| | | \neg | | 10 | \neg | | | | | | | Kyac 1 | | | | | | | | Kyac 2 | | | | | | | Kypc | 1 | | | 1 | | K | rac 4 | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------|------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------|---------------|---------------|-----------|-----------|--------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|----------|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------|------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|----------|-------------|--|--|
| | | | Форма контроля | | | | anag vacos | | | Сенестр 1 | | | | Сенестр 2 | | | | Сенестр | 2 | | | Сенестр 4 | | | Сенестр | s s | | | Сенестр 6 | | | Сенестр 7 | | L | Сенестр 9 | | | Закрепленняя кафедра | · |
| Contain a Magnic | | 202 | Javet Javet KII | xp Jacrep , | Ser Vacue 3 | ecnep Ro Koen | CP Koer | Winter 3.6. Win | oro flex fo | ad Op K | KCP CP ATT | Kae 14. | Wrore Dec J | Dad Dp | KCP CP Art | KINT 3.6. | Wrore Sex | Jad Rp | KCP CP At | rK Koe 14 | s. Wrore Sec | Au6 Dp | KOP OP ATTE E | se sa Proro | lex Jist Tip | KOP OP | ATTK KDE | s.e. Prom Sex | Jad Dp K | O ATTE NO | xe. Prom A | м Лаб Пр КО | O ATTE TOP | s.e. Prom I | ex And Dp N | 00. | RTTK KON KO | ц Канновия | Киностонция |
| Блок 1 Дисциплины | (модули) | | | 212 | 212 : | 7960 7960 3171 | 4 3969.8 818.8 | 758 27 10 | 325 133 9 | 242 | 445.8 2.4 | 205.6 33 | 1280 144 1 | 114 257 | 619.2 3.4 | 4 142.4 28 | 1096 160 | 35 256 | 556.6 2 | 6 335.5 2 | 7 1062 84 | 112 208 | 584.4 2.4 7 | 1.2 25 1006 | 44 128 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательная часть | | | | 164 | 154 6 | 1232 6232 2430 | 6 3125 676.4 | 424 27 10 | 325 133 9 | 242 | 445.8 2.4 | 205.5 33 | 1280 144 1 | 114 257 | 619.2 3.4 | 4 142.4 28 | 1098 160 | 15 256 | 556.6 2 | 6 205.5 2 | 4 954 68 | 112 176 | 524.6 2.2 7 | 1.2 15 645 | 6 64 64 | 316 | 1.2 105.8 | 12 432 80 | 35 45 C | 2 251.4 0.8 35. | 5 15 540 1 | 2 45 45 0.4 | 259.6 0.8 71.2 | 7 252 1 | 6 35 32 0 | 2 151.8 | 0.4 35.6 | 9 Иностранных языков 15 Истории и политология 55 Социалогия, поизология и права 17 философия | |
| + \$1.0.01 | Иностранный язык История (История России, всеобщая история | 4 | 123 | 9 | 9 X | 224 224 129 | 159.4 35.6 | 22 2 3 4 3 | 72 | 32 | 29.9 0.2 | 2 | 72 | 32 | 29.9 0.2 | 2 2 | 72 | 32 | 29.0 0 | 2 1 | 900 | 32 | 534.6 2.2 7 40 0.4 2 | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | 9 Иностранных языков | W4.1; W4.4 |
| + ELOS | Description | 0 1 | 3 | - 1 | 2 X | 109 109 32 | 75.0 | 1 1 | 24 12 | - 10 | w c | Jab . | | + | +++ | 1 | 209 16 | 16 | 75.0 0 | 2 | | | | | | | | | | | + | | | | | +++ | | У Истории и политологии Социалогии, псичалогии и права | W4.1; W4.2; W4.1; W4.1; W6.1; W6.2; W6.3 W4.1; W41.1; W41.2; OW4.1 |
| | | | 2 | 4 | 4 % | 144 144 42 | 60 25.6 | | | | | 4 | 144 22 | 16 | 60 0. | 4 25.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 философии | W61.1; W61.2; W61.3; W661; W66.4 |
| + \$1.0.05 | Русский жых | | | 2 | 2 % | 72 72 16. 108 108 32- | 2 55.8 | | ++ | ++ | ++ | + | - | + | | | | - | | | ++- | - | | | | - | ++ | | | | + | | | 2 /2 | 29 | 0.2 55.0 | | Русского языка | 9K4.1; 9K4.2; 9K4.4 9K40 (- 9K40.2-0BK3.) |
| | Основы экономини и управления производств Бизнес-коминическия | | 6 | | | 72 72 32. | | | ++ | ++ | | + | - | + | | - 4 | 209 16 | 39 | 75.6 0 | .4 | ++- | - | | | | - | ++ | 2 72 16 | - | 2 39.0 | + | | | | | + | - 1 | 50 Менеджинств и наркатичев 55 Социалогии, поислогии и поява | 9K-00.1; W-00.2; OTK-3.1 9K-2-4: 9K-4.1: 9K-4.2 |
| | | | | | | | | | | | | | - | - | | + | - | + | | + | + | - | | | | | | 4 /4 /4 | | 2 200 | 2 72 : | 6 56 0.3 | | | | + | | Countries townstow a roses | W3+W32 W32 W4+W42 W42 W44 W4+W42 |
| + 61.0.09 | Общая и неорганическая меня | | | 12 | 12 % | 432 432 224 | 8 136 71.2 | <u>46</u> 7 2 | S2 22 6 | 64 22 | 80 O. | 25.6 5 | 190 32 | 64 | 40 0.4 | 4 25.6 | - | + | | + | + | - | | | | | | | | | | | | | | + | | 4 Общей и неорганической химии | 0841 |
| | | 3 | 2 | 9 | 9 X | 224 224 112 | 8 175.6 35.6 | | | | | 3 | 109 16 | 32 | 48 C- 59.6 C- | 4 6 | 216 22 | 32 | 106 0 | 4 25.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 Общей и неорганической химия 1 Органической химия | 006-13; 006-12 |
| + 61.0.12 | Annecon year | - 6 | - 1 | 25 | 4 X | 504 504 502 | 8 240 712 | - | + | | | + | | + | | | | ++- | - | | 7 252 32 | 22 22 | 120 0.4 2 | 5.6 7 252 | 22 22 22 | 120 | 0.4 25.6 | | | | + | | | | | +++ | | 5 Assertaciónses 3 Borecolónese | one21; one41; one61 one21: one22 |
| + \$1.0.13 | ординессая замия физическая замия Коллоктия замия Малекалика | 5 | | \$ | 5 X | 190 190 64 | 4 80 35.6 | | | | | | | | | | | | | | | | 79.6 0.4 1 120 0.4 1 22.8 0.2 | \$ 190 | 22 22 | 80 | 0.4 25.6 | | | | | | | | | | | 5 Societa Santa Sa | one21: one22 |
| + \$1.0.14 | Матенатика | 22 | 4 1 | 36 | 16 X | 576 576 241 | 4 263.4 71.2 | 128 5 1 | 190 22 | 32 | 115.6 0.4 | 5 | 190 22 | 22 | 80 0. | 4 25.6 4 | 144 22 | 32 | 44 0 | 4 25.6 2 | 2 72 16 | 22 | 23.0 0.2 | | | | | | | | | | | - | | | | 9 Высшей натенатики | W4.1; 0%2.1 |
| + 610.15 | Фило Введение в информационные технолого | - 23 | | - 6 | 4 | 216 216 126 | 6 43.9 356 | - 4 1 | 44 17 3 | 14 24 | 23 0 | 356 2 | 222 | 34 12 | 20.0 0 | 2 22 6 | 216 12 | 25 12 | 100 0 | 4 25.5 | | | | | | | | | | + | + | | | | | | | | WELL WALLS WAR WAR TO DECK 2 |
| | Озновы информационных технологий | | | - | | 144 144 85.4 | 20 200 | | 4 0 0 | w w | 22 0.4 | w/ | | | | - | | ++- | - | + | | | | | | | | | | | + | | | | | +++ | 5 | | W4.1; W2.4; W4.3; OR64.2 |
| | | + | | + | - 1- | | | | | | 22 64 | | \rightarrow | + | + | ++ | + | ++ | +++ | + | + | +++ | - | +++ | + | + | +++ | - | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | + | | | |
| + 61.0.16.02 | Профитьное програменое обеспечение для решения задач профессиональной деятельно | | 2 | 2 | 2 % | 72 72 51.2 | | | | | | 2 | 72 | 34 17 | 20.9 0.3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | s | проектирования | ORK-6.1 |
| | Проблены устойнивого развития | | 2 | 3 | 2 % | | | | | | | 3 | 109 16 | 16 | 75.0 0.2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 5 | CONDOCC CONSTRUCTOR | OR632 |
| + 61.0.18 | Основы проектной деятельности | | 7 | | | 72 72 32. | | +++ | + | | | + | \rightarrow | + | | + | \vdash | + | \vdash | + | + | \vdash | - | + | + | \vdash | ++ | + | +++ | + | 2 72 : | 2 0.3 | 29.8 60 0.4 25.6 | +++ | +++ | + | | Социалогии, псиналогии и права | W4.4 W2.1; W2.2 W4.2 W4.2 W4.4 OW5.1 |
| + 61.020 | Безогасность живнеделтельности Инженерная и конпьютерная графияа | | 12 | 2 7 | 7 % | 252 252 81 | 171 | <u>24</u> 4 3 | 144 16 | 32 | 95.6 0.4 | | 108 | 32 | 75.4 0.0 | 6 | | | | + | + | | + | + | | | | | ++ | + | 7 544 | | W 64 At | +++ | +++ | + | | Приносферной безопасности В Инженерного проектирования | 00K-61 |
| + 61.021 | Пристирен нехания | | 2 4 | 6 | 6 X | | | t-ti | + $+$ $+$ | +=+ | | + | \rightarrow | +-+ | | | 144 22 | 10 | 79.6 0 | 4 : | 2 72 | 16 | 55.6 0.4 | +++ | | | ++ | | ++ | +++ | +++ | + | | +++ | +++ | + | | - Housespers report appearen | 09622 |
| | Трысоция нехания Пориссы и аппараты минической темерого | n 56 | | | | 432 432 128 | | 64 | + | + | + | +++ | \rightarrow | + | + | ++ | | ++- | 1 | ++ | + | HĨ | | 6 214 | 22 30 | 116 | 0.4 254 | 6 216 33 | 32 | 106 0.4 % | | +++ | +++ | ++ | +++ | + | | Процессов и аптаратов кинической | 00642 00643 |
| + 61.0.23 | Общая киническая технология | | ++- | | | 252 252 96 | | | + | + | + | ++ | \rightarrow | + | -t | + | + | + | | + | + | ++ | - | | ++- | 1 1 | | | +++ | 1 - 1 - 1 - | 7 252 : | 2 32 32 | 120 0.4 35.6 | ++ | +++ | + | ++: | 10 Общей жененокой технология | ORK-12; ORK-13; ORK-52 |
| + 61.0.34 | Системы управления минис-технологически | es a | | S | S 26 | 190 190 49. | 96 35.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S 190 | 16 16 16 | 96 | 0.4 25.6 1 | 10 Общей хиченоской технологии | 006-43; 006-42; 006-43; 006-63 |
| + 61.0.25 | Морялирования химико-технологических пос | Neccos | 6 | 4 | 4 % | 144 144 48 | 95.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 144 32 | 16 | 95.6 0.4 | | | | | | | 5 | 35 Информатики и компьютерного | one-2.3; one-6.1; one-6.2; one-6.1 |
| + \$1.0.36 | физическая культура и спорт | | 14 | 2 | 2 % | 72 72 72 | | <u>32</u> 1 3 | 26 4 | 22 | | | | | | | | | | , | 1 26 4 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | Фонеского воспитания | W67.1; W67.2; W67.2; W67.4 |
| + \$1.0.27 | этестивные дисциплены (нодуги) по физиче | | 1234 | | | 329 329 192 | | - 5 | 56 | 32 | 23.0 0.2 | | 92 | 64 | 27.0 0.2 | 2 | 90 | 64 | 25.0 0 | 2 | 90 | 32 | 57.0 0.2 | | | | | | | | \bot | | | | | | | | 967.1; 967.2; 967.3; 967.4 |
| | Лаборагорный практикум по органической х | | 4 | | | 190 190 32. | | | | | | | | | | | | | | - 1 | 5 180 | 22 | 147.8 0.2 | | | | | | | | 12 42 4 | | | | | | | 1 Органической химии | OR611; OR612 |
| Часть, формируена + 61 0.01 | участниками образовательных отно фонческая миня тутогламих ненетальны | остенняў | | 45 | 45 : | 1728 1728 740. 216 216 96- | 8 844.8 142.4 | 344 | ++ | ++ | ++ | + | - | + | | | | + | - | | 335 16 | 32 | 59.8 0.2 | | 15 64 32 12 12 12 | 215.2 | 0.8 | 17 612 112 | 32 80 | 315.4 1.4 71. | 2 12 432 4 | 5 144 | 202.8 1.6 35.6 | | 2 32 64 | | | 23 OSwell resonance consumas | man i |
| + 64.601 | Риструментальные методы физико-шеничес | | S | - | | 216 216 96. | 118.6 | 22 | + | | + | + | - | + | | | - | | | + | | - | - | 6 216 | 11 11 11 | 129.6 | 0.4 | | ++ | + | +++ | | +++ | +++ | +++ | + | | | DG1.1 |
| + 61.0.02 | анализа в хименеской тихнологии тугологии | ero ex | s | 4 | 4 26 | 144 144 48 | 95.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 144 | 16 32 | 95.6 | 0.4 | | | | | | | | | | | Хинической технологии кераники и | N62.2; N63.1; N63.2; N63.3 |
| + \$1,000 | ненеталлических и силикатных напериалов Тепловые посывскы и этоегаты тугоплавких | - 6 | | 4 | 4 X | | 99.6 35.6 | | + | | - | + | \rightarrow | + | | + | - | ++ | | + | + | | | | | + | - | 3 109 16 | 16 | 40 0.4 25 | 6 1 36 | 26 | 19.6 0.4 | | | + | | 11 OSwel revenone cereance | |
| | Материаловия и технология тугоплания | - | - / | - 1 | ` ~ | | | | + | | - | + | \rightarrow | + | | + | - | ++ | | + | + | | | | | + | - | | | | | | 20.0 0.4 | | | + | | Общей технологии силикатов Иновационных натериалов и зашиты | 184.1 |
| + 61.0.04 | материаловерение в технологии туголовки ненеталлических и силикатных напериалов | | 6 | 3 | 3 % | 108 108 32 | 2 75.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 109 32 | | 75.0 0.2 | | | | | | | 5 | ст коррозии занисимих натериалов и защиты | R622; R63.1 |
| + 61.0.05 | Минералогия и кристаллография туголлавии | ex . | 4 | 3 | 2 % | 109 109 48. | 99.8 | 40 | | | | | | | | | | | | | 109 16 | 32 | 59.8 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | CSwell recognitive cytegens | 0622 |
| + \$1.0.06 | ненеталлических и силистных нагериалов Хиническая технология туголовиях | \rightarrow | 6 | 4 | 4 X | 144 144 64 | . 20. | - | + | | - | + | \rightarrow | + | | + | - | ++ | | + | + | | | | | + | - | 4 144 32 | - 12 | 79.6 0.4 | | | | | | + | | II Officed recommendation | 042 1: 064 1 |
| | Ореан научно исперваний в технологии | | | - 1 | | | | - | + | | - | + | \rightarrow | + | | + | - | ++ | | + | + | | | | | + | - | 1 2 | - 4 | 78.0 0.4 | | | | | | + | | Couper Texaporaries cursication Xerumonosi Texaporaries espansion in | |
| + 61.8.07 | туголлавих ненеталлических и силистных | | 7 | 4 | 4 26 | | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 144 | 64 | 79.6 0.4 | | | | 1 2 | Oneyropos | N62.1; N62.3; N61.1; N61.2 |
| + 61.9,09.01 | Дэсциалины по выбору \$1.0,00.1 | . 6 | | 7 | | 252 252 96. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 252 32 | 32 32 | 120 0.4 35 | 6 | | | - | | | | | NK-4.1; NK-4.2 |
| | Хиническия технология козяйственно-бытов котанию: Хиническия технология строительной коран | | | | | 252 252 96.4 252 252 96.4 | | | | | | \bot | | \bot | | | | | | | | | | | | | \mathbf{H} | 7 252 32 | | 120 0.4 25 | | | | | | | 2 | | 064.1; 064.2 |
| | | | | | | | | | | | | \bot | | \bot | | | | | | | | | | | | | \mathbf{H} | 7 252 32 | 32 32 | 120 0.4 25 | | 2 32 | | | | | | 9 | 064.1; 064.2 064.2 |
| | Дисциплины по выбору \$1.8.09.2 Обрудование и соновы проигирования | | | | | | | | + | + | + | +++ | \rightarrow | + | + | ++ | + | ++ | +++ | + | + | +++ | - | +++ | + | + | +++ | | ++ | +++ | | | | | 22 | | | | |
| . EL B, (B. 02.01 | орудование и соновы произгирования предприятий по производству хозяйственно- | - 2 | | 6 | 6 36 | 216 216 96.1 | 83.6 35.6 | 32 | | | \perp | | | | | | $\sqcup \bot$ | | | \perp | | | | | $\perp \perp \perp$ | | | | | | 4 144 3 | 2 32 | 44 0.4 25.6 | 2 72 | 32 | 39.6 | 0.4 2 | oneyropos | 0642 |
| . 61.6,0,0,00.0 | Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной | 2 | | 6 | 6 36 | 216 216 96.0 | 82.6 35.6 | 32 | | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 144 3 | 2 32 | 44 0.4 25.6 | 2 72 | 32 | 39.6 | 0.4 2 | Химической технологии керамики и | 0642 |
| + 61.0,00.03 | Дэсциалины по выбору 61.0.Д0.3 | - 1 | 7 | 2 | 7 | 252 252 144 | 8 71.6 35.6 | 95 | | + | | ++ | \rightarrow | + | | + | | | +++ | + | + | ++ | +++ | +++ | | | ++ | | ++ | +++ | 3 108 1 | 6 32 | 59.6 0.4 | 4 144 | 12 32 32 | 12 | 0.4 35.6 | and trades | NK-4.1; NK-4.2 |
| + 61.0,00,03.01 | Специальные технологии производства | 9 | 7 | 7 | 7 % | 252 252 144. | 71.6 35.6 | <u>s</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 109 1 | | 59.6 0.4 | 4 144 1 | 2 32 32 | 12 | 0.4 25.6 2 | Химической технологии керамики и | N64.1; N64.2 |
| . 61.0,00.03.03 | Специальные технологии производства | | 7 | 7 | 7 % | 252 252 144. | 71.6 35.6 | <u>s</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 109 1 | 6 32 | 59.6 0.4 | 4 144 3 | 2 32 32 | 12 | 0.4 25.6 2 | Уминерації темпатальн керенеки и | N64.1; N64.2 |
| Блок 2.Практика | | | | | | 792 792 489. 106 106 108 | | | | | | | | | | | | | | | 335 | 107.6 | 0.4 | | | | | 3 105 | 107.6 | 0.4 | 7 252 | 95 | 155.6 0.4 | | | | 0.4 | | |
| Обязательная часть | Учебная прастика: санаксингельная прасти | | 4 | 3 | 3 % | 108 108 108 109 109 109 | ++- | +++ | ++ | ++ | ++ | +++ | \rightarrow | + | + | ++ | + | + | +++ | | 5 335 | 107.6 | 0.4 | +++ | ++ | ++ | +++ | + | +++ | +++ | +++ | +++ | | | | + | | 23 Жинической технологии кераники и | W22 |
| | участниками образовательных отно | | 1 * | | | 584 584 381. | | +++ | ++ | ++ | ++ | +++ | \rightarrow | + | | ++ | ++ | + | +++ | ++ | 1 | 200.0 | | + | ++- | ++ | ++ | 3 108 | 107.6 | 0.4 | 7 252 | 95 | 155.6 0.4 | 9 124 | 176.4 | 147 | 0.4 | rouniroma. | manaa |
| + (2.8.01(1) | Посилясистиянняя практика: технологическа | | | 1 3 | 2 % | 109 109 101 | 1 | | | + | \pm | \Box | \rightarrow | \rightarrow | \pm | | \vdash | | | - | | | | + | | | | 3 100 | 107.6 | 0.4 | 1111 | 1 1 2 | | 1 1 2 2 | 2290 | 1" | | Химической технологии кераники и | 0612 0613 |
| | | | | 1 | | | | +++ | \bot | \bot | $\bot\bot$ | +++ | | $\perp \perp$ | \perp | + | \vdash | $\perp \perp$ | \Box | + | + | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | \bot | + | $\bot\bot$ | \vdash | ш | - 100 | | | + + + | \perp | | +++ | + | \perp | | onerynopos | |
| + 62.8.02(H) | | | 7 | | | 252 252 96- | | +++ | \bot | \bot | $\bot\bot$ | +++ | | $\perp \perp$ | \perp | + | \vdash | $\perp \perp$ | \Box | + | + | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | \bot | + | $\bot\bot$ | \vdash | ш | $-\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!+$ | $\sqcup \sqcup \bot$ | \bot | 7 252 | 96 | 155.6 0.4 | | | \perp | | | R64.3; R61.1; R61.2 |
| | Производственная практика: предреголная повитые | | | | | 224 224 17 | | \vdash | + | + | + | ++ | \rightarrow | + | \rightarrow | ++ | \vdash | | - | + | + | \vdash | + | + | + | \vdash | $\sqcup \sqcup$ | \rightarrow | +++ | +++ | +++ | +++ | | | 176.6 | | | 23 - линической технологии каранико и соновожня | R63.2; R64.2; R643 |
| Блок 3.Государстве | ная итоговая аттестация | | | 6 | 6 | 216 216 16.6 | 7 199.33 | +++ | \bot | \bot | $\bot\bot$ | +++ | | $\perp \perp$ | \perp | + | \vdash | $\perp \perp$ | \Box | + | + | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | \bot | + | $\bot\bot$ | \vdash | ш | $-\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!+$ | $\sqcup \sqcup \bot$ | \bot | + + + | \perp | | 6 216 : | 5 | 199.3 | 0.67 | 1 | W11 W12 W11 W14 W21 W22 W24 W11 W12 W11 W |
| 1 1 | | | | | | | 1 1 | | | | | | | | | 1 1 | 1 1 | | | 1 1 | 1 1 | | 111 | | 1 1 | | 1 | | | 1 1 1 | | 1 1 1 | 1 1 1 | | \perp | | | | No. 1, 196-1, 20 |
| + 63.01 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпусной квалификационной работы | | | 6 | 6 % | 216 216 16.0 | 7 199.33 | 1 1 1 | | | | | | 1 1 | | | | | 1 1 1 | | | | | | | | 1 1 1 | | | | 1 1 1 | | 1 1 1 | 6 216 | 16 | 199.33 | 0.67 | Хинической технологии кераники и | |
| | | | | | | | | 1 1 1 | | | | | | 1 1 | | | | | 1 1 1 | | | | | | | | 1 1 1 | | | | 1 1 1 | | 1 1 1 | | 1 | | | | OREA1; OREA2; OREA1; OREA2; OREA3; ORES1; ORES2; ORES1; ORE 62; REA1; REA2; REA3; REA1; REA2; REA1; REA1; REA2; REA2; REA |
| ФТД Факуль тативня | ю дисциплины | | 56 | | 5 | 150 150 50.0 | 5 99.4 | 1 3 | 56 16 | | 19.5 0.2 | | | | | | | | | | | | | 2 72 | 32 | 39.5 | 0.2 | 2 72 | 32 | 39.8 0.2 | | | | | | | | 9 Иностранных изыков | Inc. a |
| + etg.os | Перевод научно-технической литературы | | | - 4 | 4 X | 144 144 64 | 79.6 | | \perp | 47 | \perp | $\perp \perp$ | \perp | \perp | \perp | | $\perp \perp$ | $\perp =$ | | 47 | | \Box | + | 2 72 | 22 | 39.0 | 0.2 | 2 72 | 32 | 39.0 0.2 | + | | | \perp | | \perp | | 9 Иностранных языков | 964.1; 964.4 |
| + eT.E.02 | Гражданови защита в чрезвычайных ситуа | petx | 1 | 1 | 1 % | 26 26 262 | 29.8 | 1 3 | ab 16 | | 19.8 0.2 | | | | | | | <u> </u> | | | | 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 | | | | | | | 1 1 1 | 1 1 1 | | 1 4 | КЗ Техносферной безопасности | 9K42; 9K43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |