Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахметович

Должность: и.о. директора

Дата подписания: 14.01.2021 15:51:21 Уникальный программный ключ:

1e14b868131b14b9b9f4d5e42b98174d67642db1943065d14bacf91c63f4148c

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»

Бирский филиал

План одобрен Ученым советом Бирского филиала БашГУ Протокол № 1 от 31.08.2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Усманов С.М.

**УТВЕРЖДАЮ** 

38.03.04

<u>Направление 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u> <u>Направленность (профиль) программы подготовки: "Муниципальное управление"</u>

Кафедра: Истории, философии и социально-гуманитарных наук

Факультет. Социально-гуманитарный факультет

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5л	

+	Основной	Виды деятельности					
+	+	организационно-управленческая					
+	-	информационно-методическая					
+	-	коммуникативная					
+	-	проектная					
+	-	вспомогательно-технологическая (исполнительская)					
+	-	организационно-регулирующая					
+	-	исполнительно-распорядительная					

Директор

## СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Начальник УМО

Декан

Зав. кафедрой

\_\_\_\_/ Карамова А.А./

/ Садыкова О.С./

/ Габдулхаков Р.Б./

/ Гареев И.С./

This righted this Springer's SHE SHE ME, N, PC (Ar operations IN Dis. 10, and prescribed DE)	Kpp 1	6ger J		Spp. 3		Spec 4	Spr.1	line (
The image   The	Court   Cour	p Or Rose Dopes News Day Day Or Co Son Dopes Have Day Day Day Or Son Dopes Have Day	December 1	Course 3  Karel Supra Pares Dec 200 Dp. GDP CP Start Supra Pares Dec 200 Dp. Start Supra Pares D	Count   Coun	See         Unit         US         Ch.         Ch.         West         Section 2         No.         Unit         US         Ch.         Control         Ch.         Ch.	Course   C	Task To GOT CY Kare Steps Kos
No.	4 12 93 93 74 m 5 2 3 3 3 72 m 5 3 3 3 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	36 S 13 L3 L3 L4	3 12 86 15 m					3 3 4 4
- 1	4 2 17 M 24 M 24 M 1	180   10   12   12   141   15   m	5 1 22 B 75 9					9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
. I de composições de la composiçõe de l	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 4 57 455 58 4 5		4 4			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
1	4 52 86 34 x	390	4 4 5 56 II	38 4 3 12 33 73 8 3			M 4 4 4 M M	3 3
A LONG STATEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	2 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			3 4 2 3 3	2 15 26 16 18 18		36 8 4 7 2 12 124 28 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1,0,0	100 1 4 52 100 10 4 4 100 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 40 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 4 38 43 361 323 4	30 24 3 30 34 30 34 30	2 2/ 20/ 27/ 2	5 6 57 MA 33 M	20 31 4 30 32 30 114 10 3 3	2 2 27 M3 72
1	2 0 0 2 2 1 15 15 16 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			72 20 4 10 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	4 32 93 95 W			
1				96 \$ 10 17 184 72 = 1 184 174   184	2 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		34 0 0 12 12 130 16 0	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 27 20 14 2 2
_ All Sealer Segregation A				3 4 2 3 3 3 2	4 22 25 35 35 a 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	M 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
** 3.45   Suppose of the Control of		3 4 3 3	2 8 57 55 55 4		1 1 2	2 4 4 57 5X 52 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 c 10 52 535 14 w	
	1	100 4 4 53 844 74 = 100 1 5 1 12 845 74 = 100 1 6 1 2 845 74 = 100 1 6 1 2 845 74 = 100 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1		0 4 17 M 74 M				3
Maria   Mari			1	10   4   5   17   15   72   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
* \$1,55,000 Newtoninengeme 2 2 2 3 1 3 3 30 30 30 32 43 34		3 1 2 3	2 4 57 65 58 m 2 4 57 65 58 m				70 4 4 4 52 70 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12 88 78 m 8 17 88 78 m
						1 1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	77 6 6 10 77 6 6 10 77 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 17 53 74 m 9 4 67 62 32 3 m 4 67 63 18 m 9 4 67 63 18 m 9
- 34,500 processes an experimental 4 6 6 4 4 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 1 07 105 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1					1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 20 903 32 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2 4 4 3 3 3	4 4 52 855 75 = 3 4 4 17 85 75 = 3
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A				77 4 4 5 57 58 54 6		2 2 2	33 A 8 8 33 MA 34 w 3 33 A 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	4	30 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	173	© 27 000 747 07 0 0 000 000 000 000 000 000	## J ##	## # # # # ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	* # # # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
No.		=	1 200 4 -		1 993 4 = 1			1 10 4 4
100   100			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3 100 4 0 30 2 100 4 0 30 4 0
The second sec							35	38 36 0 0 30 38 36 8 0
				B 2	2 52 255 35 m	1		62 26 18 5 3 62 28 28 28