Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет

(МГОУ)

План одобрен Ученым советом МГОУ

Протокол No 15 om 24 mones 2021.

38.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Профиль: Финансы и кредит

Факультет: Экономический

Квалификация: Бакалавр Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	аналитический
+	финансовый
+	расчетно-экономический

План одобрен Ученым советом МГОУ на под начала подготовки <u>2012</u> Протокол № *03 гот* 45.*03 года*

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2021 № 954 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

__/ О.А. Шестакова/

/ **Б.** Е. Суслин /

/ Т.Б. Фонина/

План Учебный план бакалавриа	ата '2021 ФиК Эконс	омика 38.03.01.plx', код	направления 38.03.01	, профиль : Финансы и кр	редит, год начала подготовки 202	.1
		COMMETTS 1 COMMETTS 2 COMMET	CP KATTS Som a.e. Where Deek Dad Dp Kosc SATT CP SATTS Som as	Carecty 4 Carecty 4 Carecty 4 Carecty 6	Cameray 5 Cameray 6	Conscrip 7 Conscrip 8 Con
	0 3363.7 3540 656.3 144 31 1116 154 10 322 6 1642.9 1664 339.1 144 22 792 100 10 250	322 48 8 1 552 1.2 77.8 26 936 192 228 8 0.6 2590 48 6 0.8 374 0.9 60.3 19 684 128 164 6 0.4 28 28 2 54 0.3 9.7	444 1.2 62.2 31 1116 198 288 10 1.1 520 1.5 97.4 2 340 0.9 44.7 18 648 108 180 8 0.5 286 1.2 64.3 1	23 828 154 28 210 28 8 1.1 366 1.2 87.7 31 1116 2 13 468 98 28 126 28 4 0.6 196 0.6 42.8 15 540 1	208 10 272 20 10 1.3 518 1.5 105.2 20 720 154 164 8 0.9 312 1.2 79. 100 10 128 20 6 0.4 260 0.9 44.7 9 324 72 72 4 0.5 130 0.6 44.	9 31 1116 226 227 8 1.3 522 1.2 95.5 27 612 120 120 4 8.8 316 0.6 9 9 5 180 35 35 2 0.3 78 0.3 27.4
+ BLOS2 Exercise-sects reinigramments 5 2 2 36 72 72 72 + BLOS3 Reinisia-sects reinigramments 1 1 2 2 3 56 72 72 72	32.3 30 9.7 30	20 20 0.2 34 7.8		2 72	10 10 20 20 2 2 30 0.3 9.7	
+ BL0.04 Navencoax sym-ypa cropr 1 2 2 36 72 72 72 + BL0.05 Naroasu's recorparypeas strengessaus 1 3 3 3 5 108 108 + BL0.056 Naroasu's recorparypeas strengessaus 1 6 6 6 36 226 221	62.2 2 7.8 2 72 4 58 1 54.2 46 7.8 3 100 18 36 1 74.3 132 9.7 6 226 36 36	58 0.2 2 7.8 0.0 0.2 46 7.8 0.0 0.2 46 7.8 0.0 0.2 0.1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7				
+ BLOST Compression wrongs objections is awaress 2 3 3 3 55 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	66.3 32 9.7	3 108 32 32 2 5 180 32 32 2	32 0.3 0.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
+ ELD.0.99 Priparamen vancer-rooses propose 4 3 3 3 35 108 108 108 + ELD.0.10 Roose-rooses un youtener caropasserrers 4 3 3 3 3 55 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	93.3 40 97 <u>9</u> 1 94.2 46 7.8		3 108 18 36 0.2 46 7.8	3 106 28 28 28 28 2 40 0.3 0.7		
+ BLO11 Topos веротности и матенатичноски 4 2 2 35 72 72 72 73 81.012 Микропичника 2 3 3 3 35 106 106	56.2 8 7.8	3 108 32 32 02	36 2.8	2 72 28 28 0.2 8 7.8		
+ SLO.13 Мироканспоима 3 3 4 4 35 144 1244 + SLO.14 Разрабитка и рамичация проветов 5 2 2 3 55 72 72 Мирока эксноwика и михрунирорина 4 4 3 5 144 1244	362 28 7.8		4 144 36 36 2 0.3 42 0.3 27.4	1 10 11 12 12	18 28 0.2 28 7.8	
+ 81.0.13 Interceptance of requirement 4 4 4 35 144 146 + 81.0.16 Personal-reast indecessis 5 4 4 3 35 144 146 - 81.0.17 Medipersonal-reactions of intercepts 3 10 10 10 55 144 146	943 90 97 1 953 78 97 1 1226 218 194 4 144 18 78	W 2 W 01 97 6 26 37 32 32 2	140 03 97	9 29 24 2 2 90 0.3 6.7	18 35 2 78 63 67	
+ \$1.0.18 Systematical 3 3 3 3 5 106 108 + \$1.0.19 Systematical 3 5 6 6 6 35 216 211	95.3 42 9.7 74.3 132 9.7		3 108 18 36 2 42 03 9.7 6 226 36 36 2 133 0.3 9.7			
+ \$1,0.20 Sestemana 6 3 3 3 35 106 108 + \$1,0.21 Sestemana 7 7 7 5 5 35 106 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	90.3 46 9.7 174.6 78 27.4				3 300 34 34 2 46 03 03	5 180 36 36 2 03 78 03 22.4
	1 50.5 66 27.4 48.2 16 7.5			2 14 17 AB TABLE TO THE TOTAL THE TO	4 14 14 24 2 2 3 6 0 3 27 2 72 24 24 62 16 73	
+ \$1.0.25 STRECTARIA 4 2 2 36 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	36.2 36 7.8 36.2 38 7.8 36.2 38 7.8 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 36.2 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 0.2 28 7.8 2 72 36 0.2	28 7.8 2 72 36 2 24 0.3 9.7	2 72 14 14 02 36 7.8 2 72	18 18 0.2 28 7.8	
+ \$1.0,(2.01.01] Mexcryssend mark (servalcord) 3 12 6 6 6 36 216 216 - \$1.0,(2.01.01.01) Mexcryssend mark (servalcord) 3 12 5 6 6 35 216 216 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1167 80 253 2 72 35 11167 80 253 2 72 36	35 0.2 28 7.8 2 72 35 0.2 55 0.2 55 0.2 28 7.8 2 72 35 0.2 56 0.2 58 0.2 78 2 72 35 0.2 56 0.	28 7.6 2 72 56 2 24 03 9.7 28 7.6 2 72 56 2 24 03 9.7			
- 16.0 Да 20.0 М (остройней таки (руксов) 3 12 6 6 6 35 25 216 14сть, формируемая участниками образовательных отношений 100 100 3924 302	110.7 80 25.3 2 72 35 4 1730.8 1876 327.2 9 334 54 72	78 0.2 28 7.8 2 72 36 0.2 72 2 0.2 178 0.3 17.5 7 252 64 64 2 0.2	28 7.8 2 72 36 2 24 0.3 9.7 104 0.3 1.7 104 0.3 1.7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10 200 56 84 4 0.5 170 0.6 44.9 16 576 1	108 144 4 0.9 258 0.6 60.5 11 396 52 92 4 0.4 152 0.6 35	26 936 190 236 6 1 434 0.9 68.1 27 612 120 120 4 0.8 316 0.6
+ ELB.01 Beginners companisations 1 3 3 3 56 108 108 108 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54.2 46 7.8 3 108 18 35 74.3 132 9.7 6 226 36 36 36 54.2 10 7.8	35 0.2 46 7.8 36 2 132 0.3 9.7		2 72	18 36 0.2 10 7.8	
+ EL.E.04 Acrops socioni-vacini y-eval 2 3 3 3 55 106 106 + EL.E.05 Assertage-see (post-see 7 2 2 2 35 72 72 - EL.E.05 Assertage-see (post-see 6 7 2 2 2 35 72 72 - EL.E.05 Assertage-see (post-see 6 6 7 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	542 36 7.8 362 28 7.8	3 108 32 32 0.2	36 7.8		1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 72 16 18 0.2 28 7.8
+ 51.5.07 Reservages 5 5 5 4 4 35 144 104 104 104 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	55.5 60 27.4 35.2 28 7.8			4 144 2 72	18 26 2 0.3 60 0.3 27.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+ 51.5.00 Винистова сорар подприненательства и 5 2 2 35 72 27 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	362 28 7.8 663 68 9.7	4 544 32 32 2	66 6.3 9.7	2 72	18 18 0.2 28 7.8	
+ ELELT Appendix 3 5 5 50 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	362 28 78 443 90 97		2 72 18 18 0.2 28 7.8	4 144 14 28 2 90 0.3 0.7		
+ MLR14 Hosticinaziones cripateres 7 2 2 35 72 72 + BLR15 Hosticinaziones Basinos 8 4 4 35 344 124 + BLR16 Hosticinaziones Basinos 7 3 3 35 100 50	942 10 7.6 42.1 92 9.7 36.2 64 7.6					2 72 18 56 0.2 10 7.8
+ ELR.17 Browncomel avenus 8 4 4 35 144 104 + ELR.18 Paspelonia управлению решений 7 3 3 3 56 108 109	42.3 92 9.7 1 72.2 28 7.8					3 106 36 35 6.2 28 7.8 3 2 2 2 2 62 0.3
+ BLB.07 Appropriate question 6 4 4 3 30 199 199 + BLB.07 Appropriate question 6 5 2 2 2 35 72 72 + BLB.01 Event (Control of the Control of t	40.2 24 7.5 1 1 34.1 00 9.7				4 34 74 74 2 34 03 35	4 144 36 36 2 60 0.3 9.7 2 20 20 0.2 34 1
+ 15.5.22 Sequence (propagation) (pre-seque) 4 4 4 4 55 144 154 144 145 155 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	58.6 58 27.4 1 36.2 64 7.8 40.2 24 7.6		3 306 18 18 0.2 64 7.8	4 144 28 28 2 0.3 58 0.3 27.4		2 72 29 20 02 24
+ ELEZS Subpersonnerous colona coupen-serro s 6 2 2 36 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	30.2 34 7.8				2 72 10 20 62 34 72	2 22 10 20 82 44 78
+ 51.5.(7.01 51.5.(7.0	1 54.2 46 7.8		3 108 18 36 0.2 46 7.8			
+ ELLEGIOLE Consideration processes generated 3 3 3 35 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	942 6 78 1 542 6 78 1 743 132 97		3 108 18 36 0.2 46 7.8	6 236	56 56 2 132 0.3 9.7	
+ \$1.8,Q3.02.60 Presencence ripaso 5 6 6 35 216 216 - \$1.8,Q3.02.60 Representations ripaso 5 6 6 35 216 216 216 216	743 132 97 743 132 97			6 236 6 236	56	
+ ELEQUAL SHAPPEN (MODERN) 4 2 2 72 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	42.2 22 7.8 42.2 22 7.8 42.2 22 7.8 42.2 42.2 42.4 42.2 42.4 42.4 42.4 42			2 72 14 28 0.3 22 7.8 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2 7.0 2		
- SLB_QD.0102 Streamun organization on-acrosco napresportes 4 2 2 35 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	42.2 22 7.6 40.2 24 7.8			2 72 14 28 02 22 78		2 72 29 20 6.2 24
+ 81.8,(2).04.01 Prpartnere физиксовым рассми 8 2 2 3 35 72 72 - 81.8,(2).04.02 Физиксовый рассминациямит 8 2 2 2 35 72 72 72	452 24 7.6 452 24 7.6					2 72 20 20 02 04 21 22 72 20 20 02 34 21 22 72 20 20 02 34 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
+ \$1.8,0,0.05 \$1.4,0,0.05 \$1.4,0.05	48.2 16 7.8 41.2 16 7.8				2 72 24 24 0.2 16 7.4 2 72 24 24 0.2 16 7.4	
+ 11.0,0.05 Sheat-mean Aproperation Operation 7 5 5 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	1 743 96 97				A 74 ST ST ST ST ST ST	5 180 36 36 2 96 03 97
- 0.1.0,00.002 Rept страктивня и страховые продекты 7 5 5 5 100 100 100 100 100 100 100 100 1	743 % 97 1 1 40.2 60 7.8					5 100 35 35 2 96 0.3 9.7 1 100 20 20 0.2 6.2 60
+ 51.8,00.07.02 Контроль и режими 5 3 3 35 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	40.2 60 7.8 40.2 60 7.8					3 109 29 20 02 60 53 109 20 02 60 1
+ 1.8.(2).0.05 (Accessmente (Ac	963 114 97 1 963 114 97					5 100 18 36 2 114 0.3 9.7 5 100 15 35 2 114 0.3 9.7 5 100 15 35 2 114 0.3 9.7
- репоражения (регурования вакопного рыккя 7 5 5 5 5 10 100 100 100 100 100 100 100	1 154.6 150 23.4 1 154.5 150 23.4	112 50 0.2	54 7.8 108 4 50 0.2 46 7.8 54 7.8 108 4 90 0.2 46 7.8	108 50 0.2 50 7.8 108 50 0.2 70 7.8		2 2 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 16.8 816 31.2 408 8.4 408 15.6	3 106 4 0.2 3 106 4 0.2	96 73 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 216 4 02 204 204 7.8	9 324 4 0.2 332 7.7 9 324 4 0.7 137 77	6 226 4 0.2 204 204
+ \$2,0.00(Y) **efeas openies (overcentenes reported) 2 3 3 3 36 108 109	42 % 78	3 308 4 0.2	96 7.8		72 72 72 72	
+ 12.0.00(1) Транива, компенский сероина (учествення бероина (учествення (учестве	4.2 312 7.8 1 8.4 408 15.6 468			6 226 4 0.2 204 204 7.8	9 334 4 0.2 332 7.2	6 216 4 0.2 204 204
+ 22.8.01(T) \$\text{Spickerschareaux properties} \ \ \text{ 4 } \ 6 6 5 35 216 216 \\ + 22.8.02(Ts) \\ + 22.8.02(Ts) \\ \text{Spickerschareaux properties} \ \text{Spickerschareaux (propagentron-eas} \ \ \text{ 8 } \ 6 6 5 36 226 221 \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{Spickerschareaux (propagentron-eas} \ \ \text{ 8 } \ \text{ 6 } 6 36 226 221 \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{Spickerschareaux (propagentron-eas)} \\ \text{ 8 } \ \text{ 6 } 6 36 226 221 \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{Spickerschareaux (propagentron-eas)} \\ \text{ 8 } \ \text{ 6 } 6 36 226 221 \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{Spickerschareaux (propagentron-eas)} \\ \text{ 8 } \ \text{ 6 } 6 36 226 221 \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{Spickerschareaux (propagentron-eas)} \\ \text{ 8 } \ \text{ 6 } 6 36 226 221 \\ \text{ 21 } \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{ 10 } \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{ 10 } \\ \text{Spickerschareaux properties} \\ \text{ 10 } \\ 10	: 4.2 204 7.8 2 <u>04</u> : 4.2 204 7.8 2 <u>04</u>	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		6 226 4 0.2 204 204 7.8	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	6 226 4 0.2 204 206
Бесок 3.Государственным итоговам иттестация 6 6 236 216 + 8.0.0(7) Эдоготовая с даге и сдача государственного 3 3 3 5 108 100	i 3 156 57 2.5 84 21.5					6 216 2 1 156 3 100 2 0.5 84
+ EX.CO(Q) Нарготовая к произдуре экципны и защита импускной какинфикационной работы 3 3 35 108 100	0.5 72 35.5					3 106 0.5 72
DTД-Факсультативный ресциятивный (модули) 19 19 664 604 + 97Д-01 Правтика речевый конмуникация на русском 4 4 4 35 104 104	1 360.9 242 72.1 1 36 12 12 1 72.2 64 7.8	12 02 4 78	2 72 36 36 4 2 72 36 36 2	4 364 72 0.4 56 15.5 4 164 2 72 56 0.2 28 7.8	18 72 0.4 36 15.6 4 344 12 60 0.4 56 15.	2 72 35 62 28 78 2 72 36 2 24 0.3
+ 9TД,02	342 4 78 1 36 12 12 362 28 78	12 0.2 4 7.8			2 72 12 24 0.2 28 7.4	
+ PTACAS Праволем неизтраничные асказам 5 2 2 35 72 72 72 + PTACAS 10 Факультатия по иностранение узыму 8 4567 10 10 20 350 300 300 + PTACAS 0160 Факультатия по иностранение узыму 8 4567 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	94.4 10 7.8 1 183.1 136 40.9			2 72 36 0.2 28 7.5 2 72 2 72 36 0.2 28 7.5 2 72	10 15 02 10 7.8	2 72 36 62 28 7.8 2 72 36 2 24 6.3 6 2 77 8 6 22 28 7.8 2 72 36 7 34 6.1
- 37Д,Д3.0.1.02 физунатия по эностранному явыму (немециой) 8 4567 10 10 35 350 366	183.1 136 40.9			2 72 36 0.2 28 7.8 2 72	36 0.2 28 7.8 2 72 36 0.2 28 7.8	2 72 56 62 28 78 2 72 56 2 24 63
- 97Д,QD.01.03 Викультите по энсстранняму пр. 4567 10 10 36 360 360 - 97Д,QD.01.04 Викультите по энсстранняму (русский) 8 4567 10 10 36 360 360 360 360 360 360 360 360 360	183.1 136 40.9 183.1 136 40.9			2 72 56 62 28 7.8 2 72 2 72 56 62 28 7.8 2 72	36	8 2 72 86 62 28 7.8 2 72 86 2 24 63 1 2 72 86 62 28 7.8 2 72 86 2 24 63
ФТД Факультативные дисциплины (модули). Майнор 8 8 8 228 200	1 144.8 112 31.2 144.8 112 31.2		2 72 18 18 0.2 28 7.8 1 2 72 18 18 0.2 28 7.8 2	2 72 18 18 02 28 7.8 2 72	18 18 02 28 7.8 2 72 18 18 02 28 7.8 18 18 02 28 7.8 2 72 18 18 02 28 7.8	