МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»

Московский областной казачий институт технологий и управления (филиал)

План утвержден Ученым советом Университета Протокол № 9 от 28.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.02

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль):

Процессное управление организацией

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная форма
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Основной Типы задач профессиональной деятельности
+ организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 970 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника Управления контроля качества ОП, лицензионных требований и аккредитации

Начальник отдела контроля и разработки учебных планов

Директор филиала

Руководитель ОПОП

//Гаврилина О.И./

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

28 жарта 2024 г.

Стояновский М.Ю.

/ Вареник О.Н./

/ Сепиашвили Е.Н./

/ Грунина О.А./

План Учебный план бакалавриата 'Во-380302-ПУОРв-21.plx', код направления 38.03.02, направленность (профиль) : Процессное управление организацией, год начала подготовки 2021

	OL THOS BUCT NO. THOSE TRANSP PS. PER	Tad To OPT OP POTE VIEW TOR	ron x.e. Whoro Jiek Jieb Rp OFT OF pors.	x.e. Mroro Jex Jab Dp C	DRI CP port 2.6. Mroro /lex	Jab Dp CPD CP pont x.e. Moro Jex Jab Dp	CPT CP pon s.e. Wrord Rex Re5 Rp CPT	CP Koen s.e. Maoro Rex Reb Rp CPR	CP 5547 x.e. [Hono Jink Aud Rp CPII CP NS647 x.e
блок 1.Дисциплины (модули)	191 191 7204 7204 1138 394 134 134 5152 5152 810 278	48 696 5157 909 8 6	24 864 48 4 92 612 108	28 1008 58 8 88	737 117 26 936 48	8 84 670 126 22 792 52 4 84	544 108 25 1228 56 4 84	976 108 18 648 40 12 88	400 128 23 828 44 8 94 556 126 25 900 48 92 652 108
Обязательная часть		36 496 3829 513 8 6	24 864 48 4 92 612 108	28 1008 58 8 88	737 117 26 936 48	8 84 670 126 22 792 52 4 84	544 108 11 724 28 48	648 10 360 20 4 60	222 94 13 688 24 8 40 996
+ 51.0.01 Эбщекультурный модуль 2224 2224	43 43 1546 1546 294 114	180 1128 126	9 324 24 45 252	16 576 42 56	424 54 5 180 B	32 104 36 7 252 24 28	164 36 6 216 16 16	154	
+ \$1.0.01.01 История (история России, исеобщия история) 2	4 4 35 144 144 20 12	8 97 27		4 144 12 8	97 27				
+ 61.0.01.02 Милософия 4 + 61.0.01.03 Русский камк и культура речи 2	4 4 35 144 144 28 35 2 2 35 72 72 12 4					4 144 16 13	80 35		
+ 51.0.01.03 Русский явых и культура речи 2 + 51.0.01.04 Ресстранный явых 3 12		77 144 16	2 22 24 45	2 72 4 8	45 3 335	24 45 25			
+ 51.0.01.05 Травовидение 3 + 51.0.01.06 Травовидение 2	2 2 35 72 72 16 8	8 56			2 72 8	8 56			
+ \$1.0.01.05 Оуковно-нравственное воспитание 2	3 3 35 106 106 15 5	8 92		3 106 8 8	92				
+ \$1.0.01.07 Технологии самоорганизации и саморазвития 1	3 3 36 106 106 16 8		3 106 8 8 92						
+ \$1.0.01.08 Командообразования и льдарство 4	3 3 36 106 106 24 8	15 84				3 105 8 16	94		
+ \$1.0.01.09 Toxisonomi 5	3 3 36 106 106 16 8						3 108 5 5	92	
+ 51.0.01.10 Физическия культура и спорт 2 + 51.0.01.11 Безописность жизнедеятельности 5	2 2 35 72 72 10 39	62		2 72 10	62				
+ \$1.0.01.11 Безопасность жизнедентельности 5 + \$1.0.01.12 Эсновы финансовой гранотности 1	3 3 36 108 108 16 8 2 2 36 72 72 16 8	8 92	2 72 8 8 55				3 108 8 8	92	
+ \$1,0,01.13 Kasawacrap на службе отечеству 2 1	5 5 36 180 180 32 36	16 121 27	2 72 8 8 56	3 108 8 8	65 27				
+ 51.0.02 Модуль цифровых компетенций 6	123 10 10 360 360 40 16	24 320 6 9	2 72 8 8 5 55 2 72 4 4 6 64 1 2 72 4 4 6 64	3 105 4 5	96 3 106 4			2 72 4 4	54
	12 5 5 35 180 180 20 8	12 160 2	2 72 4 4 64	3 106 4 8	96				
+ 61.0.02.02 Специализированные пакеты профессиональной деятельности	3 3 3 36 106 106 12 4	8 96 2	:		3 335 4	8 96			
+ \$1,0.02.03 Бистемы искусственного интеплекта (онлайн-	2 2 36 72 72 8 4	4 64 8 2						2 72 4 4	64
							 		
+ 51.0.03 Эбщепрофессиональный модуль 3344 3445	4567 77 81 81 2916 2916 472 144	12 316 2057 387	13 465 20 44 296 100	9 324 12 32	217 63 15 646 36	52 470 90 15 540 28 4 56	380 72 5 180 8 32	140 5 288 16 60	258 54 33 466 24 8 40 266
+ \$1,0,03.01 Sucusa representation 123	12 12 35 432 432 60 12	45 344 145	4 144 4 16 55 36	4 144 4 16	80 26 4 244 4	10 10 10	 		
+ \$1.0.03.02 Экономическая теория 12	10 10 35 360 360 45 35	32 249 63	5 180 8 16 120 36 4 144 8 12 85 36	5 180 8 16	129 27				
+ \$1.0.03.03 Beagewee a repoduccion 1	4 4 36 144 144 20 8 7 7 36 252 252 32 36	12 85 36	4 144 S 12 SS 36						
+ 61.0.03.04 Теория менедживита 4 3		16 194 36			3 305 8	S 92 4 144 S S			
	6 6 6 36 216 216 72	72 144				2 72 24	46 2 72 24	46 2 72 24	46
+ 51.0.03.05 Эрганизационное поведение 3	4 4 35 144 144 15 8	8 101 27			4 344 8	8 100 27 8 100 27			
+ 51.0.03.07 Decisioners representation 3	4 4 35 144 144 15 5	8 101 27			4 344 8		 		
+ bc.ti.ds.tile	3 6 6 36 216 216 40 16	24 140 36			3 335 5	12 86 3 108 8 12	52 36		
+ 51.0.03.09 Комплексный экономический амалия 6 козяйственной деятельности	5 6 6 36 236 236 44 36	28 145 27					3 108 8 8	92 3 108 8 20	53 27
	2 2 36 72 72 12 4	8 60				2 72 4 8	60		
+ \$1,0,03.11 Deproveneous cranecters	4 4 4 35 144 144 15 8	4 4 125				4 244 8 4 4	125		
	3 3 35 106 106 24 8 7 5 5 35 180 180 24 8							3 108 8 16	57 27 29 100 8 25 126
+ 51,0,03,13 (season-manaposases) + 51,0,03,14 (season-manaposases)	7 4 4 75 164 164 24 5	5 S 120							5 100 8 10 105 105 105 105 105 105 105 105 105
+ \$1.0.03.15 Ømecrysprovoukavane	7 4 4 35 144 144 24 B 7 4 4 35 144 144 24 B	16 120							4 144 5 5 5 5 120 1 120 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	328 328 4 4	324					325 4	324	
физической культуре и спорту + \$1.0,08.01.01 Учебно-тренировочный издуль 5	328 328 4 4	324						324	
- 51.0,Д8.01.02 (пециально тренировочный ходуль 5 - 51.0,Д8.01.03 (веционно-спортивный ходуль 5	328 328 4 4	324					326 4	324	
- \$1.0,08.01.03 Секционо-спортивный жоруль 5	328 328 4 4 328 328 4 4 338 328 4 4 338 328 4 4 57 57 2052 2052 338 116	324						324	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений 55647	57 57 2052 2052 328 116 5788 51 51 1836 1836 300 104	12 200 1328 396					14 504 28 4 36	328 108 8 288 20 8 28	178 54 10 360 20 44 170 126 25 900 48 92 652 108
+ 51.5.01 Модуль профильной каправленности 55667 785 55 5									
+ 51.5.01.01 Проектерование		12 154 1140 396					12 432 24 4 32	264 108 5 285 20 8 25	176 54 10 360 20 44 170 126 21 756 40 80 528 108
	78 4 4 35 144 144 24	12 184 1140 396 24 120					12 432 24 4 32		2 72 12 60 2 72 12 60 1 12 60 1 12 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
+ 83.8.01.02	78 4 4 35 144 144 24	12 184 1140 396 24 120						4 144 12 16	2 72 12 60 2 72 12 60 1 12 60 1 12 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
+ 51.5.01.02 Малоги и напогообложение 6 + 51.5.01.03 Спратегический женадживит 5	78 4 4 35 144 144 24 4 4 35 144 144 25 12 4 4 4 35 144 144 24 12	12 184 1140 396 24 120 16 89 27 12 66 54					4 144 12 12	4 144 12 16	
+ 83.8.01.02 Максон и макотофозионня 6 + 83.8.01.03 Теритетичноскій менеджинит 5 + 53.8.01.04 Виниска + 53.8.01.05 Процессною управления организацияй 67	78 4 4 25 144 144 24 25 124 4 4 25 144 144 25 125 124 144 144 25 125 125 125 125 125 125 125 125 125	12 184 1140 396 24 120 16 89 27 12 66 54 12 70 54 12 36 270 90					4 144 12 12	4 144 12 16	9 2 4 54 10 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	78 4 4 55 144 146 24 28 27 4 4 55 144 146 28 28 27 4 55 144 146 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 184 1140 396 24 220 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27					4 144 12 12	4 144 12 16	2 7 7 2 2 0 0 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ ELEGIC Variors autorificaces 6 4 ELEGIC Variors autorificaces 6 4 ELEGIC Variors autorificaces 6 4 ELEGIC Variors variors of consistent 5 5 ELEGIC Variors promoves pressured 6 6 ELEGIC Variors variors of promoved 7 6 ELEGIC Variors variors variors of variors variors 6 6 ELEGIC Variors variors variors variors 7 6 ELEGIC Variors variors variors variors variors 7 6 ELEGIC Variors variors variors variors variors 7 6 ELEGIC Variors	78 4 4 50 164 164 28 12 4 4 4 50 164 164 28 12 4 4 4 50 164 164 26 27 5 12 2 3 56 62 32 27 27 28 4 4 4 50 164 164 20 18 5 5 5 5 10 10 166 166 18 18 5 5 5 50 10 10 160 24 8	12 184 1140 296 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129					4 144 12 12	4 144 12 16	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15.0.0.20 horse assentifications 15.0.0.20 horse assentifications 15.0.0.20 horse assentification 15.0.0.20 horse assentification 15.0.0.20 horse assentification 15.0.0.20 horse programmed operations 15.0.0.20 horse programmed insequence 15.0.0.20 horse programmed insequence 15.0.0.20 horse programmed insequence 15.0.0.20 horse programmed insequence 15.0.0.20 horse programmed in the programmed in	79 4 4 50 164 164 24 25 164 4 4 50 164 164 27 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12					4 144 12 12	4 144 12 16	2 72 1 2 1 1 1 1 1 1 1
15.55.52 New assemblement 1	79 4 4 30 164 166 28 28 12 4 4 5 16 164 164 28 12 12 12 12 14 16 164 164 164 164 164 164 164 164 1	32 286 3140 296 396 397 397 397 397 397 397 397 397 397 397					4 144 12 12	4 144 12 16	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15.55.52 New assemblement 1	79 4 4 30 164 166 28 28 12 4 4 5 16 164 164 28 12 12 12 12 14 16 164 164 164 164 164 164 164 164 1	32 286 3140 296 396 397 397 397 397 397 397 397 397 397 397					4 194 12 12 4 194 12 12 5 194 4 4 2	4 144 12 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.555.01 Process occupationness 1	79 4 4 50 164 164 24 25 164 4 4 50 164 164 27 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 286 3140 296 396 397 397 397 397 397 397 397 397 397 397					4 194 12 12 4 194 12 12 5 194 4 4 2	4 144 12 16	2 73 74 75 75 75 75 75 75 75
1.456.51 Decrease consistences 1	79 4 4 30 164 166 28 28 12 4 4 5 16 164 164 28 12 12 12 12 14 16 164 164 164 164 164 164 164 164 1	32 286 3140 296 396 397 397 397 397 397 397 397 397 397 397					4 194 12 12 4 194 12 12 5 194 4 4 2	4 144 12 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.63616 Pero s acondonomo 1	79 4 4 9 10 10 20	12 14 1140 98					4 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.515.15 New York consensations 1	78	12 184 1.140 296					4 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 144 12 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 7 1 2 6 1 2 6 1 2 7 1 2 6 1 2 7 1 2 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
\$1.000 \$	79 a 4 5 7 140 140 140 27 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 184 1.140 286 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
\$1.000 \$	79 a 4 5 7 140 140 140 27 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 184 1.140 286 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.456.05 New York Consequence 1	79 a 4 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 184 1140 296 1 24 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				6 28	4 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.515.01 Decre or consentations 1		12 18				5 286	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
B. B. B. December B.	79	12 14	4			6 28 6 28 6 28	4 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.515.10 Neuro a constituenza 1		12 18	2			6 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
B.16161 Process occurrence 1	70	12 184 1.140 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			£ 255	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.515.05 Process of consequence 1	70	12 18	2			6 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
B. B. B. Description B.	1	12 184 1.140 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			6 255	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.616.01 Process o consentionement 1		12 184	2			\$ 250.	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.515.10 Process of accordance 1	1	12 184	2			6 25 4 5 5	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 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.		12 184	2	3 35 4 3 3		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.515.10 Process of consequences 1		12 184	2	3 30 4 3 3		3	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.545.0.10 Province consensation 1.5	1	12 184	2	3 30 4 31 1 3 4 4 1 1 3 4 4 1 1 3 5 4 4 1 1 3 5 4 5 5	M 3 100 M 1 1 200 M 2 1 200 M 3 1 200 M	## 1	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.545.01 Process of concentrations 1	7	12 184	2	3 30 4 5 5 1 3 1 3 2 4 1 5 1 1 2 4 1 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 3 300 80 3 100 80 1 3 100 81 1 0		1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.0.000 1.0.		12 184	2	3 30 4 34 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 3 10 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	## 1	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.515.10 Process of consequences 1	1	12 184	2	3 30 4 5 5 3 1 5 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 2 100 M 3	5 26 30 3 37 4 3 3 4 4 4 1 3 3 4 4 4 1 3 3 4 4 4 1 3 3 4 4 4 4	1 2 22 4 4 4 4 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1