Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахметович

Должность: Директор

Дата подписания: 13.07.2023 17:57:50 Уникальный программный ключ:

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. "Уфимский университет науки и технологий" Бирский филиал УУНиТ

План одобрен Ученым советом БФ УУНиТ

Протокол № 1 от 29.11.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ганеев В.В.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

38.03.04

Направление 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль) программы подготовки: "Муниципальное управление"

пафоора.	истории, философии и социально-гуманитарных наук							
Факультет:	Социально-гуманитарный факультет							
Квалификация: (Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2014					
Форма обучения	: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1567 от 10.12.2014					
Срок получения	образования: 5л	, , ,	100.01.10.12.2011					
Основной	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО						
+	организационно-управленческая							
-	информационно-методическая	Зам. директора по УР	<i>9</i> ≥ / Карамова А.А./					
	коммуникативная	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
-	проектная	Начальник УМО	/ Садыкова О.С./					
-	вспомогательно-технологическая (исполнительская)		O A COADMODA CICI					
-	организационно-регулирующая	Декан	J Сир / Логачева Л.Р./					
-	исполнительно-распорядительная							
		Зав. кафедрой						

План Учебный план бакалавриата 'zb38.03.04. (МУ)_14_ГМУ.plx', код направления 38.03.04, год начала подготовки 2014

I IJ IGIT J TO	План 3 чеоный план Оакалавриата 2000.00.04. (М3) _ 14_ Г М3 .ріх., код направления 30.00.04. Год начала подготовки 2014											From						
Contain a Vingeni Hammistanue	No.		Dogma as no	Toron Day Date Day Do	Des Date De 1	OCP CP East Dopon in.e. on those I	Ana A	24 75 60 0	Zen Zak	Dropp 6	Course 10 1	Dy GO O' Keet Depte Store See	Zadi Zaj GEP CP Kann Gape pana samp	t.e. så sper dram des	Tall To GET OF East Supray Flore Ton	And Top GOT OF State States or	ere des des de	GOT OF Same Superar East
блак 1.Диациплика (надуки) Базава часть	222 222 7962 7962 8352 8762 100.0 4762 100.0	46 36 12 14 22 32 32 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	4 4	200 62 32 54 52 555 346 52 52 55 528 46 32 54 52 57 325 66 52	14 5 38 12 4 25	6.7 116.1 20.8 45 5.3 207.5 21.3 6		2008 66 2 64 54 EU SEA 512 580 54 2 20 18 243 516 36	26	42 7.4 488 28.8 46 2 0.3 30 3.8 7	1296 77 18 270 13 4	90 5.8 35M 463 334 8 34 0.4 234 7.8	22 5 258 35	29	204 18	8 80 73 806 348 3 4 20 10 3883 318	8 8 8 34 2 2 4 6	5 320 31 17 363 7.8
+ 11.12 Securios + 11.13 Securios	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		348 A 32 A7 D4 A 4 A 32 A7 D4 A 4 A 34 A 34 A 34 A 34 A 34 A 34 A		13 16 78 +												36
U.S.D.S. Description of the Property of t	2 1 1 1 8 8 8 30 206 206 206 216 1 3 3 3 30 306 306 322 40 336	6 77 6 88 73 6 2 6 63 18 38 18 77 6 8 33 47 2	- 1	38 4 4 52 50 34 4			_											20
13.55 Nemana 13.57 Solpmaninum tentratus syrp 13.55 Solpmaninum	1 1 5 5 30 180 200 20.7 10.5 7.8 10.0 10.0 10.0 10.5 7.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	1 72 2 6 64 366 6 6 6 27 86 73 m 2 8 2 4 2 2 8 72 2 6 12 86 12 86 13 64 4 12 86 2	- 1	380 30 33 2 2 37 344 78 ×			_		\pm									11 22
• II.3.20 Опина гапрацияннями в пункция • II.3.20 Врементри меня прина	1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	284 22 2 22 67 2335 3.8 m 200 6	4 4	12 H 78 m	_											20
U.S.11 Sunaircon ryans U.S.12 Suniveryanisms ryans	2 2 3 3 3 30 30 337 5.3 38 32 32 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		1	38 4 2 4 2 5 5 7 55 35 m	2	67 863 18 m												2 2
+ 13.14 Springpaans a rosingpaans + 13.15 Seminares	4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			B 4 2 B B 2	2 4	8J 8J 3J 1	=			4	DH 1 4	8 03 130 18 s						20
ELECT Systems a social and a supply of the second sec	80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 22 2 2 3 4 4 4 37 94 74 8	1	100	4 4 4	94 1		38 4 2 17 38 78 m										2 2
+ SLES Sygner rases + SLES Seamwise synogram raser + SLESS Sammagnum	1 1 2 2 3 30 20 20 24 20 38 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 2 4 4 52 60 33 4					_	38 4 2 4 62 6 34 4	#					3	200 4	8 83 90 38 1		27 39
1.3.21 Ocean yearness reportation 1.3.22 Symmetries reportation 1.3.21 Symmetries	5 5 6 6 6 8 106 00 227 1343 78 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 34 4 6 38 37 2 2 63 66 53 4					#							4	72 4	4 94	2 4 6	17 900 78 = 20
+ U.S.24 Simple process + U.S.21 Simple represe unannualed	3 2 2 3 72 73 83 80 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2	+	38 4 2 3 3		3 53 30 38 4								2 2
ELST Statement perynquature pur ELST Statement	8 S 4 4 30 144 504 25.7 15.6 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8						4			3		6 92 90 18 9		1	344 E	4 8 17 1345 78 m		2
ILAJASI Shan bearing nations as as ILAJASI Shan bearings nations	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 4 0 38 1					_											
Esperiment varia - 1.2.11 Imper synamages	120 130 430 430 530 530 500 500 500 500 500 500 500 5	\$ 32 4 4 54 54 54 14 18 27 27 2 2 12 13 14 14 15 18 12 13 14 14 15 18 12 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		100 24	2 2 12	14 119 75 29		528 52 54 33 6613 27 535	26	60 73 68 348 38	3394 50 14	66 S.4 B60 3E5 324 E	22 5 258 25	я	554 54	4 80 53 5275 222 3	H 6 4 28	3.3 2093 23.2
U.S.I.I Strangerance proyecomes no U.S.I.I Strangerance U.S.I.I Strangerance U.S.I.I Strangerance propagations on	1 2 4 4 36 104 207 1043 78 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	3 2 2 3 5 2 2 60 64 3				4	_	27 20 4 98 23 24 8 20 62 133 14 a	#	4 17 95 74 -								2 2
+ E.E.S. Symmetric management of the second	3 3 4 4 8 30 100 204 23.7 12.3 7.8 3 4 4 3 100 204 20.7 12.3 7.8					4		164 8 30 17 186 78 mm	10	13 LY 1334 78 m								
E EET Conse c obspringerentrius a sprinter E EEE Consecution spans	MARCHE 3 3 3 3 30 308 303 40 338 308 308 308 308 308 308 308 308 30					3 3	-	38 4 4 38 33		6 63 90 18 s 4 63 64 18 s								20
11.8.20 Senate a senatellineareae 11.8.10 Selection yightener a replant entreplateae	5 5 4 4 30 344 345 325 123 72 parameter 3 3 7 7 30 203 203 203 203 72					7		200 0 0 10 200	4	8 33 33 78 m				1	244 30	10 17 103 78 =		20
+ U.S.12 Securior represent + U.S.12 Securior represent + U.S.13 Securior represent	4 5 5 8 50 50 50 50 70 70 4 4 4 8 10 50 50 50 50 50 70 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						_		\pm	4 4	38 4 38 8	8 17 188 78 m 79 1	4 12 90 78 x					2
U.S.14 Squerae apparated U.S.15 Scena sprangeries arrangigment unreprises	and 1 1 1 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2						+		F		ж «	3 8 7 3	6 03 60 38 s	3	х .	4 24	2 2 3	02 64 3.8 x 29
1.8.11 Engaperantes e representation 1.8.17 Monument specification	2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						1	38 4 2 38 38	2	4 53 26 38 4	22 4	4 94 72 4	4 17 941 73 =					2 2
* II.3.3 dipension minima i pipane	4 2 2 36 77 77 133 86 18 - 1 1 1 1 1 1 1 1 10 10 10 11 11 11						_			2	3 (1 2 3	4 63 28 18 1		580 12	12 12 14 73 16		2 2
+ 11.53 Secure accounts + 11.53 Secure accounts + 11.53 Secure accounts	5 2 3 36 70 70 F42 84 34 4 2 3 3 30 70 70 F42 84 34 4 3 3 3 30 30 30 30 30 30						#			2	22 4 4	6 02 94 38 x		2	77 1	10 63 94 13 1		1 0
U.S.21 Social production and U.S.24 Supplementary synapsissus	yele 4 4 5 5 30 100 100 237 143 74		1	M 4 D M	2 1	67 UA 18 m					36 1 1	8 17 H63 28 m						
ELEGRICAL Segment companions ELEGRICAL Segment and a synoperatural	2 2 3 3 3 30 300 300 317 86.5 78 montgament 2 2 3 3 3 30 300 301 317 86.5 78		3	200 6 6 12 003 73 m 200 6 6 12 003 73 m			7		Ħ									2 2
U.S.(S.E.) Springenous on surleys \$1.8,08 U.S.(S.E.) Companyon resources	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					3		300 4 6 33 86 78 a 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30										
E A JA 22 Companyon agent agent access on general second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3		100 4 6 12 10 24 4										2
- ELECTRIC Service	3 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3					3 3	=	100 4 E 0.3 U 12 x	Ħ									2 2
IL S, D. C. December on multiply R. L. S, R. IL S, D. C. C. December on report IL S, D. C. C. December on report of the state of the st	4 2 2 3 3 5 50 50 13.7 61.8 3.8 2 2 3 3 5 10 50 50 13.7 61.8 3.8 60 2 2 3 3 5 10 10 10 10 13.7 61.8 3.8 60 2 2 3 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	36 4 3 36 37 3 38 4 2 30 32 3 38 4 2 30 32 3	2 4 2 2 4	57 613 13 m 67 613 13 m	#											2 2
• 11.8,(0.0) феофизиона на выбору \$1.8,(0.0) • 11.8,(0.0),(1.0) брофизиона наручировна прав	8 8 4 4 5 36 56 23 23 7.8 regulared 5 4 4 30 16 24 23 13 7.8													1	70 4 70 6	4 0	1 1	13 81 78 s 12 81 78 s 20
1.1.25.25.25 Separation prior a surgeon 1.1.25.25 Separation on surgey \$1.1.25	4 4 30 144 044 23.2 133 2.8 A 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						_		H					1	77 6	4 4 4	2 4 8	12 11 78 x 29 62 64 38 x
1.0.(0.00.00 Passerum namum linimana a princise 10.0.(0.00.00 Cigaretinaniam passerum persona 10.0.(0.00 Georgennama na madingy \$1.0.(0.00)	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									4	38 8	8 63 136 18 a		1	3 1	4 36	:	62 64 38 5 38
11.8.28.27.21. Покударственные и провировенные 11.8.28.27.22. Выполные индиверсительные и прин	Senioru 4 4 5 104 04 13 13 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						-		-	4	2H 4	8 03 136 18 s						20
+ E. S.(E. S. Spragerouse on markey \$1.8.05 + E. S.(E. S. Stragerouse contrary minimum and section of the sect	A A 3 3 3 50 104 105 107 7A 108 108 1 107 7A 108 108 1 107 7A 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108						#		Ħ	3 3	32 4	6 13 87 78 x						
ILA JA DE CE DE CONTRACTOR DE SENTENCIA PROPRIO ILA JA DE CE DE CONTRACTOR DE SENTENCIA	8 4 3 3 3 3 30 30 30 31 37 72 72 8 8 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									3 2	338 6 72 6	6 13 87 78 s 6 63 66 38 s						2
LEAGURE DE Promocerone LEAGURE DE Democrate constitue conjugações LEAGURE DE DEMOCRATE DE SANCTORIO LEAGURE DE DESARROLLE DE SANCTORIO	4 2 3 3 50 77 83 60 18 18 19 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						1			2	73 4	4 63 66 18 4			72 4	4 4 18 1		27 MAI 74 m
LIACRASCA Broopinson registration LIACRASCA Broopinson registration representation	5 5 5 5 36 100 200 23.7 104.5 7.8 10.0 10.0 20.7 104.5 7.8 10.0 10.0 10.0 23.7 104.5 7.8 10.0 10.0 10.0 23.7 104.5 7.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10													1	72 6	4 4 11 1	1 4 4	17 965 78 m 29
U.S.(S.1) Spengenson on making \$1.8,08 U.S.(S.1).01 Superson symposium of others U.S.(S.1).02 Symmotors symposium one symposium.	31 8 2 2 7 77 133 88 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.						_		#					3	72 4 23 4	4 63 96 13 4		
+ B.E.(B.L) Springers are analogy \$1.8.(B. + B.E.(B.L) St. Street regress accompanied	33 3 2 2 2 2 3 60 38					2		77 4 4 63 60 38 a 77 4 4 63 60 38 a										
in 1.7(1.3.2) Proportion accompanion sector y lines 2.7(perimen	9 2 2 30 77 73 63 60 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					1 203 4 8	4	77 4 4 62 60 18 4		1 203 4 3		308	1 103 4	3				3 323 4
+ U.S.II Padine spanner Spanner to Represent Asperson	22 23 402 402 4 402 15 3 3 3 300 506 3 506 4		H	30	Ħ	1 169 4 .	#		Ħ			208	1 223 4				H	
DASIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	2 3 2 30 100 10 10 4 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1		Ш	1 200 4 0	4		Ш	1 200 4 0 3		100	1 303 4 +	3				1 101 4 4
U.B.ELCO/TI Systema na maryonessa spodjenimie provedire smaria spodjenimienania provedire smaria spodjenimienania, mje provedire smaria spodjenimienania, mje	3 3 3 30 50 10 1 10 4				$\Pi\Pi$	3				1 200 4 -								
UALIGE Symmetrical price UALIGE Symptomer species UALIGE Symptomer species	4 3 3 3 30 300 1 1 301 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						Ŧ		Ŧ			336	1 100 4 4	3				1 101 4 0 20
+ 12.831 Suprema a segre surpress	5 6 6 236 236 236 231 91 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				Ħ		7		Ħ					:			4	16 191 9 36 191 9 a 20
DILONGARIA	7 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						Ŧ	3	2 2	2 02 28 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				4	108 6 108 6	8 52 50 38 3 8 52 50 38 3	H 12 30 H 12 30	04 BE 28 04 BE 28
PILECO Sequentiapement electroment nay PILECO Sequentiapement realization					44				H					1 1		8 82 90 38 1		52 MA A M
PALOI Sunsquare sudminument	2 2 3 30 72 73 832 835		17					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3		1 1 1 1 1	1 1 10	102 103 10 24