министерство образования, науки и молодежи республики крым

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым "Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова"

ТВЕРЖДАЮ

/ O.E. Марковская/

/ А.Т. Керимов/

/ К.М. Османов/

/ Э.А. Ваниева/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН Ч.Ф.Якубов План одобрен ученым советом университета Протокол № 1 по программе бакалавриата 38.03.01 Направление подготовки 38.03.01 Экономика. Профиль подготовки "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" Кафедра: бухгалтерского учета, анализа и аудита Факультет: экономики, менеджмента и информационных технологий Квалификация: бакалавр 2020 Год начала подготовки (по учебному плану) Программа подготовки: академический бакалавриат Образовательный стандарт Форма обучения: Заочная № 1327 от 12.11.2015 Срок обучения: 5 л Основной Виды деятельности + аналитическая, научно-исследовательская расчетно-экономическая + СОГЛАСОВАНО / А.И. Лучинкина/ Первый проректор

Начальник УМУ

Зав. кафедрой

Руководитель ОПОП

Декан

Учебный план бакалавриата 'z-38.03.01-3Б-20.plx', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2020

Календарный учебный график

Mec	С	ентя	брь	T		Октяб	рь	2	Ĺ	Но	ябрь			Дек	абрь	4	9	Інвај	оь	1	Фе	врал		Τ	ı	Март		2	Ап	рель	I		Mai	й		ı	/юнь		<u>ا</u>		Июл	ь			Авгу	/СТ	٦
Числа	1-7	8 - 14	-77	28	6 - 12	13 -	- DZ	27 -	3-9	- UI 16	, ç	- 4-	1-7	8 - 14	15 - 21 22 -	28-	5 - 11	- 71	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	23.	2 - 8	1 0	- 9I	23.	30 -	6 - 12	18-	27 -	4 - 10	11 -	24	- 57	1-7	15-14	- 77	29-62	6 - 12	- FI	2U - 26	- 72	3-9	9	73	31
Нед	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21	22	23	24	25 2	5 27	7 2	8 2	9 30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									*							* *		к					*	*		,					*	*					*		к	к	К	к	К	к	к	к	К
п									*	K						* *	t	1.,					*	*							*	*				,	*		К	к	К	к	К	К	К	к	К
ш									*							* *	1	۱.,					*	*							*	*					*		К	к	К	к	К	К	к	к	К
IV					У	У			*							* *		к					*	*		ж					*	*				\vdash	*					К					
V	п	п	П	п		п	п	п	*		п				ĥ	**		К	П	п	П	п	П *	n n n n n n n n n n	0000	к			/h		- 1	Пд Пд Пд Пд Пд *	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд Пд	Д	д д Д	Д	К	К	К	к	К	К	К	К	К

График сессий

			Курс 1					Курс 2			
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1	Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	3		17		20			20		20	
Дата начала/Номер недели	1 октября 2020 г.	5	10 декабря 2020 г.	15	2 марта 2021 г.	27		5 ноября 2021 г.	10	2 марта 2022 г.	27
Дата окончания/Номер недели	3 октября 2020 г.	5	26 декабря 2020 г.	17	21 марта 2021 г.	29		24 ноября 2021 г.	13	21 марта 2022 г.	29
			Курс 3					Курс 4			
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1	Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность			25		25			25		25	
Дата начала/Номер недели			5 ноября 2022 г.	10	2 марта 2023 г.	27		6 ноября 2023 г.	10	23 марта 2024 г.	30
Дата окончания/Номер недели			29 ноября 2022 г.	13	26 марта 2023 г.	30		30 ноября 2023 г.	13	16 апреля 2024 г.	33
			Курс 5								
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3						
Продолжительность			25		25						
Дата начала/Номер недели			28 ноября 2024 г.	13	24 марта 2025 г.	30					
Дата окончания/Номер недели			22 декабря 2024 г.	17	17 апреля 2025 г.	33					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
п	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	39 4/6	38 4/6	39 4/6	37 4/6	27 4/6	183 2/6
у	Учебная практика				2		2
П	Производственная практика					4	4
Пд	Преддипломная практика					4	4
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Каникулы	10	11	10	10	10	51
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	22/6 (14 дн)	22/6 (14 дн)	22/6 (14 дн)	22/6 (14 дн)	22/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
	цолжительность обучения включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	TO	52	52	52	52	52	260

or 360 3r-0	Dame 0 0 3000p Gerr 9000 83000p 0 0 00000 C) Corr 3.6 No 0p 400 0 0p 400 0p 00 0p	C C C C C C C C C C	Copy Copy	0 Com-	2 Comp 3 6 47 07 004 8000 4070 800 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	No. No.	Crest Cres	○ Start Bogge Sa. M eco Am Am Am Be Con G	Con Signar Perro Name Ant Name Name	\$ 000 45 40° 0° 000 8000 8000 400 86 800 \$0 00 45	CO C1 000 1000 1000 100 100 100 100 100 10	C) Co Cot (COta)
2	1 2 36 500 500 52 97 9 3 36 2 1 3 3 36 500 500 50 99 9	N 72 1 0 9 9		200 4 6	8 1 2							22 Mingle (M2 35 Superscriptural programs (M3
3	6 6 8 32 36 36 36 36 36 36 36 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 1 66 1	,		3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		200 4 20	80 1 2				11 harafoodiquisonin 204
1 1	1 3 36 200 200 34 90 4 6 6 26 236 236 226 25 127 121 6 2 2 1 3 3 36 200 200 34 55 9 3	X8 1 5 90 1	1 10 4 3 37 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		22 6 2 9 4 2							24 Management (204,004,004) 2 Management (204,004,004) 2 Management (204,004,004)
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 10 00 00 00 00 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1				38 4 6 N 4 5		200 1 1 1	87 9 3				2 Martinum (00/2,00/3)
1	2 5 5 36 80 90 90 16 19 6 5 5 6 6 36 256 256 20 90 90 6		28 9 10 29 9 30	20 9 9	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				18 4 5 30 5 3			6 ADDRESS SECRETAR S SECRETARIOS (1971) 1972 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974
1 1 1	4 4 36 34 34 34 30 137 6 7 7 36 332 232 33 207 33 3		20 4 2 50 4 2 4	2 2 NK		28 6 10						7 Systems (2007 20 years, 2008 20 1-20 years, 2007, 20
4 1	1 1 36 200 200 × 300 4 4 4 36 344 344 35 325 5 4 36 2 1 3 36 20 200 × 33 5	x x2 · 10 u 5			3	30 ° 10	20 4 2	n + -				7 Burnamento reyvers, destrato hagaria (xi) 5 Scotto (xi) 5 Scotto (xi) 6 Scotto (xi) 7 Scotto (xi) 7 Scotto (xi) 8 Scotto (xi)
1	7 7 84 50 50 50 50 50 50 0 3 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5)# 4 10 21 9 5	22 4 4	27 % 3					2 00-300-01 - 10030000+00 260-0 20030000 7 000000 1 000000000000000000000
2 1	D D 36 200 200 20 20 20 31 4		341 6 6 20 4 5 4	ж 6 0	35 9 5			2,7,7				9
4	3 3 3 6 20 20 20 34 33 9 3	28 6 5 3 5						i i	39 4 6 94 4 5			7 Sparse (1997) - 1997
1 1	1 1 36 00 00 00 12 10 5 3 1 1 2 16 71 72 00 10 4 2 1 16 71 72 10 10 10 4	72 0 0 0 1	3 8 4 20 4 3		2	2 1 6	20 1 2					14 Pyroof denoutes 004 15 Ouesteroryanostopes grapenes 004
шкруп фия 1	2 2 36 76 72 70 30 4 29 29 60 60 60 44 30 30 20 6 7 0	8 80 4 N N N W	49 E 55 /6 E 4	75 1 6	2 4 3 3 4 A 4 A 2	8 5 2	22 4 5 1 2	20 21 25	21 ° H 22 ° 26 °	2 2 7		35 Stephanorystotipus graphino 205
resorted .	3 3 36 300 200 30 35 6				19 4 5 5 9 2							7 \$400,000,000,000,000,000,000,000,007
2	4 4 26 344 344 32 320 50		30 4 6 W 4 3	34 t 0	23 9 3							7 Symmetouroyves, annex rapped (0); 903 7 Symmetouroyves, annex rapped (0); 903 7 Symmetouroyves, annex rapped (0); 903
eti- on-en-cos 3 3	3 9 9 36 559 559 55 26 38 3 3 36 500 500 24 75 9				3	28 4 6	W 4 3 30 2 2	15 9 p	39 9	и 55 9 2		7 Byzamparzoyves, autora i agyna 866; 86 sr; 86 sr; 86 7 Byzamparzoyves, autora i agyna 3462 861; 86 e 86
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 1 1 24 20 20 20 24 10 9 1 1 3 36 20 20 20 24 75 9 5 5 5 1 10 20 20 26 75 9								20 20	X X7 9 80 3	X0 10 H T T T T	7 Bennergaroyee, assess sugara to ; to ; to ; to ; 7 Bennergaroyees, assess sugara for; for
samed s	4 4 36 34 34 22 330 4								10 1 2		M 30 2	120 4 3 7 Symmetry-responses assessment (1) 10 7 Symmetry-responses assessment (1) 10 7 Symmetry-responses assessment (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1	3 3 34 300 300 32 42 4 3 3 34 300 300 32 42 4								20 1 2 2 1	1	200 6 6	© 4 3 7 Symmetry-responding to the Section of the S
2	3 3 36 200 200 34 50 4 3 3 36 200 200 22 52 52 4 3 3 36 200 200 20 34 38 9			22 ()	8 1 3			1	25 C	5 50 4 2 5 60 4 3		7 Bystamtgostoyveta, seikras vagyna (ficit ficit ficit) 7 Bystamtgostoyveta, seikras vagyna (ficit ficit) 7 Bystamtgostoyveta, seikras vagyna (ficit ficit) 7 Bystamtgostoyveta, seikras vagyna (ficit ficit)
1 3	3 3 36 000 000 50 54 4 3 3 36 000 000 34 90 4				2		x00 1 6	94 ()		2	X0 4 9 0 4 3	7
2	1 1 26 200 200 20 30 46 4 4 4 36 344 344 33 325 4			24 E E	38 t s			,	39 4 6 9 4 3			7 Bystamporoyves, awara vagyar 501, 1617 1617 7 Bystamporoyves, awara vagyar 501, 501, 501
LAGA 3	223 233 234 4 3 3 309 309 30 30 09 9						20 4 6	23 4 2				29 (ha-wood manps 310 (100 file-2-1004)
1 664 (664) 1 1585 4	3 3 36 200 200 20 50 59 6 3 3 36 200 200 20 30 59 9 5 5 200 200 200 32 300 4				2		200 4 6 200 4 6	26 9 3 20 1 3	200 4			7 Systempositroy-es, auto-20 Fagging 160; 1602 7 Systempositroy-es, auto-20 Fagging 160; 1602 Fagging 160; 1602 Fagging 160; 1602 Fagging 1603 Fagging
gravapo 4	\$ 5 34 80 80 10 11 19 9 5 8 36 20 20 11 19 9							3 3	250 4 250 4	2 26 0 5 5 29 9 3		7
757 J	4 4 36 34 34 34 30 4 4 4 4 36 34 34 30 4					98 4 6 98 4 6	30 4 3					7 Symmetro royett, autora i agenti (16) (16) 7 Symmetro royett, autora i agenti (16) (16)
15,000.4 S S S S S S S	3 3 369 509 32 92 4 3 3 34 200 200 32 92 4									3 3	X0 4 5 50 4 3 X0 4 9 4 4 3	P April Importoy-ets, auto-ox-lug-raching ned
51.000.5 S	3 3 26 300 300 32 55 4 3 3 300 300 30 54 4									2	200 4 5 54 4 5	7 Bytamparayes, wewer egyptables, not
DOUTS S SLEAGE S S S S	1									2	20 4 6 9 4 3 20 4 6 9 1 3	7 Bartimportoyeta anexa a agent co 7 Bartimportoyeta anexa e agent CO 100 SE 100 SE
3 3	3 3 34 20 20 34 35 9 1 3 34 20 20 30 34 55 9									2 2	20 4 20 5 5 9 1 20 4 20 5 5 9 1	7 April Mingola Proyeste, allahasi in anggara Minist, Minist, Ministra Project Project Ministra In anggara Ministra (1915) Ministra Project Ministra (1915) Mi
1 11887 4 4 4 4 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 36 200 200 20 20 40 44 4							1	100 4 6 W 4 3			7 Буламирактоунев, жынаа надага Коз, Коз 7 Буламирактоунев, жынаа надага Коз, Коз
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 584 584 58 38 138 4 1 4 26 84 54 50 130 1 1 4 3 36 54 54 54 50 130 4					96 2 8 96 2 9 98 2 9	238 4 3 330 4 2 30 4 2					7 Symmetroscopera, acesca - agenta - 62, 162 7 Symmetroscopera, acesca - agenta - 62, 162
	4 4 36 364 36 37 376 4 4 4 36 36 364 27 30 380 4						# 4 E	290 4 3				7 Bytanegouroyees, aunus vagyna peo y nod
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				X Z X 1 Z 2 2 7 6	20 € €	34 4 5	200 (1)				7 Byraneporovieta, alexius + aganta (40 € 0.0) 00/9; (10.0)
LABLE 3	3 3 36 200 200 22 52 4				2	20 6 6	年 4 3					7 Systempos royers, autora suppra 201; 607 7 Systempos royers, autora suppra 201; 607
	157 157 155 156 157	8 8 9 9 9 7 5	37 1 5 5 5 5 34 5 37 45 5 37 5 37	26 8 8 8 8	26 27 28 6 2 2 2 7 5 27 8 82 2 4 50 2 5		0 2 25 3 2 2 1 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 6 Z	25 2 2 5 55 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 30 2 F 5 50 H Z	150 25 150 27 150 27 150 27 150 27 150 27 27 27 27 27 27 27 2	Z6 J2
7491 -85400, 8 701 8843 14940 09	4 3 3 36 200 200 100							2	30 X6 o			7 Symmetry-responses appropriate (\$1.00 (\$1.00); \$4.00
CO-OLIVE I	\$ 6 6 26 226 226	 							 		26 28 0	7 Sementoroven seems - agent (60) 1602 160
tone S	3 3 36 X00 X00 X04 4									,	20	201 4 2 7 SAMERTON TO VICTO, BANK OF PAGE 18 (2017) 16-12 16-12
	5 6 6 36 26 296 228 27 27 29 240 247 247 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								26 E	8	25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	236 0 7
custes												
speniol peters. set 388-76 is \$	6 6 36 256 256 256 256 256 256 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257									4	34 -/4	2.6 2 7 Symmetrocroy-res, asserts in appendix (e.g. (e
			<u> </u>								10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I										1	3) Berndonfdurgen Des; 807

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 'z-38.03.01-3Б-20.plx', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2020

			N-	гого							
	F== 0/	Do- 0/	ДВ(от		3.6	<u>.</u>	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт					
Итого (с факультативами)				234	248	242	48	46	50	48	50
Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	48	46	50	48	48
Дисциплины (модули)	50%	50%	32.4%	216	219	216	48	46	50	45	27
Базовая часть				100	112	108	45	32	21	10	
Вариативная часть				107	116	108	3	14	29	35	27
Практики	0%	100%	0%	12	18	18				3	15
Вариативная часть				12	18	18				3	15
Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Базовая часть				6	9	6					6
Факультативы					2	2					2
Вариативная часть					2	2					2
Процент занятий от аудиторных	лекцион	НЫХ				39.87%					
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	льтативы				45.2	43.6	42.9	53.7	43.1	41.7
Контактная работа (акад.час/год)	ОП - элен	т. курсы	по физ.к.			173.6	174	180	180	200	134
	ЭКЗАМЕ	НЫ (Экз)			6	9	6	5	4		
OSCIOTARILLI IO DODNI I KOLITABRIC	ЗАЧЕТЫ	(3a)					9	4	9	8	6
Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЫ	С ОЦЕНК	Юй (3аО)			- 6	1			1	2
	КУРСОВ	ЫЕ РАБО	ГЫ (КР)	•			1	1	1	1	1