Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

План одобрен Ученым советом Протокол № 1 от 27.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.01

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика

(программа высшего образования реализуется с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

Квалификация	я: Бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучен	ния: Очно-заочная	Образовательный стандарт (ФГОС) № 9	54 от 12.08.2020
Срок получен	ия образования: 4 г. 10 м.		
Код	Области профессиональной деятельнос	ти и (или) сферы профессиональной деятельности. Про	
08	ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА		
08.002	БУХГАЛТЕР		
08.043	ЭКОНОМИСТ ПРЕДПРИЯТИЯ		35
08.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАБОТЕ С ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ		
Типы задач пр	рофессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
организационно-	-управленческий	Зам. директора по учебной и научной работе	/ Овчаров А.В./
расчетно-эконом	ический		1
финансовый		Начальник УМУ	le. 1 улзим Н.Ф./
		Декан	/ Стекольников А.Ю./
		Зав. кафедрой	Остор Даяпина Е.Д./
		Руководитель Центра международного образования и дистанционного обучения	ИПД / Шатрова Т.И./

План Учебный план бакалавриата 'Vech 38.03.01_Экономика _макет 2025.plx', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2025

	Name	From anguenos			71	- -	Comm.1				New 2	- ·		-		Kes 1				171			1	Comment	fee 1	Comment		Зационных кайтара	
Comman Sages Samesaner San Series	ET SP Comp. Sump. Conv. Sump. Co. Sump.	Dec Dali De Sans	m even or term as	n. House Spin. Jan J.	And the face of street	D 07 Em Pare	Cam. Jan. Jan. Dy St.	m m ever o ter v	Here San Jon July	to San III (Politi O	ine an draw out the	se to the m even	CP Keer as Prove	Sant Des Dati 1	ny Kom m jewen	O San a.e. More	Kan de del De Kon	m own or the se	Person State Com Com Com Com	m m euc o to .	a. Share and Jim Jad	to Saw Itt Oven or No	as draw and long of	d to the to	ect cy (cm s.e. grans (cm	Des Dall De Ko	m out o to s	n Hammainer	European
Seas 1,Secument (regym)	256 256 2776 2776 1856	112 124	466 SNO 826 2	11 EN 100 N	44	400 35 20 720	222 66 66	NU 36 21	872 172 62	24 36 662	21 75 132 44	52 36	536 338 22 792	172 10 1	50 72	475 144 24 BM	172 30 30	72 SH 101 36	15 38 M M	72 640 138	792 188 48	4 72 188 3	5 20 733 544 35	36 F	7 48 138 11 36 8	24 24	38 276 38		
Marka as an	130 130 480 480 78	338 303	108 2032 468 2	13 838 343 34	44	460 36 30 720	232 66 66	512 36 21	872 172 42	26 26 682	OK 21 736 132 44	12 36	536 338 33 468	300 33 3	12 36	296 72 7 212	32 16 16	194 35 36	15 10 40 40	434 72	3 108 8 4	4 330						WILW.	COMPANIAN MINIMERONIA
+ ILOZIA SuperForce 12	1112 4 4 100 100 10	6 3	- A -	2 22 24 24	10	38 3 79	24 14 4	4 4	"																			Pyronal man a symmetry M.S. S. W.S.	43/W43
+ EGES beenge 2	22 2 1 2 20 20 26	1 1				3 136	26 8 8	e e																				Pyrand nam a symmetrymae W-L1 W-L W-L1 W-L	12 M13 M11 M12 M13
+ E.O.E.O. Supanuse nationals 2	2 2 2 2 2 2 2	4 4	64						72 S 4	4 54																		Pyrand sain a symmetryman W-1.1; W-1.	23' M32' M41' M43' M45' M41' M43' M43
+ E.O.D. Spenosa consumers. 4 2347 3	4 7 16 14 170 176 138	44 48	36 446 36						262 44 30	34 304	6 234 48 34	34 34	112 36					3	308 36 8 8	10								96-22, 96- 96-22, 98	6-112 M-12 M-12 M-12 M-12 M-12 M-12 M-12
+ E.O.S.G. Summan sprayares (pravasus) 4	3 2 2 72 79 36 4 4 4 100 100 10	1 1	36 10 36		+++				70 16 8		4 344 53 8		n n	+++														Dominina, decision a Dynamical INV.1; W.C. Dominina, decision a Dynamical INV.1; W.C.	23 M61 08-11 23 M61 M61 M613 M613
+ ELOSOS Sense yrpanous sportano 3	11 2 2 2 2 2 2	1 1							70 10 4	2 10																		Management Wo.L.W.S.	32 W31 W31 W32 W61 W61 W62 W63
+ BLOSEM MINISTER 1	1 1 1 100 100 10			+		+		1	328 34 8	8 10				-														Heregovern 40.13 W.1	73 W 73 W 73 W 73 W 74
+ 6LO32.00 (manuser space 7	7 3 3 30 308 30	1 1	- 0															3	306 36 8 8	· · · ·								December, General a Dynamical 1972, 1972	03(0W43
+ E.O.D. Sompone, management 4 123 3	33344 11 11 394 384 48	E 40	313 36 3	2 72 A		64 2 22		66 1	144 24 E	14 130	3 308 8		64 38															M-11/M-	142 W45 W45 W45 W45
COLUMN Transfer properties (magnet) in A 177	1000 1 1 10 10 10					4 1 7			7 4 1					-		-							-	+	++++	+++		Pycanii maa a rymma aynar	
- suppose supposes	1000 a a 700 700 70										3 20 4			-		-							-	+	++++	+++		Pyronal man a symmetryman 1841; 184	QWG
· superior band the streetment 1 121	11330 t t 30 30 30	2	29 30 3	2 72 8	1	94 2 77		84 3	72 8	1 4	3 204 8		et 36	+					-	+								Pyronal state a synonymetrose W-L1 W-L	42,9843
4 505			794			134		++++					+	-		-						4 196	-	+	++++	+++		M-47/M-	COLUMN WATER TOWARD WATER
+ BLOSES Personal acceptions 1	11 2 2 2 2 2 2		- N - 1	2 72 16 8		sa .																						Description responses (M.E.) W.E.	42) W43
+ BLORG Seneman synaps compt 1	8 3 3 508 508 8 8 3 3 508 508 8	1 1		2 73 4 3	2	a .																						E Branmaue aumenaue e coupe (K-6.3) W/L	72, W72, W73
+ ELECTRIC parameters of C	8 3 3 308 308 E	4 4	100																		1 108 8 4	4 300							
* noncome pagenas supra comunica organia	E 1 1 200 200 E	4 4	-																		3 328 8 4	4 100						E Branchise auctorance e coupr N-4.1; W-6.	42, W43
- Company Income and Income						1	-1-1-1-1-1	+++-	1			+++	+++	+++	++++	+++	+++	++++	++++	++++		4 100	++++	++++	++++	+++	++++	Brancase surrence e copy NCL1 WC	612 WL3
T married (age PETA) 22 1	3 13 13 43 43 44				13	1 344	A 13 13	H 34 4		- 60		+	\bot	\bot	+	\bot	\rightarrow	++++	+++++	+		++++	++++	+++	+	+++	++++		A1 WA1
+ 0.0550 Innancement 2 1 + 0.0550 Innancement 3	22 4 4 306 307 32	1 2	204 35 4 60 36	n 144 24 13		4 166	e 10 10	H = .	2H 28 8		× .			##	ш											##		Summers, Sensors a Systemposed \$760.1; OS	mr 23; omr 0.3; omr 0.4; omr 63; omr 63
	33334																											wez,w-	eed seed marries and marries and re-
+ H.O.S. (477 1329) 14677 1329	11123 23336 64666 38 88888 64 64 2304 2304 238 66277 777777 777777	182 183	72 1713 288 1	1 180 20 20	30	160 6 214	32 16 16	100	288 72 28	36 344	72 13 433 56 26	28	340 38 11 468	300 33 3	32 36	394 73 7 363	33 36 36	384 36 13	468 66 33 33	332 72		\perp 1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1	1111		1111	++++	1	
	7777	1111			1111		-1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1	11111	1111		1111			1111		1111			1111		\perp 1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1	1111		1111	++++	1	
+ BLOSES STREET, STREE	11 3 3 206 106 16		10 1	3 206 14 8		10																		ш		ш		Securious, document in Dynamic (N. 4.3) (200) page	E44 0843
+ BLOSES Represented 3 2	3 22 8 8 28 28 70	28 28	36 256 36			3 108	26 8 8	u 1	30 56 30	20 36 88	36																	Summan, dename a glassochima (17 000 FS)	5 000 F3 F3 MF3 MF2 MF2 MF2 MF2 MF3 MF32 MF32 DK
v ELOSES Representation 3 2 2	2233 6 6 236 236 32 66 6 6 236 **** ***	и и	26 36			3 106	26 8 8	e 1	208 24 8	E 10.	5 234 24 ···	12	29 30	\blacksquare														Successed, General a Systematical Street, St.	6:023; W: 023; G08:02; G08:02; G08:04
+ E.O.E.O. parameter propagation and 4	2 22 8 9 200 200 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52		- 10								3 308 38 8		10	\pm						\neg								Security desires a Systemson W.S.S. W.S.	23,0843
+ ELGELSE Simply americans processis 4	46 3 3 306 306 36		- 10								3 204 24 8		10															Fernancia propagation 2012, 00	IN-13 ON-14
+ ELOSECF Superuri reconnected statement 5	5 4 4 300 300 33		36 138		+								4 544	0 1 1	a 3	10								+				Part 100 2 4 100 2 2 2 100 2 2 2 100 2 2 2 100 2 2 2 100 2 2 2 2	MK11 00k02 00k01 00k04 02 W03 00k41 00k42 00k43
+ E.O.S.O (pranspand yer a sound 5	85 S S 100 100 30	24 24	10 3										1 30	2 H 1	24	112 36												Resignment Summent, General a Systemposed \$50-11; OS	W-33, OW-64
+ E.O.S.II Sense descripe sommed 6	1	1 1	10 M		+++									+++		4 344 3 338	3 5 5	0 3										Resignation ST0-2.1; OTI Succession deviating a Streamwood ST0-2.1; OTI	IN 32 0N 63 0N 64 0N 42 0N 62 0N 63
+ E.O.E.D Incompany 7	27 1 1 100 100 16	1 1	10															3	308 36 H H	- 4								hormonia, dominio a dynamiconal (2003), Olfi	MAY OR O'T OR O'C OR O'T OR O'T OR O'C OR O'T
+ E.O.M.11 Separate minimum a managemplane y	27 4 4 304 304 38		10 36															4	144 16 E E	ч з								Surrowa, denama a Systemposed SSC-1.1, OS year	IR-33 OR-0.1 OR-0.4
+ ELDELY Secret secretary secretary 7	27 4 4 304 305 38		60 M															4	244 26 8 8	U 3								Summer, decimal a Systemposid W-1.5 GHz	E41
+ BLOSE SI Segment a symptoms 2	1 2 2 2 2 3 3 4	2 2		2 22 4 2	2														~ A .									Summer, general a Systemposed IV-C ; VC-C	43; W43; 0W-11
+ E.O.E. Somegaserouse regresses 3 + E.O.E.S. Somegaserous surreguests 3	33 3 3 3 23 23 8 33 3 3 3 30 70 8	1 1	64		-			1 1	73 8 4 73 8 4	4 64																		Decrement, dominant a Systematical (N.C.), W.C.	OWO.
+ ECH Interes springs 1 2	11 4 4 100 100 20	38 28	160 36 4	4 144 28 14	14	80 36 3 308	28 14 14																					90K-31; G 90K-4.3; G	018:13; 016:61; 016:63; 016:63; 016:61; 016:62; 018:64; 016:65
+ 50.035 (ифректитерия 1 2 2 + 50.035.01 Основний прираденти техничний 1	22 4 4 200 200 200		ю ж «	4 344 28 34	34	NO 36																						Seegment \$10.64,00	user; user; ower; oner; oner; oner; oner; oner;
+ NLOSKS Subman representation description 3	22 3 3 208 208 20	34 34				3 336	38 14 14	100																				Sommers, demands a Systemposed Stee 2.1; Other	IN 23 ON 63 ON 63 ON 63 ON 63 ON 63 ON 63
быть, формуровая участиками образовательных отношений	86 86 3396 3396 708	19 IN	383 2388 360										9 39	7 3 3	28 26	180 70 17 612	140 34 34	72 400 72 10	360 306 18 18	72 236 36	29 884 282 44	46 72 488 3	5 20 720 D44 36	36 7	7 48 138 11 3% M	24 24	36 276 36		
* ELECT Some-companies 4	6 4 4 300 300 53		36 NO 36													4 246	10 1	36 St 36										James desarra e dynamica de 15 (2), (3) (4)	12 W 13 W 13 W 13 W 13 W 11 W 12 W 13 W 11 10 14 W 17 W 13 W 13 W 13 W 11 W 12 W 13 W 14 10 14 W 17 W
	7 4 4 304 304 53		20 120					-											w n									Section of the second section (Section 1984)	13 W13 W31 W33 W11 W33 W33 W41 W41 W41;
			9 19 9											+++									F 30 W 30					par Million	COMPANSA MASS MASS MASS MASS MASS MASS
* EAST (per)	8 8 8 36 36 36 86 8 6 236 236 36	10 10	36 36 36																				6 216 16 10	10 3	E 124 3E			Summers, denomin a Dynamic and M.C. S. W.C.	COMPANY AND MET MET MET MET MET MET.
* E.E.S. promptos (constant prompto. II	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20 28	38 124 38																		1 30 14 20	20 34 88 3						Incomes, decision a Systemposid IN-1-1 W-1	COMPT MOTING MET WITH MEE
+ ELECE Sprannpand proparenceand year 6	6 5 5 100 100 56	10 10	36 134 36		+								-	\bot		8 180	N 30 10	36 88 36						+				Part 10.71; 10.7	73,9673
E.E.O' Sprampool decanonal year 7 E	7 66 30 30 360 360 70	и и	3 28 3		+								-	\bot		4 344	38 8 8	128 6	254 94 10 10	36 124 36				+				part NOA TKO	03, 90.73 02, 90.3, 90.3, 90.2, 90.3, 90.8, 90.8, 90.8, 90.8
* ELECT conference processors 1	1 1 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10	38 324 38		+								1 30	8 2 1	20 36	нх								+				par	1001
					+++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	+++	+	+++	++++	++++	++++	++++	++++	. 30 3 8	141 1	X	+++	++++	per (671,000	12,001
ELECT INSPERIOR ENGINEERS STATEMENT ENGINEERS ENGINEERS ELECTRICAL PROPERTY OF THE PR	MR 3 3 206 208 20		10																		3 108 14 8	8 10						Con.	
* ELEXI Sprawnpoorages A	A 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	:	30 30	+++	++++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++	-	+++	+++	-	-+++	++++	++++	++++	++++	++++		++++	3 38 3		N 20 2	December, General a Systemposed (N.C.), W.C. December, General a Systemposed (N.C.), W.C.	COMPANY MAY MAY MAY MAY MAY MAY MAY
+ E.E.D Income companies E	1 1 1 10 10 10	30 30	3 30	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	++++	++++	++++	1 30 16 30	20 36 124	++++	++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	 	Demonst, Senson a Systemposid (N.S.), W.S.	CO WICH WALL WAS WELL WAS WAS WAS WAS
+ E.E.H. Independent control a control	M 1 1 10 10 10		- 10																		1 20 24 8							tori I boronna, donama a Syramopoud N-4.5	
+ D. S.(E.C.) Designment in suday ELEGES	M 1 3 30 100 100 14	: : :	62 E0	+++7	+++	+++	$+++\mp$	++++	+++	+++	+++	+++	++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$++\Box$	++-	+++	$+++\mp$	++++	+++	1 168 14 8 1 108 16 8	8 60	+++	+++7	++++	+++	+++17.	Summers, decision a Systematical St. 13, 787	12,8614
E.E.(ECCO) for an apparatus sprawn .		1 1	10				\rightarrow									-1-1					2 108 14 8	E 10						Summer, Sentence of Systemstead 1911-1915	13/8014
+ ELECTRICAL Introduction consequence 1	20 4 4 20 20 20 20		50 31 50 31										4 244	2 1	1	0 3												Securios, denama e Systempoud SCCL 78/4	AND WALL WALL WALL WITH
+ 0.5300 September 13440	33 4 4 30 30 30 30 46 4 4 300 100 10	: :	50 36 128	+ TT	+	$+\Pi\Pi$	-	$+\Pi\Pi\Pi$	$+\Pi\Pi$	+	+	+	4 36	26 8 9		60 N	-	$+\Box$	H = H	+TTT	+TTT	+	$+\Box\Box$	$+ \mp \mp \mp$	4 100 00		128	Secure de la constante de la c	HI WILLIAM THE
+ NLASCOS Per a year grown recognism consequent A	AA 4 4 200 200 30		128																	T I I I I I I					4 244 34	1 1	126 4	Summers, demand a Systempoid SV-L1; DV-C	13/10/14
- EARLESS or a speciment propagations A	AA 4 4 246 246 38		138											\pm								++++			4 34 3		126 4	Bernana, general a Systemposed 19-13-19-5	12,8014
+ D.A.(E.O.A.) Temperature in analogy ELECTRIC S	99 4 4 344 344 38 90 4 4 344 344 38	: : :	128		\pm		\pm			++++				+	+					++++			4 244 26 8		128	+++		Surrowa, denama e Symanopoud St. L.S. DK. S	-0.0
- ETRONS parenterment phenodema have a s	99 4 4 3M 3M 3S		128	+++	+++	++++	++++		++++	++++		+++	+	+++	++++	+		++++	+++++	++++		++++	4 244 26 8	1.	128	+++		Summers, denotes a Systemposed St. Lit. 18-1	a a
+ E.J.S.C. Securious as subsystic Application in a	86 4 4 366 366 36 86 4 4 366 366 36 86 4 4 366 366 36 86 4 4 366 366 36		138													4 144	16 8 8	128						$\pm\pm\pm$					
ELEGISCO Internação e exterior appropria ELEGISCO Internação puesas ELEGISCO ELEGISCO	86 4 4 200 200 38 86 4 4 200 200 38	: :	128	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	4 266	3 2 2	128	++++	++++		++++	++++	++++	++++	+++	++++	December, december of Systemspood 19:53; DK 6 December, december of Systemspood 19:53; DK 6	94 W41 M47
Steam S. Francisco	18 18 048 048 18 6 6 226 ****	16	412 228						108 B	E 100	3 208 B		100								6 226	236			6 256		235		
+ BLOSE(F) Purious reported conscionarios specima 3 4	6 6 236 256 36	34	20			$\Box\Box\Box$		1	= -	E 100	3 306 8		-							+	+1111							Security of the second of the second	DE 44 OURE) 15 MED MAD MAD MED ON LT ON THOMAS
бага, формуровая участинами образовательных отношник	13 13 413 413		412	+++										\rightarrow							4 234	234		+++	6 256	+	216	No. 1 mo	12 W12 W21 W22 W11 W12 W13 W41 W41
		1111	1111		1111		1111	11111	$I \cup I \cup I \cup I$	11111		1111			1111			1111	11111	1111		1111		$I \cup I \cup I$		1111	$I \cup I \cup I$	M41 W4	63 W61 W62 W63 W63 W71 W72 W75 W61 65 W61 W62 W63 W63 W71 W72 W75 W611 W
- Carolia desare desare accessorer	6 6 236 238	1111	236		1111		-1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1	11111	1111		1111			1111		1111			1111	4 28	208	1 + 1 + 1 + 1	1111		1111	+++++	(max. 177 Me 177	(00.12 (00.02 (00.03) 00.04 (00.03 (00.03 (00.02) 00.02) 00.02 (00.02 (00.02) 00.02) 00.02 (00.0
		$-\!+\!+\!+\!+$	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++++		++++	++++	+++++	++++		++++	++++	++++	++++	+++	++++	NLL W.	CZ WCZ WCZ WCZ WCZ WCZ WCZ WCZ WCZ WCZ
		1111			1111		-1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1	11111	1111		1111			1111		1111			1111		+1+1+1	1 + 1 + 1 + 1	1111		1111	11111	8643 W4. 8673 W6. 83) 96113	17 (m117) (m117) (m17) (m17) (m17) (m17) (m17) (m17) (m 41) (m47) (m47) (m47) (m47) (m47) (m17) (m17) (m 47) (m47) (m47) (m47) (m47) (m47) (m17) (m17)
+ IO.A.SSTRIC Specimen repersons reprogramment A	6 6 236 236		236		-1111		1111					11111							11111					++++	4 28	1111	296 4	Surrowa, denama e Systempoud 51; EK-53; EK-62; EK-62; EK-62; EK-62; EK-63; EK-6	10033 70034 70031 70033 70033 70034 70035 70043; -43 70044 70445 70043 70043 70043 70044 70045 700 -70043 70046 70045 70045 70045 70047 70047
		1111			1111		-1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1	11111	1111		1111			1111		1111			1111		+1+1+1	1 + 1 + 1 + 1	1111		1111	11111	20 c 5 ta c	na man man man man
они 3.Георрогияння ингазая этестаря	6 6 236 236 20		196		+	+	+++	++++	++++	+		+++		+	+	+	+++	++++		+		++++		+++	8 28 2		296		
III.03(2) Suprement a recognition source or source III.03(2) Suprement seasons designs	6 6 236 256 20	20	296																		1 7 7 7 7				6 236 30		3 386 4	Surrowan, Geranius e Systemposed (SSC), OSC	ROME ON FOREST STATE STATE STATE OF THE STAT
																												1 1	