Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 29.06.2022 14:13:24 Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

## Минобрнауки России

Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет"

						<b>УТВЕРЖ</b> Д	ĮАЮ
План одобрен Ученым советом вуза		УЧЕБНЫЙ ПЛАН		Директор		Сыров Игорь Анатольевич	
Протокол № 7 от 26.05.2022					""	20 e.	
по программе бакалавриата							
	38.03.01						
	Направление:	38.03.01 Экономика Программ	ма: Бухгалтерс	ский учет, анализ и ауді	ит для поступи	ивших на обучение в	2018 г., 2019 г.
Программа:	Бухгалтерский учет, анал	пиз и вудит					
Кафедра:	Бухгалтерского учета и а	<u> зудита</u>					
Факультет:	Экономический факульт	<u>eT</u>					
Кеалификация: Бакалаер				Год начала подготовки (по ј	учебному плану)	2018	
Программа подготовки: академический бакалавриат				Учебный год		2022-2023	_
Форма обучения: Заочная форма				Образовательный стан	дарт (ФГОС)	№ 1327 от 12.11.201	5
Срок получения образования: 5 л.							
Основной	ной Виды профессиональной деятельности			СОГЛАСОВАНО			
+	аналитическая, научно-исследо	вательская					
-	расчетно-экономическая			Зам. директора по УР			/Идрисов Ринат Галимович/
-	учетная						
				Начальник УМУ			_/ Гаврилина Татьяна Александровна/
				Декан			_/ Мурзагалина Гульназ Миннуловна/
				Зав. кафедрой			_/ Асфандиярова Рима Абдрафиковна/

План Учебный план бакалавриата '380301-45-ZБУАА.plx', код направления 38.03.01, программа : Бухгалтерский учет, анализ и аудит, год начала подготовки 2018

20 20 CT 10	N 2 4 1 16 27 3 6 4 16 16 16 16 17 3 6 7 16 16 17 3 6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
- 14.00 houses 5 4 4 50 104 104 132 135 74 4 4 5 30 104 104 105 105 74 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- \$1.00 temperature 2 50 8 6 5 30 30 20 20 30 30 40	4 0 3 3 3 4 4 6 0 8 3 4 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 parameter Activities
- NASH (passagener) 1 2 2 36 72 72 83 60 18 2		X and the second
* pass passes appropries		- I was a straight a s
* \$1.00° (management) 1   3 1 N 200 100 100 101 10 1	2 4 3 2 2 3 6 3 4 3 4	<del></del>
- 113		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 5160 ignores 2 2 3 5 70 70 63 60 16		33 Benful corpora (prompton PO)
- MAIL SCHOOL 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The second secon
- 1512 tons congress 2 2 2 3 30 70 51 60 16		The second secon
- HALD Approximate 1 E S SS SS 180 252 247 7.5 E SS 2 2 22		2 Internal representation 19 Internal representa
T BASE CONTRACTOR OF THE PARTY		
- BASE SECTION 2 2 1 1 7 7 8 8 8 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
* \$1.8.9 (monotoned assets) 4 3 4 6 6 90 206 206 204 271 \$1.6		4 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
* \$1.00 percentage from \$1 2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2 house, and approximate the control of the control
- 18.20 2 2 2 3 3 38 38 36 34 36 18		
- 12.2		1 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
- 18.20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 4 2 2 4 12 6 28 4	
- 11.25 2 I 1 1 3 50 10 32 142 44 2	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The second secon
- MAZH Somma pagaparanannana 1 1 7 7 96 20 20 203 205 256 7 8 7 6 2 28	2 4 8 2 2 13 28 74 8	12 January pages 20 (2014)
- 143 September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>	4 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
* \$5.27 December spacegar compr. 1 3 3 3 30 70 70 83 80 33 3		1
- EAS		
Experience values 507 SET 3003 SES SESS SESS STEE 4	8 2 3 3 4 3 5 5 6 3 5 5 6 3 5 5 6 3 5 6 3 6 3 6 3	4 3 4 52 51 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
- 122 paperson recognition 4 1   6 6 20 20 20 20 10 114		.
* 1250 prompadjenostijer 21 1 2 2 2 3 3 30 50 54 55 55		
- 1.5.00 (mesengeal/passessed per 4 4 4 5 30 50 100 132 133 3.6		6 6 6 0 2 8 12 0 24 m
* page   1   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3		
- MARIN		2 2 2 5 22 6 23 8 34 9 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
- pulse processing 1 1 2 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		1 1 2 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- Mater and		
* BLSS investment 4 4 2 2 3 10 70 70 103 10 14		2 4 2 30 4 51 34 54 60 74 50 74 50 74 50 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
- 1.5.2 - 1.5.		
- 1811		■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- EEU prompaniferance or or con. 4 4 4 5 30 500 100 100 101 78		4 2 4 20 4 4 12 10 75 m
* DASS Design regional annual State of the Control		
* ELEM		4 4 2 3 2 1 1 2 W 34 x 33 (paragram pres angun
- 11.15 - 12.1		3 2 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
and the second s	<del></del>	
		1
* \$13,851 (expression and applicability 5 2 2 2 20 20 20 20 20 20 20	<del></del>	
- RAMERICAL STREET, ST		2 2 2 2 2 3 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The state of the s	<del></del>	<del></del>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
- 13,0000 separate region by annual region by annual region by annual region 2 2 2 3 3 30 50 50 50 50 50 50 50	4 4 3 4 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	To promption year again.
- 12,84555 (superliprocesspore) 2 3 3 30 30 30 30 30 10	4 4 2 4 4 3 8 3 4 4 4 5 8 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 January processing to
- 100000 - 10000000 - 1		1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
- 11,0000 Representative 4 2 2 3 50 70 90 91 16	<del></del>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
* 15,000 (expressor and applicability) 2   1 2   100   100   132   02   34	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- 11,0000 top semester tops 2 2 3 3 5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
* 13,000 Responses and application of 4 4 4 100 100 100 133 138 1.6	<del></del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- HARRISON PROPERTY FOR THE PROPERTY OF THE PR		4 2 30 2 4 52 80 34 e
- \$3,5,000 messas press sessgamana 4 4 4 30 50 50 50 50 53 53 55	<del></del>	
* 13.250 (consessor exchypting 24 2 2 2 28 28 28 132 47 3.4		1 12 0 13 1
- \$4,0,000 processor processor 2 2 3 3 5 50 50 50 50 10 10 10 10		1 0 0 10 s
* \$1,500 Beginner analysistation 4 1 5 6 30 100 100 103 103		
- EASECTE CONTRACTOR 4 E S SE SE SE DE		8 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
- BLASTIC Proposition of the Control		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* E.E.(E.C.C.C.) (Asymmetric programmer 2 4 5 50 100 100 100 10.2 12.3 2.8 5	1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 13,850 Septe System System System System State		The second secon
* ELEGIS Responses analogy ELEGIS E 2 3 100 100 253 54 3.0		
		1
The state of the s		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
- 1.5,53.50 or a papagaran name faster 5 1 2 1 3 50 50 50 50 50 50 50		
- 11,0,100 or management to 3 1 1 1 1 10 10 10 10 10		3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
22 3 54 545 545 545 545 545 545 545 545 54	3 1 20 20 3	
		PRI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- MARGO		
more reference from contract ordy on		
- SARAN THEORETICAL PROPERTY 4 3 3 30 30 10 1 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- DESCRIPTION PRODUCTION TO THE TAXABLE PRODUCTION OF THE TAXABLE PROD		
- 22.000 page-spaces   1   1   2   20   1   11   2   2		
6 6 78 78 8 00		
	<del></del>	F1 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20
- 12000 - 1200		
		1
Egyparaman value 4 4 104 104 100 7.0 100 7.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
- PER		1 1 2 2 E 3 1 T P P P P P P P P P P P P P P P P P P
		1   4   20   1   1   1   1   1   1   1   1   1