МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| | Новомосковский институт (филиал) федерального государственного оюджетного ооразовательного учреждения высшего ооразования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | илиал) федерального государственного оюджетного ооразовательного учрежден: "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | ля высшего образования | |
|----------|--|---|--|------------|
| Ілан одо | Ілан одобрен Ученым советом | учебный план | VERIFICALIA IO | |
| Гротоко. | Тротокол № 11 от 25.06.2020 | о программе бакалавриата Про | Hoope min Property CH Ounamos | |
| | 09.03.01 | יוס אַהַּבּר | TO THE WAY TO THE TANK THE TAN | |
| | | <u>Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления | CUMOKO EHUE SEIGUTTEKHONO OLO ZATANA WAN ALKAWA WAN ALK | |
| (афедра: | Вычислительная техника и и | заочного и очно-заочного обучения | Story Cockers * "Condition of the story of t | |
| Свалифия | (валификация: Бакалавр | Год начала подготовки (по ччебному плану) | 2020 Way Williams Cart | |
| Борма об | борма обучения: заочная, срок получения образования: 4г. 10 мес. | Образовательный стандарт (ФГОС) | № 929 or 19.09.2017 | |
| Код | альной деятельности и (| или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты | эты Приказ Минтруд | нтруд |
| 90 | СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | |
| 06.001 | 01 IIPOTPAMMИCT | | № 679н от 18.11.2013 г | 11.2013 r |
| 06.004 | 04 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | № 225H or 11.04.2014 r | 04.2014 r |
| 06.011 | | | № 647н or 17.09.2014 r | 99.2014 r |
| 06.015 | | | № 896н от 18.11.2014 г | 11.2014 r |
| 06.016 | 16 РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | Ne 893H ot 18.11.2014 r | 11.2014 r |
| 06.022 | 22 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК | | № 809н от 28.10.2014 г | 10.2014 r |
| 06.025 | 25 СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИЗАЙНУ ГРАФИЧЕСКИХ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ | | № 689н от 05.10.2015 г | 10.2015 г |
| 06.026 | | | Ne 684H or 05.10.2015 r | 10.2015 г |
| 06.027 | 27 СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ | -КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ | № 686н от 05.10.2015 г | 10.2015 г |
| 06.028 | 28 СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ | | № 685н от 05.10.2015 г | 10.2015 г |
| 40 | СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | |
| 40.008 | СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВ | АТЕЛЬСКИМИ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ | Ne 86H or 11.02.2014 r. |)2.2014 r. |
| + | Типы задач профессиональной деятельности | СОГЛАСОВАНО | 3 | |
| + | научно-исследовательский | Директор | /Первухин В.Л./ | |
| + | производственно-технологический | | 1 | |
| + | организационно-управленческий | Зам. директора по учебной и научной работе | | |
| + | проектный | Начальник УМУ | they Kyshum H. D. | |
| | | Декан | Стекольников А.Ю. | |

Зав. кафедрой Декан

План Учебный план бакалавриата 'Z09.03.01 АСОИиУ_2020_1C.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2020

| · · форми прок. атт. з.н Итога зад, часта | Ngc Cencp Cenc | Kpc 2 Kpc Centry 5 | |
|--|--|--|--|
| Contain a Magnet Hammonianum Jaco Javer Cod. NT NP North Tools door No. No. No. No. No. Apr. Apr. Apr. Apr. Apr. Apr. Apr. Apr | To Ker O Kert an Apa | e O' Kaer sa. Meuro Aga See Sud Sp Kar O' Kaer sa. Meuro Aga See Sud Sp Kar O' Kaer gana | Sc. 12 Sc |
| Form 1 Recognition (sported) 211 211 2506 2506 0017 0017 308 366 | 238 8.7 6276.7 266.6 24 864 96.6 28 28 42 0.6 728 27.4 20 720 90.9 24 20 46 0.9 579 50.1 28 2000 200.9 36 28 42 0.5 | 9 855 46.1 22 792 87.2 28 20 38 1.2 658 46.8 17 612 78.6 26 38 14 0.6 564 29.4 | 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| 108 108 388 388 446.2 446.2 146 130 1204 1204 1204 1204 1205 1204 1205 | | 6 60 4 2 72 61 8 63 55 67 | 15 St. 94 St. 50 St. 1 S |
| + \$1,0,02 \$tropes (acropse Rocces, acrofupe acropse) 1 1 4 4 36 144 144 16.3 16.3 8 | 8 03 119 07 4 144 163 8 8 03 119 07 | | 2 Systematican representation of the control of the |
| + \$1,0.00 becomples 2 2 4 4 36 144 144 162 162 8 + 61,0.04 acceptance 6 6 2 2 36 72 72 8 8 2 6 | 8 0.3 139 8.7 4 144 163 8 8 0.3 | 1 119 87 | 2 72 8 2 8 8 90 8 |
| + \$1,035 branecoas springa x cropt 2 2 2 2 36 72 72 8 8 4 | 4 60 4 9 2 72 8 4 4 60 4 | | The second secon |
| + \$1,036 Managazones 2 2 2 2 36 72 72 8 8 4 + + \$1,037 Majoranea 1 1 4 4 36 MM 3M 3M 3M 3M 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 4 60 4 7 10 12 12 12 14 14 14 15 11 12 12 12 1 | | 2 Procedure reposition of the Contract of the |
| + \$1,000 temperansual receptor 1 1 2 2 3 36 100 100 14 14 4 + \$1,000 temperansual receptor 2 2 2 2 36 72 72 12 12 2 | 20 90 4 3 100 14 4 20 90 4 | | 2 Commissioner in |
| | 0.3 340 557 4 544 54 2 52 526 4 4 544 543 54 63 557 527 | | Д Виспециальности по до постанувания по до |
| | 52 0.9 427 30.1 2 100 16 4 12 80 4 4 544 24.3 8 16 0.3 111 8.7 4 544 16.3 4 12 0.3 | 3 119 87 4 144 163 4 12 03 119 87 | |
| + 5.0.1165 Nameroscoperoper 1 1 11 2 2 36 100 100 16 16 4 + 5.0.1103 Nameroscopi pages 2 2 4 4 36 144 144 243 243 0 | 12 88 4 2 108 16 4 12 88 4 1 18 16 12 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 2 гостинация и технология и те |
| + \$1,0.11.03 Residua amilga e dyesper reconnece 2 22 4 4 36 144 144 16.2 16.2 4 | 12 03 18 07 4 144 163 4 12 03 | 1 119 4.7 | 2 STATEMENT AND ADDRESS OF THE ADDRE |
| + \$1,0.11,04 Braryamus polypopusamus yasanus 4 4 4 4 35 144 141 162 162 4 | 12 03 119 07 | 4 54 563 4 12 63 18 67 | The second secon |
| + \$1.0.12 branes 2 1 1122 8 8 8 36 208 203 203 203 123 12 + \$1.0.13 \$nontpotssores, nontriposess 34 34 7 7 2 252 252 24 24 8 8 | 12 23 23 25 27 24 25 25 25 25 25 25 25 | 128 4 2 108 12 4 4 4 8 82 4 | 2 Cottonocuprate is |
| + \$1,0,326 mergerssers 3 3 4 4 36 144 144 12 12 4 4 4 + \$1,0,3260 mergerssers 4 4 4 2 2 3 36 100 100 12 12 14 4 4 | 4 328 4 4 4 4 | 128 4 | 1) Despondance oppositions |
| + 80.034 Nonessa 4 4 2 2 36 72 72 8 8 4 | 4 60 4 | 2 72 8 4 4 60 4 | 4 Borrison, devicios figurations |
| - Notice and Control of the Control | 6 50 4 5 4 6 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1214 | 4 54 53 2 8 2 33 107 52 |
| + 61.017 Эты изположеринация 7 6 67 8 8 36 288 288 363 363 363 36 28 | 0.2 28 0.27 | | E 8 9 9 1 0 0 0 0 1 4 94 31 1 0 0 32 0 4 14 14 31 1 0 0 13 17 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| * N.0.37 474 Wilsonson-products 7 7 6 7 6 7 7 6 8 3 4 34 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 6 03 13 02 | | 4 39 34 34 3 30 34 4 3 30 34 4 5 30 35 34 4 5 3 30 34 4 5 3 30 34 4 5 3 35 35 35 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 |
| + \$1,0,20 \$6M x repulspoilus ycrockrea 4 3 34 8 8 36 268 263 263 263 263 15 16 Nacra, decreptional yearcherane of page page page page page page page page | 0.2 246 1327 4.5 250.7 150.8 8 8 288 25.3 15 16 4 0.3 | 126 4 4 154 12.2 4 8 0.3 123 87 1 245 12.7 7 252 353 12 8 16 0.3 209 12.7 17 612 78.6 26 38 14 0.6 004 30.4 | 16 12 646 720 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| + \$1.0.01 (Saladas docum attonomes) 2 2 2 2 36 72 72 8 8 4 | 4 6 4 7 7 2 2 2 4 4 4 4 | ω 4 | 13 August and 14 August and 15 |
| + \$18.00 Tophyscopinia standards | M S 4 | 1 26 15 2 8 22 4 | 1 1 X 6 6 0 3 |
| + \$1.8.03 Begograms resources 2 22 6 6 26 26 26 26 22 22 22 6 16 + \$1.8.04 Beograms renources 4 4 4 4 2 36 144 144 183 183 8 | 0.2 186 8.7 6 206 22.3 6 16 0.3 10 0.3 107 8.7 | 2 185 87 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 Descriptions Transitor S |
| + \$1,8,05 Survicianos indicados indi | 324 4 | 4 144 15 8 8 134 4 | 4 3 Paricement Names in |
| + \$1,0.06 Mannesservace a rospes arrogeres 6 6 6 4 4 36 144 144 10.3 10.3 10.3 4 4 + \$1,0.07 Mannesservace ryadysia is granies 5 5 5 4 4 36 144 144 14.3 14.3 14.3 4 33 | | | 4 544 502 4 4 2 0.0 55 67 12 Performant toward a displayment mountain |
| + \$1.8.08 Extravece porganeous discrevenue 6 6 4 4 36 144 144 12.3 12.3 4 8 | 0.3 120 0.7 | 4 34 30 4 31 83 83 32 82 | M 4 194 (32) 4 8 0.3 (32) 67 |
| | 6 03 15 07 | 5 100 103 6 6 6 03 153 07 | 2 Descriptional Months |
| Надвиость, прономки и синство и пенетанародинных систем обработки 66 6 4 4 36 144 144 12.2 12.2 4 8 информации и управления | 03 23 82 | | 4 (54 (52) 4 (8 (0.2 (52) 62) (1.2 (52) 62) |
| + \$1.8.15 Documental 2 7 7 2 3 36 108 108 14 14 6 8 + \$1.8.12 Seventrum regressions 7 8 7 5 5 36 100 100 101 163 163 6 10 | 99 4 | | 3 38 54 6 8 90 4 9 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| + \$1.9.13 Expan spectrus processis a mercipal 7 7 4 4 36 144 144 29 29 4 16 | 8 10 4 | | 4 54 23 4 55 8 122 4 1 |
| + \$1.9.54 Arrapert teacescen 8 8 4 4 36 544 544 562 562 4 52 | 0.3 119 8.7 | | 4 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| + \$1.8.15 Teophreeces on-consumeroramespossesoro g 8 4 4 35 144 144 12.3 12.3 6 6 | 0.3 1227 9 | | 4 144 923 6 6 0.3 1227 9 1 13 Associations and a displacement formula of the control of the cont |
| + \$1.0.16 Intropagosament attractivasposament cictomia A 9 (4A 7 7 36 252 252 40.3 40.3 12 22 pagament representativas cictomatur A 9 (5A 7 7 36 252 252 40.3 40.3 12 22 | 6 0.3 196 16.7 | | 2 206 56 6 50 56 4 4 1M 243 6 12 6 6.3 127 12.7 12 Americantometric medical management from the management |
| + \$1,0,17 Toolingstates activates apparatus current (s) A 8 8 36 289 289 \$2,6 \$2,6 \$2,6 29 20 | 2 06 20 204 | | 2 100 20.1 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| + 61.0.18 Proper Terroporter 9 0 0 9 0 0 0 0 0 20 200 200 202 202 122 16 | 4 03 30 127 | | 2 100 16 6 6 10 10 4 5 200 642 6 6 4 10.2 556 82 |
| + 51.0.18 219864 TREMOTORME 9 8 9 8 8 8 36 280 282 223 123 16 + 51.0.001 Sequences on surfagy St.8.001 5 5 3 3 168 168 20 20 6 54 | | 3 200 20 6 24 84 4 | |
| + \$1.8,08.01.01 Min-resources 5 5 2 2 3 36 100 100 20 20 6 54 - \$1.8,08.01.02 Программую в среды Windows 5 5 2 3 3 36 100 100 20 20 6 54 | | 3 200 20 6 34 34 4 | 4 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D |
| + \$1.0,00.02 \$pecupanseus no audiopy \$1.0,00.02 \$6 6 2 2 72 72 22 22 10 + \$1.0,00.02 \$1 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 | 12 46 4 | | 2 22 25 56 22 46 4 |
| - \$18,000200 Region tolerosycrolivisors epigoasium 6 6 2 2 3 36 72 72 22 22 15 | 10 46 4 | | 2 72 72 73 15 11 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| + \$1.0,00.02 \$percentrescent no surfacey \$51.0,00.23 6 6 2 2 506 506 10 10 4 6 + \$1.0,00.02.05 \$percentrescent 6 6 2 2 36 100 100 10 10 4 6 | | | 2 300 32 4 5 9 94 5 34 5 34 5 34 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| - \$18,000000 Dissections 6 6 2 2 3 36 108 108 10 10 4 6 | 99 4 | | 2 100 10 4 6 10 H 4 1 13 Australiana travas x |
| 1.000 20 | 50 4 | | 1 4 5 10 10 4 5 10 5 4 5 10 5 4 5 10 5 4 5 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| - discount empanage | | | 4 set 32 4 6 520 4 91 21 and 6 520 4 92 12 and 6 |
| + 51.0,00.05 Bacupenness no surfacey 61.8,08.5 A A 4 4 344 544 545 28.3 28.3 8 18 + 51.0,00.05 61.0,00.05 61.0,00.05 A A 4 4 356 144 144 26.3 20.3 20.3 8 18 19 | 2 63 155 67 | | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| Part | 2 03 15 07 | | E 10 25 5 6 7 2 10 15 17 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| + 61.0,00.06 parapersona de surbojoj s.1.0,00.4 A A Z Z 72 72 19 19 6 12 + 51.0,00.06.01 parapersona 38M A A Z Z 36 72 72 19 19 6 12 | | | 2 7 7 18 6 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| - \$1.0,00.06.00 Parapagananan maracanan A A 2 2 2 36 72 72 18 18 6 12 + \$1.0,00.07 Eparapagananan maracanan A 4 1 3 500 100 100 100 12 4 8 | | 2 100 12 4 9 92 4 | 22 72 55 6 GZ 50 4 TZ PARCENTARIAN TARRAS A |
| + 51.8,08.07.01 (software-open-triposare-sul riporpare-sul 4 4 2 2 36 108 108 12 12 4 8 | | 2 558 52 4 8 52 4 | 12 Accordance (1980) |
| - \$1.8,08.07.02 (300/1000-0-Open-reposureui програмений 4 4 2 2 36 100 100 12 12 4 8 | 0 4 | 2 108 12 4 8 92 4 | 13 Marian (1997) |
| Enox 2.Практика 20 20 720 720 34 34 10 | 24 666 20 3 100 6 2 4 | 102 3 108 4 4 100 4 | 2 138 5 2 4 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 |
| Obsessatements vaccors 6 6 256 256 10 10 2 + 2.0.01 Puedicas практика 4 6 6 236 236 10 10 2 + 2.0.0.61.00(r) Incorporaçue/poesa repairosa 4 6 6 36 236 226 10 10 2 | 8 202 4 3 108 6 2 4 3 108 6 2 4 | 102 3 100 4 4 100 4 102 2 100 4 4 100 4 | |
| | 8 202 4 2 3 108 6 2 4 1 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 102 2 508 4 4 500 4 | 3 106 6 2 4 90 4 90 4 7 4 90 4 2 72 6 2 4 00 4 5 20 4 7 8 90 4 7 8 90 4 7 8 90 4 7 8 90 4 7 8 90 4 7 8 90 4 7 8 90 4 7 8 90 4 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 |
| Часть, формеруемая участиневие образовательных отношеней 14 14 504 504 24 24 8 + 23.50 мебиза прастика 6 2 2 506 506 6 6 2 | | | 2 186 6 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| + \$2.8.01.01(1) | | | 2 500 6 2 4 500 4 50 4 50 4 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| + 22.0.0 \$\(\)\$\(| 12 1 20 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 2 186 6 2 4 59 6 2 2 6 2 6 2 6 186 6 2 6 286 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| + \$2.0.0.20(f) toyon-screeparences pefors 9 2 2 36 72 72 6 6 2 | | | 2 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| - 0.0.0.0.0(1) hydro-consumences priors 0 0 0 2 2 2 34 72 73 6 6 0 2 2 2 34 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 4 28 4 | | E 20 4 2 4 5 5 1 Description travers |
| Exect 3.For() approximate attractapes 9 9 224 234 27 27 26 | 05 43 45 | | 2 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |
| + \$2,03(g) Introduced stagets anyoned 6 6 36 26 26 0.5 0.5 | 0.5 2155 | | 6 2st 6.5 6.5 2st.5 12 Avectorisations and an artist and a state of the state of th |
| | | | рафирациями Тикибом |