	10	6		
П		*	4	w	75	46	17	13	Июль	
Ŧ		: N:	4	ω.	7.	47	24	20	AF.	
П Практика		*	4	ω	7	48	31	27		
ика		*	4	G)	75	49	7	u		
		31-	4	ω	7	50	14	10	ABL	
		*	4	w	7	51	21	17	Август	
		ъ	4	w	7.	52	28	24		
	181	32	52	45	52	Bce	го			=
	132	19	39	34	46			неско	e	.CB
	82 8	9 2	9 3	4 2	0 2		чение амен	ацион	ная	однь
-	8 4	.2		2 4	.,	сесс Уче	ия бно-	H		ле да
	-			4		03Н	акомі	итель: дстве:		НН
	4		4			пра	ктик			е по і
	6	6				онн		акти		ю бюдже объеман
		2				ква	лифи	капи		CETY
	2				1	II oc	VIIADO	твені	ная	I #
	2 1			-		атт	естан	ия		pen
	2 1 2	2		-		Вып	естан пускт	ия		II. Сводные данные по бюджету времени неделях)

Х Подготовка к квалификационной работе

ГΑ

Государственная итоговая аттестация

BKP

Выпускная квалификационная работа

* Неделя отсутствует

1.1.4. Истори 1.1.5. Манасо 1.1.6. Геогра Beero: СПО 1 (6*30- 1.1.7. Дизайн 1.1.8. Иностр												CIIO	часов)	оти	Всего:	1 21. Инос	1 20. Язык	1.19. Осно	1.18. Be6-r	1.17. Be6-1	1.16. Инфо	ЭЛЕ	Bcero:	1.15. Физи	I.I4. Lonp			1.11. Химия				1.6. История				1.1 Kep		-	No		код	
	Йностранный язык / English	Дизайн мышления	СПО 1.2. ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ - 6 кредитов (6*30=180 часов)		География Кыргызстана	Манасоведение	История Кыргызстана	Иностранный язык/ English	Русский язык	Кыргыз тили жана адабияты		СПО 1.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 14 кредитов (14*30=420	СПО 1. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ (20*30=600 часов)	ИТОГО по общеобразовательному циклу:	0:	Иностранный язык/ English	Языки и методы программирования (Python)	Основы языка Python	Веб-программирование (Java-Script)	Веб-дизайн (HTML, CSS)	Информационные системы и технологии	ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ	0:	Физическая культура	Допризывная подготовка	География	БИОЛОГИЯ	Химия	петрия Астрономия	Aureopa	человек и общество	вид	Иностранный язык/ English	Русская и мировая литература	Русский язык	Кыргыз тили	ООЦ. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ-10-11 КЛАССЫ	2		Наименование дисциплин		
	4	2		14	2	2	2	4	2	2																												3	Кред	иты		
100	120	60		420	60	60	60	120	60	60	4																				17							4	Всего	часов		
124	90	34		260	34	34	34	90	34	34				1440	360	80	80	40	80	40	40		1080	80	80	40	40	6 6	80	120	40	80	80	40	40	88		5	Аудито	рных	Распреде	
16		16		48	16	16	16							330	40				20		20		290		20	20	20	20 00	20	40	20	20	20	5	20	3		6	Лекция		еление уч	
108	90	18		212	18	18	18	90	34	34				1110	320	80	80	40	60	40	20		- 790	80	60	20	20	80	60	80	20	60	60	30	3 8	80		7	Практич еские занятия		Распределение учебного времени	
	2.3			1	63																																	8	Лабора торные	из них	жени	
8	30	26		160	26	26	26	30	26	26									- 33			-			+	1	1	+						1	-	-		9 10	СРС вые работ			
	3,4	4			4	4	4	3,4	3	ü						1,2	1,2	-	2	_	-	1		1,2	1.2	- 1	2,2	1,2	1,2	1,2	2	1,2	1,2	-	1,4	1,2) 11	OT MCH		Фор	
																																						12	Зачет		Форма отчетности	
-			4									1														1												13		Курсо	ности	
														720	180	40	20	40		40	40		540	40	40	40	4	80	20	60		40	40	à	8	40		14	20 недель 20 недель	1 курс	and the same of th	
														720	180	40	60		80				540	40	40	40	40	3 8	60	60	40	40	40		40	40		15	20 недель	/pc 2		
ŝ	56			102				34	34	34															4.													16	17 недель	3 11	Pacn	,
8	34	34		158	34	34	34	56								1																						17	17 недель 17 недель	II курс	ределение	
																																						18		5	часов по к	
																																						19	ь 13 недел	Ш курс	Распределение часов по курсам и семестрам	
																																- 2		Ī				20	13 недель 13 недель	7	честрам	
												1			1						+																		13 недель	8		
												-										1					-											20	(ель 6 недель	1У курс		

BR

	3.1.17. / DCM 243	3.1.16 / DCM 212	3.1.15 / DCM 226	3.1.14/ BMIS 263	3.1.13 / COMP 111	3.1.12 / DCM 217	3.1.11 / DCM 122	3.1.10 / DCM 121	3.1,9 / DCM 223	3.1.8 / DCM 126	3.1.7 / DCM 136	3.1.6 /DCM 228	3.1.5 / ENG 413	3,1.4 / DCM 137	3.1.3 /DCM 135	3.12/DCM 116	3.1.1/0					1000	230					1/1:-			T
	OCM 243	XCM 212	OCM 226	MIS 263	OMP 111	OCM 217	OCM 122	OCM 121	CM 223	CM 126	CM 136	JM 228	NG 413	CM 137	IM 135	CM 116	3.1.1 / COMP 107					2.2.3.	2.2.2.	2.2.1.			2.12.	2.1.1.			
Bcero:	Мультимедийная система управления / Multimedia Management System	Разработка виртуальной реальности / Visual Reality and VRML	Разработка электронного обучения / E- Learning Development	Снетема управленческой информации / Management Information System	Программная инженерия / Software Engineering	Электронная коммерция / Е- Commerce	Цифровые техники анимаций / Digital Animation Techniques	Цифровые технологии аудно и видео / Digital Audio and Video	Навыки управления мультимедиа / Multimedia Management Skill	Веб-дизайн и веб-публикация / Web Design and Publishing	Операционные системы / Operating System	Java программирование / Java programming Mobile Development	Иностранный язык 1 / English 1	Введение в системы баз данных / Introdution to Database.	Основы графического дизайна / Fundamentals of Graphies Design	Основы Интернета н приложения / Internet Fundamentals and Applications	Фундаментальные основы компьютера и программирования / Fundamental Computer Principle and Programming	СПО 3.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 50 кредитов (50*30 = 1500 часов)	СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ - 74 кредита (74*30 = 2220 часов)	ИТОГО по математическому и естественно-научному пиклу	Bcero:	Основы мультимедии / Principle of Multimedia	UX/UI Дизайн /UX/UI Dexign	Django Rest (Python)	СПО 2.2. ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ 10 кредитов (10*30 = 300 часов)	Beero:	Изучение библиотеки React (JavaScript)	Профессиональная математика	СПО 2.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 6 кредитов (6*30= 180 часов)	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛЫ (16^30 = 480 ч)	ал от о по общегумани гарному циклу
50	ധ	w	(iii	(i)	s.	u	ω	ω	2	3	u,	u	w	3	3	3	w			16	10	2	4	4		6	4	2			20
1500	90	90	90	90	8	90	90	90	60	90	90	90	90	90	90	90	90			480	300	60	120	120		180	120	60			000
1066	64	64	64	64	94	22	64	64	42	64	64	64	64	64	64	64	64			398	274	34	120	120		154	120	34			384
238	14	14	14	14	14	H	14	14	14	114	14	14	14	14	14	14	14			66	16	16				16		16			04
828	50	50	50	50	50	50	50	50	28	50	50	50	50	50	50	50	50			332	258	18	120	120		138	120	18			320
434	26	26	26	26	26	26	26	26	18	26	26	26	26	26	26	26	26			52	26	26				26		26			216
	6,7	6.7	6,7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5	5	5	4,5	3,4	w	3	u	ω					s	3,4	3,4			3,4	tu.			
																	1														
294													38	64	64	64	64			222	120	34	34	52		102	68	34			158
52												26	26							206	154		86	68		52	52				226
338				26	26	26	26	26	42	64	64	38																			
280	26	26	38	38	38	38	38	38																							
102	38	38	26																												
										0																				F	



ГА			П3.	П2/ СОМР 300	П.1				4.2.5. / DCM 127	4.2.4. / DCM 232	423,/DCM243	4,2.2, / DCM 314	4.2.1. / MPU 2332			4 1.6. / DCM 233	4.1.5 / MPU 2153	4.1.4./ DCM 246	4.1.3. / MPU 2222	4.1.2. / COMP 333	4.1.1. / ENG 423				327	3.2.6. / DCM 318	3.2.5.	3.2.4. / DCM 312	323	3.2.2	3.2.1.	
Междисциплинарная итоговая аттестация по дисциплинам "Кыргызский язык и литература", География Кыргызстана, История Кыргызстана	СПО 6. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Итого:	Предквалификационная практика	Производственная практика / Industrial training	Учебно-ознакомительная практика	СПО 5. ПРАКТИКА	ВСЕГО ЧАСОВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ	Всего:	Творческое решение проблем / Creative Problem Solving	3D моделирование и анимация / $3D$ Modelling and Animation	Система управления мультимедия / Multimedia Management System	Кибер право / Cyber Law	Конституция и общество / Constitution and Society	СПО 4.2. ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ- 12 кредитов (12*30=360 часов)	Bcero:	мультимединная авторская разраоотка / Mutimedia Authoring	Малазийский язык общения /Malay Language Studies	Визуальное программирование / Visual Programming	Количественные методы / Quantitative Methods		Иностранный язык 2 / English 2	часов)	кредитов (30*30 = 900 часов)	CIIO 4. IIPOORCCIOCHA JAHANN IINKII - 30	Информационная безопасность	Введение в киберпредпринимательство/ Introduction to Cyberpreneurship	Проектирование информационных систем (Руйноп +База данных)	Дизайн игр / Game Design	Визуальные эффекты / Visual Effects	Фотошоп, Приложение AE/ Photoshop. Application After Effects.	Программирование для Flutter	СПО 3.2. ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ- 24 кредита (24*30=720 часов)
- 2		14	6	4	4		140 ,	12	ω	ω	2	2	2		18	ω	ω	ω	w	ω	3	A		24	ω	w	4	w	ω	w	5	
60		420	180	120	120		4200	360	8	90	60	60	60		540	90	8	90	90	90	90			720	98	90	120	90	90	90	150	
60		420	180	120	120		3046	254	2	64	42	42	42		384	2	64	2	2	64	64			530	64	2	90	64	64	64	120	1 -
							628	70	14	14	14	14	14		84	14	14	14	14	14	14			140	14	14	32	14	14	14	38	
60		420	180	120	120		2418	184	50	50	28	28	28		300	5 0	50	50	50	50	50			390	50	50	58	50	50	50	82	
							1154	106	26	26	18	18	18		156	26	26	26	26	26	26			190	26	26	30	26	26	26	30	
4			9	7	4				8,9	00	8	8	00			8,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8				6,7	6,7	6,7	5,6	4,5	3,4	3,4,5	
							750				.1.2													76						38	38	
60		120			120		570																	86					26	26	34	
							450																	112			1.	26	38		48	
							450																	170	38	38	56	38				-
		120		120			330								142		38	26	26	26	26			86	26	26	22					
							432	228	38	2	42	42	42		204	26	26	38	38	38	38											
		180	180				64	26	26		*				38	38						-										1

B

		KP.2		KP.1			2								KP.2		KP.I				
		данных)	Подектипование ниформационно	Программирование (Flutter)	мурсовая расота		Количество кредитов	AND AN ADMICHUS	Uncur areas and	ИТОГО ЧАСОВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ	слю денения принам принам принам пределения в указанных семестрах)	CHO 2 WHOMESTER E COLO	Итого:	данных)	Проектирование информационных систем (Python +База		Программирование (Flutter)	NA ECORAN BAROLA	Minoria di particolo	Итого:	The second second
	-	6	4		сем				ь	160	по в указа	F						семестр	0	,	4
Пре			Уче						t	4800 3	ных семе								081	1	120
дквалифи		Произ	оно-ознак		п				H	- 1	страх)								180		120
Предквалификационная практика		Производствениая	учебно-ознакомительная практика		Практики				010 010	+									180		120
			2		36	37	30		1154		CPC										
6	,	4	4	часы	кред	-							+					-			0
9		7	4	diamen																	
2								1						6	-	4				L	
		K				121	1.3	200	3646	Deero											_
Защита и	vein idian	ыргызский Кыргыз		Госуд		25	16	+	750	0								1			_
Защита квалификационной работы	мергызстана, история Кыргызстана	Кыргызский язык и литература, География	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1 осударственная аттестация		25	16	+	750									000	60		-
юнной раб	ия кыргызс	ратура, Гес		аттестаци		ıs	14	+	150				1					+	1		-
ыто	тана	ография		181	ŀ	15	13	450										-	1		
		17	1			15	10	450													-
			1			14	11	432	+							1					
4	1	,	насы	кредит		13	2	364	+			1				1		100	-	120	Ħ

Учебный план по специальности "Мультимедийные приложения" разработан в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования Кыргызской Республики (в редакции Постановления Правительства КР от 30 декабря 2019 года № 718) и Revised Curriculum Program "Diploma in Multimedia applications" (A 5133) College Lincoln University (Malaysia)

н м. Жунушалиева

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании Педагогического Совета Протокол № 1 от 29.08.2023 г

Заведующая Учебной работой

Г. Э. Батракеева

R