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 N2 I от 27.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

Направление подготовки 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
Направленность подготовки Химическая технология. Неорганический профиль

Квалификация:	Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)2025
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4 г.		Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020
Срок получения	1 ооразования. 4 г.	
Код		Профессиональные стандарты
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ, ГАЗА И ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ	
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗР	PAGOTKAM
Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО
технологический		
научно-исследовательский		Зам. директора по учебной и научной работе/ Овчаров А.В./
		Начальник УМУ
		Декан
		Зав. кафедрой/ Моисеев М.М./

План Учебный план бакалавриата '18.03.01 Неорганический профиль 2025_НИРХТУ.ріх', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2025

	•	пеорганический профи		for?	For 1	No. 4	Zaprzewa sabuja z Sor Iba Managarana Vanagarana
Nach	3.6. Trock Others pad. 6196 6296 3296 1088 672 1434 72 2 5800 5800 3004 1016 634 1392 72 2	2001 711 24 966 184 80 288 313 81 22 874 846 96 2003 675 24 946 184 80 288 313 81 22 874 846 96 2003 675 24 946 184 80 288 313 81 22 874 846 96	00 36 250 108 32 1234 224 128 288 450 40 36 250 108 32 1234 224 128 288 450	pois pois pois pois pois pois pois pois	70% 72 19 664 128 112 112 224 224 72 19 664 128 112 112 224		
+ ELDS Companies representations on SED 1226 11 15 126 17 17 17 17 17 17 17 1	296 296 272 144 128 1 26 100 100 64 12 20	136 4 1 566 66 68 22 2 72 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 2 108 22 32 44 2 2 0 8 2 108 22 22 44		2 72 16 16 40		24 25
	252 252 128 64 64 1	124		4 544 32 48 64 2 588 32 56	60		W-61 W-62 W-63 W-63 W-66 W-663 W-663 W-663 W-613 W-613
+ 2.0.02.0: \$\text{pacesqueeze}	36 72 72 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	60		2 72 56 86 86 80 2 108 22 56	60		4 Непозника, финанска и брататирома (**11; 1963.2; 1963.1; 1961.1; 1961.1; 1961.1; 1966.1; 196
+ 20.03 Monosympassing construction 50.0 4 2332 11 15 15 15 15 15 15 1	206 206 206 160 16 144 1 26 72 22 15 15 15 1 20 20 204 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	200 36 2 72 32 40 2 72 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	12 49 4 14 16 48 80 2 2 72 16 16 41 0 41 2 22 72 16 16 41	1 198 22 40 36 1 1 198 22 40 36			2 Pationi Real Processingue N-41; W-43; W-43 2 Pationi Real Processingue N-41; W-43; W-43
+ \$1,032,020 becrypseed max (persisced) \$1.0 4 122 9 9 9 1	26 224 224 228 128 128 1 26 224 224 128 128 128 1	568 36 2 72 22 48 2 72 568 36 2 72 22 48 2 72	22 49 2 72 32 41 22 49 2 72 32 42	2 256 22 40 56 3 256 22 40 34			2 Process man in proceedings (6-4.1) V6-4.3 V6-4.3 2 Process man in proceedings (6-4.1) V6-4.2 V6-4.3 V6-4.
# 8.0.04.0 Republication of approximate state state 47	26 100 100 22 16 16 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 108 16 16 76			3 200 56 32 60	1
+ 8.0.04.54 Sear-manua garapartonas (magarel no. 84.0 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234	228 228 224 224 1 228 238 234 224 1	7	H 18 82 64 18 H 18 82 64 18	82 64 18 80 64 18			16 Biolestical accompania a coopy MF-5, 198-5, 198-5
+ 12.055 Augmentation of the control of the con	2340 2340 1280 486 368 416 6	619 441 1 224 80 48 80 71 45 12 448 112 64	H 120 598 11 648 128 112 112 112 112	144 14 504 112 80 96 544 72 6 216 22 32 32 35 3 500 30 32	84 36 5 180 32 32 32 48	м	100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 11; ONE-11; ONE-
= \$1,0,05,03 Between \$1,0 27 8 8 8 1	56 288 288 563 64 22 64 56 360 363 208 80 96 22 56 288 288 561 86 64	56 72 4 344 23 56 80 77 5 880 22 48 22 2 2 2 2 2 26 5 80 48 48 68	22 28 36 4 364 22 16 22 28 48 36 4 364 40 22 2 2 28	36 4 344 48 22 28 36			7 Concrete-conyverse at 95 c.3.2 GMs-3.3 8 Mayte in engineering seven 200 c.1.2 GMs-1.3 GMs-1.3 10 Money Concrete Control of Convention 200 c.1.3 Money Concrete Control of Convention 200 c.1.3
+ \$1,035.06 Avanery-social series \$1.0 2 4 4	26 344 344 80 36 48 36	48 131 37 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133	2 72 46 24 24 24 24 25 46 25 28	2 72 48 24 24 2 2 2 2 2 2 2	M 34 35		10
+ 8.1.05.00 Managemen 8.1.0 45 51 51 11 12 12 13 13 14 14 15 14 15 15 15 15	26 280 182 96 22 22 22	40 X 56 162 1 100 16 32 60 1 72 100 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 36 4 4 146 32 32 80 12 36 4	3 108 16 36 56 5 180 32 32	5 100 22 22 22 40 99 36 31 360 64 64 64 64 96	2 6 216 22 16 64 8 86 18 3 180 16 16 16 16	18 Population Characteristic Service Service 1, 2006-1,
# \$1.0 86.0 Tourispies encience \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0	36 252 252 316 32 48 36 1 36 360 363 363 64 22 64 1	192	4 344 32 33 89	1 990 16 16 26 56 5 180 12 12 12	80 26 5 198 32 22 23 48	5	15 SONJERSHMEN KHEMICKE SECTION 4.1 (SEC.4.) (SEC.4.) 18 SHIPERIOR SECTION 50C.4.) (SEC.4.) 18 SHIPERIOR SECTION 50C.4.) (SEC.4.)
	56 200 108 32 33 3 56 180 181 66 32 22 32 32 26 200 100 48 56 16 16 16	34 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			5 198 22 22 22 44	3 200 20 30 50 18 W 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18 Эрединетальна киния 9 Кинополи морожениция, 2016-4.1; 016-4.2; 016-4.3 24 № 12 Прицессия приходстиенны 2016-4.
- + \$1,017 #ccessosymaccan pagratisms \$1.0 7 4 5 5	190 190 112 32 64 16	28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		3 598 56 64 28 28 3 3 50 56 64 20 30 3 50 56 64 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		3 588 23 56 32 28 28 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 December to Nation (1997) The Nation (1997) T
# 51.05.00 4	26 228 108 80 156 64 64 65 6 64 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26 40 4 564 55 32 32 28 36 3 588 32 32 32 38 36 3 588 32 32 32 38 36 3 588 32 32 32 38 36 3 588 32 32 32 38 36 3 588 32 32 32 38 36 3 588 32 32 32 38 36 3 588 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 60	J 33 5 4 A		2 72 15 15 15 14 10 1	18 Populamenthavia sewat NF-12, CW-41, CW-6-2 18 Populamenthavia sewat NF-12, CW-6-1, CW-6-2 NW-6-1, CW-6-2, CW-6-2 NW-6-1, CW-6-2 NW-6-2
+ \$1.080.0 Podyminus spopswee decremes and pure pure \$1.0 2 2 3 2 2 2 2 2 3 3	26 208 108 48 22 16	60 3 108 22	60		2 72 16 16 40		17 Astronomen sponsacronomen 26-42; con-4.3 spageose
\$1.0.066 Nacionaria pransus comes \$1.0 6 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	26 72 72 32 16 16	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		3 208 34 15 68 4 344 32 35 35	2 72 16 16 40 2 72 16 16 41 30 41	4 544 16 35 15 6 60 36	15
+ 1.8.02 Seminopolis biolitical 5.8 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4	36 72 72 32 36 36 36 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 X 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2 77 16 15 15c	40	4 34 35 35 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 Selection elegistramical, CAS, 47 CA
Since 2-Rigarrenas 255 25 SESSITEMANIA NACES 5 5 5	936 936 112 112 664 1 180 180 16 16 124	100 2 77 40 2 77	5 15 40 5 36 40	3 500 100 100 1	6 226 226	6 216 96 120 9 324 324	
+ 32.0.01(9) 1007m (non-year regiments resource veryeo- cercapion miscolar platform) 52.0 2 2 2 2	36 72 72 16 16 16 16 · · · · · · · · · · · · · ·	40 2 72	15 40	2 508 508			0
1	756 756 96 96 540 1 36 216 216 216 216 216	130			6 216 226 226 226 6 226 226 226 226 226	6 216 96 120 9 224 224	Поводологи инораженийские, 9 ираженийски за электромиченноски; 1 ираженийски за электромиченноски; 1 ираженийски; 1 илактромиченноски; 1 (по.1.1; 100-1.2;
□ * 32.8.030 Nonement reviewed regiments regiment. Ω.8 7 6 6 □ * \$2.8.03(N _☉) Nonement reviewed registratory regiments. Ω.8 8 9 9 **** STATE (N _☉) Nonement reviewed registratory regiments. Ω.8 8 9 9	26 226 216 96 96 1 26 224 224 224 224	138				6 256 56 120 0 324 226	
Soot J.Toquaptraeness storosas attoctuques 6 6 6	216 216 20	106				6 236 20	1966
* SLEOD Partment of opposition assective a statement * SLEOD Partment of opposition assective a sta	36 216 216 30	156				6 236 20	Standard an entirplane-ellocate, Dife L.1; (Ord. 1.2; (Ord. 1.2; (Ord. 4.1; Ord. 4.4; (Ord. 4.4; Ord. 4.1; Ord.
		40	6 20 1 36 16 20	2 72 16 56 2 72 16 16	40		g Transcrive reloginariescuric, W-E.1, VE-E.2, VE-E.3 septementicus a biotrifiptioneriescuric
+ CHOI Hoptowacous roodura. Magyra no KM 688 SSSS S67 8 8 45 45	1630 1630 728 304 144 208 72 8 1630 1630 728 304 144 208 72 8	856 200 866 200		12 432 96 16 64	256 13 468 96 48 64 224 256 13 468 96 48 64 224	55 6 216 48 48 32 88 11 50 68 21 50 64 32 48 72 72 55 66 2 26 48 48 32 8 88 11 504 64 32 48 72 72	216 72 216 72
+ KM.01.01.01 (S OS HEQUISHER CHORAL SEMECTISH SC S S S S S S S S S S S S S S S S S	1620 1620 728 384 144 208 72 8 26 216 216 96 40 40 1 26 216 216 112 40 22 22 11	656 108 64 X		2 72 16 16	256 13 668 96 68 64 228 40 4 544 32 20 44	66 G 216 48 48 32 88 34 500 66 32 48 72	116 72
	26 224 224 544 64 64 15 1 36 226 226 500 22 20 36 1	16 X				4 344 32 32 56 64 5 560 32 32 56 64 5 256 32 32 35	0 ≥ *** (примененский за электроиненский, 100 ± 1.2,
□ + CM01.02.05 Columnia in expressional prognomia del pr	36 544 544 48 32 36 16 16 36 36 3	86 34		4 144 22 56	46	2 72 16 16 16 16 24	
	26 208 108 52 16 36 1 72 72 32 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0		2 72 16 16	49	3 100 15 36	56 9 Sensitive registermones, No.3.1 (No.3.2 (No.3.3 (No.3.2 (
1 - State	% 72 72 32 35 16 16	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		2 72 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	43 43 43		Биновогия мерриническия, № 2-1; ПК-3-2; ПК-3-2; ПК-3-2 Виновогия мерриническия, № 2-1; ПК-3-2; ПК-3-
→ FORESER READ S 2 2 2	26 72 72 12 16 16	40 40 40		2 72 16 16	2 72 16 16 40 2 72 16 16 40		9 Seniorizarie recoprimentation, 90-2-1; 10-2-2; 10-2-
- UNDILISION DESCRIPTION CONTROL CONTR	36 72 72 12 16 16	40 26 27			2 72 16 16 41 45 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		
	36 200 108 32 16 16	×			2 108 16 16 16 76		 мраничноски и электромичноски. № 1.1; (№ 4.2; (№ 1.1; (№ 4.4; (№ 1.4; (№ 4.4; (№ 6.4; (№ 6.1; (№ 6.2); (№ 2.1; (№ 2.1); (№ 6.2);
	1620 1620 728 368 160 128 72 8 36 208 108 48 16 22 1	520 344 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		12 468 512 46 22	276 13 260 64 22 48 180 3 508 56 33 50 64	16 S 224 S6 48 24 152 36 D 468 S6 22 34 72	172 72 W-L1; W-L1; W-L2; W-L1; M-L1;
□ - MAZZEAU INSPIRATION STREET, STREE	26 266 266 258 64 22 22 2 26 360 363 583 80 48 16 36 1 26 216 216 134 64 34 36 36	56 X 54 72 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		S 180 32 16 26	116 5 180 122 16 16 80	66 5 180 48 22 8 56 36 5 180 32 16 8 36 36 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9
KA02.6.6 Representations in State S 3 3 3	26 200 508 40 22 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6		2 100 32 16 32 16 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 36 32 36 36 32 36 36 32 36 36 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	60		9 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 9 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 1 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 2 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 3 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 4 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 5 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 5 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 6 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 7 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 8 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 9 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 9 Seminational Interpresentation 197-12 (197-5) 1 Seminational Interpresen
CHASCE BE S 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1	200 200 200 48 22 16 8 1 244 144 56 32 16 8 1 36 544 544 56 32 16 8	50 S		3 108 32 56		1 54 22 34 8 4 140 22 15 8	
□ - MEDILIDIR □	26 544 544 56 32 16 8 1 72 72 22 56 16 16 1 26 72 72 12 16 16	44 40		2 72 86 86 2 77 16 16	45	4 144 22 15 8	88 9
- MAZIGURA STRUCTURE PRINCIPLES & STRUCTURE MATERIAL STRUCTURE STRUCTU	26 72 72 22 86 86 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	40		2 72 16 16	40	2 72 16 16	9 Securitor empressions, N-2,0 (M-3), (M-3), (M-3), (M-4) 9 September 100 of 2017 (M-3), (M-3), (M-3), (M-3), (M-3) (Employer empressions, M-4), (M-3), (M-3)
□ - SAGELEREE Revenues an armosphiscoloris stagens 0.0 B 7 2 2 □ - SAGELEREE Revenues a resource stagens report proposphiscoloris of the proposphiscol	26 72 72 32 56 16	40			2 72 16 16 40	2 72 55 55 40 40	* україння постори з этогромня поскі в применення постори з постори
- MG2.013 Securitive on infergr 51.8 (2.55 5.18 6 2 2 2 1	36 72 72 32 36 16 36 72 72 32 36 16	40			2 72 16 16 40 2 72 16 16 40		9 Закологом виротин-моских, 10-2.1, 106-2.2, 106-2.3 9 Закологом нертин-моских, 10-2.1, 106-2.2, 106-2.3