Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.04.2024 13:06:49

Уникальный программный ключ:

расчетно-экономический

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ"

УТВЕРЖДАЮ УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом вуза М.А. Гаранин M.o. pekmopa Протокол № 35 от 05.07.2022 по программе бакалавриата 38.03.01 38.03.01 Экономика Профиль: Экономика и финансы предприятий (организаций) Кафедра: Экономика и финансы Факультет: Экономика, логистика и менеджмент Квалификация: бакалавр 2022 Год начала подготовки (по учебному плану) № 954 от 12.08.2020 Форма обучения: Очная форма Образовательный стандарт (ФГОС) Срок получения образования: 4 г. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Код 08 ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА 08.002 БУХГАЛТЕР 08.043 ЭКОНОМИСТ ПРЕДПРИЯТИЯ 17 ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИСТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 17.035 Типы задач профессиональной деятельности аналитический

Grown poor, arr. s.e Whore assat-work	Kypc 1	Kpc 2	Ripc 3 Nye 4
	Conscrp 1 Conscrp 2	Centry3 Centry4 C	Centry 5 Centry 6 Centry 7 Centry 8
Contains Hugge: Manuscassure 3xxx 3xxx 2xxx 5xxx 5xxx 5xxx 5xxx 5xxx	To. To. Where Dec Dad To NA MEP CF NO NO. T.E. Where Dec Dad To To To. NA MEP CF NO NO. NO.	3.E. Mittero Dek Dad Dp NA MED CP NO pon. 3.E. Where Dek Dad Dp NA MED pon. 3.E. Where Dek Dad Dp NA MED pon. 3.E. Where Dek Dad Dp	To SA MBP CF NO SGart A. A. Mroon Arc And To SA MBP MBP CF NO SGart A. A. Mroon Arc And To SA MBP CF NO SGart A. Mroon Arc And To SA MBP MBP CF NO SGart Arc Mroon Arc And To SA MBP MBP CF NO SGart Arc Mroon Arc And To SA MBP MBP CF NO SGart Arc MBP CF NO SGart A
Блок I Дисциплины (модули) 226 216 8104 8104 8104 307.75 3851.5 844.75	29 1080 144 32 288 0.9 516.1 4.35 94.65 28 10.94 500 240 2.1 497.9 12 13 29 1044 128 32 277 0.65 512.33 4.35 94.65 28 1004 144 224 1.85 494.15 12 13	20 1116 102 272 1.85 551.15 5.95 93.05 28 1000 160 16 256 2.15 501.85 10.4 133.6 29 1008 102 25 17 612 96 128 0.8 315.2 5.2 66.8 10 360 48 16 64 160 4.05 58.03 8 288 48 6	256 1.55 53.45 7.5 109.5 28 1065 208 220 1.75 505.29 9.5 116.5 10 1080 224 16 224 1.4 506.6 5.5 100.5 15 540 116 112 1.8 2362 7.05 6
+ \$1,0.01 becomples 2 2 4 4 35 144 144 50.75 66.6 24.65	29 1044 128 32 272 0.65 512.33 4.35 94.65 28 1008 144 224 1.85 494.15 12 13 4 144 16 32 0.4 66.5 2.35 24.	17 612 90 128 05 3152 52 66.6 10 360 40 15 04 169 4.95 38.05 6 250 46 0	206 1.55
+ \$1,0.02 (стория (эстория Россия, воеобщая астория) 1 4 4 35 144 144 50.35 69 24.65	4 144 16 32 69 2.35 24.65		
+ \$1.0.03 Socrpseed/max 3 12 9 9 36 324 324 13385 251 42.15	3 108 46 51 0.25 0.75 3 308 46 51 0.25 0.7	3 106 32 40 2.35 34.65	
+ \$1,0.04 Septemberon scheduling and 4 4 55 144 144 50.25 69 24.65 + \$1,0.05 Septemberon spin-type a copyr 12 2 2 2 36 72 72 64.5 7.5	1 36 32 0.25 3.75 1 36 16 16 0.25 3.75	4 144 15 15 15 16 69 2.35 24.55	
Модуль "Веодение в ниформационные	5 180 16 32 32 82 85 17.5		
- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
+ \$1.0.00.01 θυήφοριατικα 1 1 3 3 5 100 105 48.25 51 8.75 + \$1.0.00.02 ξυήφορια τουστοποι κανοσόριασιαινα 1 2 2 2 36 72 72 33.25 31 8.75	3 108 16 32 51 8.25 8.75 51 8.27 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52		
+ \$1,0.07 Тринит-приятиру по саноорганизации и 1 1 3 3 36 106 106 32.25 67 6.75	3 108 32 67 0.25 8.75		
	4 144 16 32 87 6.25 8.75 2 72 16 16 31 6.25 8.75		
+ \$1,000 Parameter sepa 1 2 2 3 6 72 72 32.25 31 8.75	2 72 16 16 31 0.25 8.75 4 144 32 32 0.4 70.6 0.25 8.75 5 100 32 32 0.4 88.6 2.35 34.		
+ \$1,0.10 Marrieranea 2 1 1 12 9 9 8 50 2N 324 1314 1592 334 + \$1,0.11 Massentencean region 2 1 1 2 9 9 8 50 2N 324 115 175.6 33.4	1 108 32 16 51 0.25 6.75 6 216 32 32 0.4 1246 2.35 246		
+ \$1.0.12 Messpecies 2 4 4 25 144 144 50.25 69 24.65	4 344 16 32 69 2.35 24. 5 180 32 32 0.4 88.6 2.35 24.		
+ \$10.13 beanware reportures (opraveause) 2 2 5 5 26 100 100 65.75 86.6 24.65	5 390 32 32 0.4 86.5 2.35 34		
+ \$133.9 personances		4 144 32 32 71 0.25 0.75	
+ 5.0.15 Seneta 3 3 4 5 5 5 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		5 180 32 32 0.4 1056 0.25 8.75 4 144 16 32 69 2.35 14.65	
+ \$1.0.17 \$275000000000000000000000000000000000000		2 72 16 16 11 0.25 8.75	
+ \$1,0,18 Popularene reprovement 5 5 5 5 5 100 100 663 00 247 + \$1,0,19 Popularene reprovement 6 5 6 6 8 8 35 280 280 114.65 139.5 33.55		5 100 12 1	22 89 23 A7 8 8 23 A7 8 8 2 2 2 4 4 8 4 2 2 A7 8 8 8 2 A 2 A 2 A 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
+ \$10.00 POSCOREDAM MONYCETREMORPO 7 7 7 252 252 98.45 120 33.55			31 U.5
+ \$1,0,30,01 Decrease properties 7 3 3 35 108 108 48,15 51 8,85			3 200 36 36 35 55 55 55 55 55 55
+ \$10,0002 September occurses a monormeal 7			4 144 15 32 69 23 347
	36 16 16 0.29 3.75 36 16 16 0.25 3.75	12 504 96 144 1.05 235.95 0.75 26.25 18 720 112 192 2.15 332.85 5.45 75.55 21 830 144 15	192 1.55 291.45 5.05 75.95 23 886 176 192 1.55 417.65 72 91.8 21 75 91.8 21 7
Description decomposition (Modern Inc. 12345)	36 16 16 0.25 3.75 36 16 16 0.25 3.75		102 1.10 190.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.
+ 0.0.000			
	36 16 16 0.25 3.75 36 16 16 0.25 3.75	72 16 48 0.25 7.75 10 72 16 48 0.25 7.75 10 12 16 14 0.25 7.75 10 54 16 3 1 4 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
+ 51.6.03 Present sense-accordency transcripting 4 3 4 8 8 5 26 269 269 115 139.5 33.4		4 144 32 32 71 0.25 0.75 4 144 16 32 0.4 66.5 2.35 24.65	
+ 51.0.04 Sparamepouskyver a agger 5 3 4 3 5 11 11 35 396 396 163.6 190.2 42.2			22 0.4 06.6 23 24.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			22 1 124 23 247
13.8.0 Security of principal content of the con		4 144 32 X	32 77 615 685 75 180 72 73 615 687 75 180 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
+ \$1.8.07 JaneoOpaxaseve 5 5 4 4 4 35 144 54 64.15 71 8.85 + \$1.8.09 Innexconsi messpenser 6 5 6 8 8 35 288 288 114.85 135.5 33.35		3 100 16 X	32 25 0.55 0.65 0.65 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.
+ \$1.0.09 Nature dissences introduction conditions and general-active 6 6 5 5 36 100 100 66.7 80.6 24.7 page partial second-appropriate according page page page page page page page pag			5 100 22 22 0.4 81.5 23 247
			5 990 33 32 1 990 635 685
+ 51.0.30 Maparaneousial assausa 7 7 7 5 5 5 36 100 100 65.15 305 8.05 + 51.0.11 Denses is names proces 7 7 5 5 5 36 100 100 667 88.6 24.7			5 100 22 22 04 866 23 347
+ \$1.6.12 Inpanne-record areas 8 7 8 8 8 5 286 286 114.65 139.6 33.55			4 544 52 32 32 77 635 635 4 144 16 32 64 66 23 3
+ 13.8.33 Эргановация производства и планирование на в 7 в 9 9 36 324 324 131.45 159 33.55			4 264 32 22 71 6.15 6.65 5 100 22 22 1 66 2.3
+ 51.0.14 Name и управления положения положения положения в 8 4 4 35 144 144 64.15 71 8.05			4 544 22 22 27 77 6.55
+ 51.0,00.01 Quocummunus (vergyme) no multiopy 1 (Д0.1) 4 3 108 108 48.25 51 8.75		3 108 16 32 51 0.25 8.75	
+ \$1.0,00.0.0 Diputorea current-vector gavess 4 3 3 3 26 108 108 40.25 51 8.75		3 108 16 32 51 0.25 8.75	
- \$1.8,Q8.01.02 Стапистика на жалезнодоровном трансторге 4 3 3 35 108 108 48.25 51 8.75		3 286 26 32 51 0.25 0.75	
+ \$1.0,002 Decumentario (mogram) no multippy 2 (\$60.2) 6 4 4 144 54.15 71 8.65			4 244 32 32 71 0.15 8.85
+ \$1.8,080201 benescessió transcer 6 6 4 4 55 124 124 64.15 77 8.85 - \$1.8,080202 vanns devenocani premiocris 6 4 4 5 15 124 124 64.15 72 8.85			4 146 22 22 27 5.15 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.2
+ \$13,000 Quoquenness (vegyres) no sudopy 3 ((83.3)) 6 4 4 144 144 64.15 71 8.85			4 544 32 22 73 255 855
+ \$18,00001 Septembrosises in reporterior 6 4 4 35 144 144 64.15 71 8.85			4 144 122 22 77 0.35 0.85
- \$1.0,05.0.2.02 Transcriptorage of Transcriptorage (Co. 1) To 1.0.5 To 1.0			4 144 32 32 77 0.15 0.85
+ \$13,004 Qacquenness (woggres) no audiopy 4 (\$8.4) 7 3 3 108 108 48.15 51 8.85			3 100 16 32 51 0.15 0.85
+ SLB_SEA01 bearance (Typers) description 7 3 3 3 50 100 100 48.15 51 8.85			
+ \$1.0,00-4.01 permits-accus oprocessages 7 3 3 35 108 109 48.15 51 8.85 - \$1.0,00-4.15 51			3 100 16 32 51 015 015
Блок 2.Практика 15 15 540 540 63.8 122.2 1		3 108 1.25 88 55 18.75	3 108 1.15 88 55 18.85 2
Обязательная часть 3 3 108 108 60.25 47.75 :	20 3 108 60 20 0.25 47.75		
	20 3 308 60 20 0.25 47.75		
Nacts, формируеная участинками образовательных отношений 12 12 432 432 3.55 74.65 2	228	3 108 125 88 55 1875	3 100 115 85 55 98.95 6 226 115 178 108 56.95
+ \$2,0,0(f) Троизводствення пристики (теннологическия 4 3 3 36 108 108 1.25 10.75 :		3 126 1.25 88 25 18.75	
+ \$2.0.02(7) TOWNOCCTROHAIR SPACTACE (INGESTITATIONS 6 3 3 3 36 108 108 1.15 10.85 ;	2		3 106 1.15 88 33 18.65
+ \$2.0.00(пр) Троизорствення практика (продраглонняя в 6 6 5 36 216 236 1.15 36.85)			6 236 1.15 170 226 33.65
(риссия) Блок 3.Государственная итоговая аттестация 9 9 324 324 15.5 300.5			9 324 155 365
FOOTOTOMA & FOOUNTIES NAMETH M ANAMEN			9 70 975 975
выпровая валификационная расоты			
ФТД Факультительны дисцеплены 6 6 216 216 95.75 193.25 + 973,02 Культура гиськичной докрам 2 2 2 35 72 72 32.25 39.75	2 72 32 0.25 39.75	* /4 / W NAC 36.73 / 2 /2 10 10 0.43 36.73	
+ BTQ,00 склюни цифровой среды 2 2 36 72 72 30.25 30.75 + BTQ,00 Вининовани политика организация 4 2 2 3 36 72 72 33.25 30.75	2 2 2 3075	2 2 8 8 28	
+ 97,02 (20 productional reterminal optionistically 4 (2 2 35 72 72 32.25 39.75) + 97,03 (3 total production optionistic production 3 (2 2 35 72 72 32.25 39.75)		2 72 2 30 0.25 30.75	