Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 14:39:24

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения Протокол № 06 ст /S anglers 2024? УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.А. Кокоева

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Начальное образование и коррекционная педагогика

Факультет

Дошкольного, начального и специального образования

| Квалификация: Бакалавр         |  |
|--------------------------------|--|
| Форма обучения: Очная          |  |
| Срок получения образования: 5л |  |

| + | Типы задач профессиональной деятельности |
|---|--|
| + | педагогический                           |
| + | проектный                                |
| + | методический                             |
| + | организационно-управленческий            |
| + | культурно-просветительский               |
| + | сопровождения                            |

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2024 № 125 от 22.02.2018

## СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

/ О.И. Кабалина/

|  | . 04  | presipos att. 3.6   | · Mu   | 10 3HQL 1000B                     | =           | 1               | Common              |                                   | Kgs:1                          |                | Central 2         | ار د د                         | .,, .,        |  | , iai i     |                           | Kept 2                     |   |   | i                            |                           |                  | Gm0393                   | <u> </u>      | No.                    | Camig          |  |                       |   | Sees 197             |                      | tgc 1               |  | Green Str. 1       | L                       |   | 1 1                     | ecy ?                |                 | Kgc S                          | 11.1  | militari            |                       |
|--|---|---|--|-----------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------|---------------|--|-------------|---------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------------|----------------|--|-----------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|--|--------------------|-------------------------|---|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| олине мерес<br>Клок I. Диоциплики (моду)<br>Обизатильная часть   | •)  | Brest Seet of gp* Secret Good Sect Sec. 3 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250   | 9644 9644 2815.1   | 4322 796.9 1                      | SS 342 30 I | 150 10 29 252   | 24 2 2              | 2.2 460 6.3 1                     | 6.5 24 126 2                   | 29 29 294 5    | 96 6 18           | 290 12 0.9 99.3                | 20 144 22     | 786 100 10- Tp<br>24 28 360<br>24 28 312 | 10 10 10 Ko | E 23 492<br>2.1 294       | E9 124.8 24<br>16 187.3 22 | Tex New Pub Sec. 112 12 12 53 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 79 Pp (19-1)<br>201 252 24<br>24 228 24 | 8 1.5 400<br>8 1.2 272       | 12 103.3 18<br>12 96.5 18 | 74 200<br>74 200 | 9 2 0.9 26<br>9 2 0.9 26 | 6 62 4        | 0.9 15 72<br>0.9 12 60 | 264 2<br>156 2 | 22T CP CP (0) E2<br>1.2 268 0<br>1 228 0 | 13 565 25<br>13 487 9 | 706 706 10 100<br>206 206 8<br>44 206 4 | 6 4 12 4<br>H 2 04 H | 6 0.6 66<br>6 0.3 25 | 2 25 114<br>2 12 54 | 706 TQ TQ TQ TQ<br>24 222 102<br>24 128 42 | 8 13 42<br>6 05 22 | F 67 (9 EATTS )         | 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 | 228 54<br>156           | 4 1.4 520<br>0.9 280 | 56 24<br>21.2   | 3.6. Ples (Sec.) 34 60 10 5 12 | 786 Pp Ry | 12 2 0.8 2<br>2 2 1 | 56 0.3 45<br>00 0.2 9 |
| + 0.0.00 Coupea<br>+ 0.0.0020 Million<br>+ 0.0.0022 Swins  | iano-ryvamentapesali magyra 26 1<br>i Pattine 2<br>(mil 4   | 100   200 | 488 488 288.4<br>IS 144 144 128.5<br>IS 228 228 56.3     | 122 50.6 g<br>8 17.5<br>40 62     | 2 1         | 20 21           |                     | 0.4 10 1<br>6.2 6                 | 7.8 2 20                       | 33             | 2 2               | 26 0.3 17.5<br>2 0.3 8.7       | 2 10 16       |  | 2           | 6.3 34                    | 2.8 1                      | 3   | 26                                      | 2 42                         | 0.1 9.7                   |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 01.0.01.04 (quight)<br>+ 01.0.01.05 (quight)   | serio ripaciane consesione consesione del personale del pe    | 1 2 2 1   | 5 72 77 502<br>5 72 77 502                               | 34 28 1<br>4 28                   | 2 2 1       | 30 40           |                     | 52 4                              | 78                             |                |                   | 24 7.8                         | 2 10 22       | 20                                       | 2           | 0.3 34                    | 2.8                        |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| + 10.000 Names   | нак и пригуда речи 2  гом и пригуда речи 2  гом цифровити образования   | 132 12 13 1<br>3 2 3<br>1 3 2 1<br>12 5 6 6   | 8 228 228 323<br>16 228 228 323<br>16 228 328 542        | 56 97<br>66 78 2                  | M 2         |                 |                     | 0.1 24                            | 7.8 2 28 3<br>3 33 3<br>3 38 3 | 20             | 2 2 22            | 60 63 263<br>66 63 87<br>66 73 | ,             |  |             |                           | 83 85                      |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ≢                     |
| + 0.0.02,0031,000,000<br>- 0.0.02,0031,000,000<br>- 0.0.02,0031,000,000  | result stars (betrefcced stars) 2<br>result stars (\$50m;) consideration) 2<br>result stars (recepted stars) 2  | 12 6 6 1<br>12 6 6 1<br>12 6 6 1  | 16 216 216 139.7<br>16 216 216 139.7<br>16 216 216 139.7 | 80 25.1<br>80 25.1<br>80 25.1     | 2 2 2       | 36              |                     | 6.7 28 6.7 28 6.7 28 6.7 28       | 78 2<br>78 2<br>78 2           | 26<br>26<br>26 | 6.7<br>6.7<br>6.3 | 28 7.8<br>28 7.8<br>28 7.8     | 2 2 2         | 35<br>35<br>35                           | 3           | 1 34<br>1 34<br>1 34      | 63 87<br>63 87<br>63 87    |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| + 11.0.03 Magy   | onul stax (lyctod stax) 1<br>LycposantSeperancipil  | 13 6 6 3<br>13233 8 8   | 606 606 313.4  | 80 25.3<br>248 54.6 ;             | 2 4 2       | 10 <u>10</u> 56 |                     | 6.2 28<br>6.4 62 1                | 7A 2<br>BA 2 10 2              | 35<br>10 55    | 6.2<br>G.4        | 28 7.8<br>62 18.6              | 2 12          | 35<br>60                                 |             | 0.3 56                    | 2.8                        |   | 26                                      | 6.2 20                       | 7.8                       | 24               | . 2                      |               |                        | 26             | 0.3 20                                   | 2.0                   |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ш                     |
| + 61.0.03.03 South<br>+ 61.0.03.03 South<br>+ 61.0.03.03 Subset  | nedpolences bransk<br>Date systetype is chop?   | 2 2 2 1<br>1 2 2 2<br>1 2 2 3   | is 72 72 36.2  | 28 73                             | 2 2 2       | 10 10 30        |                     | E2 28                             | 2 20 2<br>7.8<br>7.8           |                |                   | 34 7.8                         |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 0.0.0324 Mesonal + 0.0.032931 Mesonal + 0.0.032931 Mesonal   | околь жилеоретельности  шеше декаретично (недуни) по  скай культуре и спорту  | 26 26 26  | 5 72 72 36.2<br>328 328 380.6<br>328 328 380.6           | 28 73<br>124 23.4                 |             |                 |                     |                                   |                                | 36             | 62                | 28 7.8                         | 2 12          | 24<br>26                                 |             | 9.2 28<br>28              | 7.8                        |   | 26                                      | 6.2 20<br>0.7 20             | 7.8                       | 26               |                          |               |                        | 26             | 0.3 20                                   | 7.8                   |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| - 0.0.01,031,030,000<br>- 0.0.01,031,07566<br>+ 0.0.04 form  | Chemical Compactions  Open measurement measure. 45 Z  | 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2  | 329 229 180.6<br>329 229 180.5<br>526 526 228.6          | 134 21.4<br>134 21.4<br>278 58.4  |             |                 |                     |                                   | 2 30                           | 36<br>36<br>20 | 62<br>62          | 26 7.8<br>26 7.8               | 1 20          | 35                                       |             | 21 21                     | 15.6 1                     | 24  | 35<br>36                                | 8.2 20<br>8.2 20<br>2 8.2 88 | 7.8<br>7.8                | 34 28            | 2 2                      |               | 17 2 10                | 36<br>36       | 0.3 20<br>0.3 20                         | 73<br>73              |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 0.0.0421 Nomen<br>+ 0.0.0422 Nomen   |   | 23 7 7 1<br>24 7 7 2<br>6 2 2 1   | 16 253 253 154.7<br>16 253 253 154.7                     | 122 28.3<br>122 28.3              |             |                 | H                   |                                   | 2 33                           | 20             | 62                | 34 7.8                         | 2 10<br>2 10  | 20                                       | Ħ           | 83 34<br>83 34            | 28 3<br>28 2               | 34  | 26                                      | 2 H                          | 0.1 9.7<br>7.8 2          | и а              | . 2 5                    | 63            |                        |                |  |                       |   | Ħ                    |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 10.005 Mayor<br>+ 10.00531 Noor  | A DOCUMENTATION OF PROTECTION OF THE PROT   | 566 7 7<br>6 2 2 1  | 352 352 114.6<br>is 72 72 302                            | 114 23.4<br>34 73                 |             |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              | 2                         | 18 26            | 6.2 4                    |               | 7.8 4 20<br>2 11       | 80 20          | 0.4 68<br>0.3 34                         | 19.6<br>7.0           |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 10.0522 (packet<br>+ 10.0522 (beam<br>+ 10.05  | учебно-исследовательский и  | 5 2 2 1<br>6 2 2 2 1<br>86 6 6  | 15 201 201 542<br>15 77 77 302<br>206 206 2084           | % 73<br>34 73<br>92 13.6          |             |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             | $\pm$                     |                            |   |   |                              | 2                         | 2 X              | 0.2 4                    |               | 2 11                   | 20             | 0.3 34                                   | 73                    |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 10.0062 Mentals<br>+ 10.0062 Mentals   | uccesporaren occió e ripoecteció<br>elicite<br>elicite  | 5 2 2 2   | 16 108 108 542<br>16 108 108 542                         | 4i 72                             |             |                 |                     |                                   |                                |                | $\blacksquare$    |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              | 2                         | я »              | 0.2 4                    |               | 2 18                   | 20             | 02 %                                     | 73                    |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 10.00 Species<br>+ 10.00721 Manage   | portes.  STEE STEEL ST  | 79 1 28 23 23   | 1188 1188 509<br>IS 208 108 662                          | 122 117<br>34 73                  | 2 2 2       | 11 41           | 24 0                | 6.2 34<br>6.2 34                  | 7.8                            |                | $\blacksquare$    |                                | 4 18          |  | 26 7        | 0.3 48                    | 0.3 27.4 1                 | 18  | a 2                                     | 2 20                         | 6.3 9.7                   |                  |                          |               |                        |                |  | 6                     | 20 24 4                                 | M 2 0.3 H            | 2 6.3 17.            | s × 20              | M 42                                       | 4 0.3 13           | 2 6.6                   | 37.1 4 12                                 | 26                      | 0.2 88               | 7.8             | 5 12                           | a   | 2 1                 | B 63 K                |
| + 10.0.07.02 Marings<br>+ 10.0.07.03 Marings   | na ripercapasione pyconore stance a 4<br>nali unione c ripercanymine<br>na odyvenie autopatypnomy vteniecia 2 y   | 2 2 1   | 15 228 228 68.3<br>15 228 228 68.3                       | 20 97                             | 2 2         |                 |                     |                                   |                                |                | $\blacksquare$    |                                |               |  |             |                           | 3                          | 18  | 4 2                                     | 2 30                         | 0.1 9.7                   |                  |                          |               |                        |                |  | 3                     | и «                                     | <u>.</u> 2 3         | 5 63 93              |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 65.0.0724 Manage<br>+ 65.0.0725 Manage   | ка обучения натенальна в начальной д<br>на прегодавания проз «Окружанций д  | 7 6 6 1<br>8 5 5 1  | 15 216 226 98.5<br>16 180 180 68.6                       | 100 17.5<br>84 27.4               | 2           |                 | Н                   |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          | Н             |                        |                |  | 3                     | 12 36 2                                 | 2 0.2 5              | 2 73                 | 3 12                | 3 E  | 2 03 8             | 6.3                     | 9.7                                       |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + NI.CLOT.26 Terrigin  | ка преподавания технологии и искусства<br>иной шисле с практичуном<br>литературы и практина читательской  | 2 4 4 1   | 16 244 244 68.6  | 48 27.4                           | 2           |                 | Ш                   | Ш                                 | ш                              | Ш              | Ш                 |                                | 4 28          | -  | 22 2        | 0.3 48                    | 63 224                     | Ш   | Ш                                       |                              |                           |                  | Ш                        | Ш             | ш                      | Ш              | ш  | Ш                     |   | Ш                    |                      |                     |  |                    | Ш                       |   | Ш                       |                      |                 |                                |   |                     | ш                     |
| + 60.0.08 Years'<br>+ 60.0.08 Years'<br>+ 60.0.09 Sales  | Shak  | 12 7 7 1  | 224 224 225.5<br>16 232 232 90.4<br>16 288 288 96.4      | 296 27.5<br>296 28.6<br>236 28.6  | 3. 1        | 18 36           | H                   | 5.2 138                           | 78 2 12                        | 34             | 62                | 26 7.6                         |               | #  | Ħ           |                           | 2                          | 12  | ×                                       | 82 52                        | 78 5                      | 2 X              | 92 1                     |               | 24                     | $\pm \pm$      | $\pm$                                    |                       | $\pm \pm$                               | ${}^{\pm \pm}$       | $\pm \pm$            |                     | $\pm$                                      | H                  | $\boxplus$              | 4 12                                      | 2                       | 0.2 88               | 7.8             | . 12                           | 4   | 2 1                 | 0.3 %                 |
| + 0.0.12 Soons<br>+ 0.0.12 Soons<br>+ 0.0.12 Soons   | ил и технология<br>вспестионами<br>обществонами   | 1 2 2 1<br>3 4 4 1<br>1 2 2 1   | 9 72 72 482<br>9 344 344 482<br>9 72 72 482              | 26 72<br>26 72                    | 2 1         | Ar 36           | Ħ                   | Red   28                          |                                | +              | $\blacksquare$    |                                | 2 12          | 36                                       | Ħ           | 0.2 16                    | 2.8                        | $\pm$   | Ħ                                       |                              | 4                         | 9 N              | 92 8                     | Ħ             | 14                     | $\pm$          | $\pm$                                    | $\blacksquare$        | +                                       | Ħ                    | Ħ                    |                     | $\pm$                                      | H                  | $\blacksquare$          |   | H                       | $\pm H$              | $\pm \pm \pm$   |                                |   | +                   | ##                    |
| + 10.0.11 Models - 10.005  | по выпаленно одоренности и развитые<br>постей неводине в инопичена<br>итис-методический недуста<br>ити. Корренциинная педагогима)   | 1 4 4 1<br>2307 23300 4 4 42  | 15 144 144 482<br>1348 1348 618.2                        | 770 158.8 ;                       | 21 21 1 4   | 0 28 0          | 2 0                 | 0.4 148 0.3 2                     | B.3 2 34                       | 28             | 2                 | 18 0.3 9.7                     | 1 44 12       | 24 28 72                                 |             | 0.8 548                   | 21.2                       | 28 22 50 2  | 24 24                                   | 2 0.7 149                    | 63 43                     |                  | +++                      | +++           | 3 12                   | 26 2           |  | 13 12 2               | 34 22                                   | 0.2 6                | 4 72                 | 1 5 24              | 26 26                                      | 2 0.3 88           | 63 1                    | 4 12                                      | 26                      | 0.1 M<br>0.4 104     | 28.6            |                                |   |                     | +++                   |
| + 10.042 (mpm<br>+ 10.042 (mpm<br>+ 10.042)  | не в профессиональную деятельность<br>ученного педатися<br>не, физикатие и попология органов<br>зних и эрения 2   | 1 3 2 1   | 15 228 228 34.2<br>15 72 72 44.3                         | 66 78<br>18 92                    | 2 2         | 16 18           |                     | 6.2 66                            | 2 14                           | 28             | 2                 | 18 0.3 9.7                     |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | +++                   |
| + 10.0.14.01 (source<br>specific<br>+ 10.0.14.04 (Source<br>specific   | per scholar rappurend patenties in g  | 34 4 4 3  | 15 228 228 44.3<br>15 244 244 72.4                       | 54 92<br>56 25.6                  | 3 1         | 24 28           | 2                   | 54 0.3                            | 9.7                            |                |                   |                                | 2 12          | 24                                       |             | 6.2 28                    | 28 2                       | 12  | 24                                      | 0.2 28                       | 7.8                       |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| + \$1.0.1425 2008s<br>+ \$1.0.1426 200ps   | religancesanore e nosciperanonore 6  turale noscinores 4  or respirarencias alexanocies   | 2 2 2   | 16 128 128 28.3<br>16 180 180 26.5                       | 60 9.7<br>86 17.5                 | 2           |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                | 1 12 <u>2</u> |  |             | 0.2 SA                    | 28 2                       | 12 12 26  |   | 2 22                         | 0.1 9.7                   |                  | ш                        | ш             | 3 12                   | 24 2           | 60 1                                     | 63 97                 |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 10.0.1427 (common<br>science<br>+ 10.0.1428 (sign)   | el patrial corporamenta<br>macteres bipopolase<br>syn no opcianostapes nominaro-<br>inaccioli piporisociana patrial c   | 4 4 4 4 1   | 16 72 72 36.2<br>16 144 144 283                          | 90 25.5                           | 2 2         |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                | 2 12          | × 2                                      |             | 0.2 28                    | 7.8                        | 4 24 1  | 2                                       | 0.5 90                       | 25.5                      |                  |                          |               |                        | +H             |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| + 10.0.1430 Name<br>+ 10.0.1430 Name   | освение образовательные программы<br>провение опрежирального  | 7 3 3 3<br>8 2 2 3  | 15 128 128 26.2<br>16 72 72 36.2                         | 64 73<br>28 73                    |             |                 |                     |                                   |                                |                | $\blacksquare$    |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  | 3                     | 34 22                                   | 0.2 6                | 1 22                 | 2 12                | 24   | 0.3 28             |                         | 7.8                                       |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + HLO.14.11 Sense,<br>Separate   |   | 2 2 1   | 16 108 108 28.3  | 60 17                             |             |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      | 3 12                | 34   | 2 60               | 6.3                     | 9.7                                       |                         |                      |                 |                                |   |                     | ш                     |
| + 10.0412 None<br>+ 10.0412 None<br>+ 10.0414 None   | отисть и поднетальной пераголики<br>оптистика<br>и притика инсписантика образования   | 9 1 1 1<br>1 2 2 1  | 18 23 23 36.2<br>16 72 72 36.2<br>16 72 72 36.2          | 28 78<br>28 78                    | 2 1         | 12 24           |                     | 6.2 28                            | 7.8                            |                |                   |                                | 2 12          |  | Ħ           | 0.7 28                    | 2.8                        |   |   |                              |                           |                  | Ħ                        | Ħ             | ##                     | $\pm$          |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         | 1 11                                      | я                       | 83 M                 | 7.8             |                                |   |                     | ##                    |
| + 11.0.14.15 профиг<br>часть, формируення участ  | актия профессиональной деформации<br>вижник образовательных отношений   | 9 2 2 1   | n 72 72 34.3<br>2236 2236 999.7                          | 40 73<br>1164 2123 2              | 30 540 2 1  | 13 20           |                     | 0.2 34                            | 7.8 4 22                       | 44             | 0.4               | 62 12 15.6                     | 5 24          | 4  |             | 02 88                     | 42   175   2               | 12  | 24                                      | 0.2 29                       | 7.8                       |                  |                          |               | 3 12                   | 4              | 0.2 40                                   | 28 16                 | Ω 160 4                                 | 0 2 08 31            | 0 0.3 40             | 9 12 60             | 124 60                                     | 2 0.8 20           | н 03 г                  | 2 4                                       | 20 24                   | 0.3 40<br>4 0.6 250  | 7.8<br>0.6 42.9 | 9 48 13                        | 96 20 :                                       | 12 0.8 1            | <b>80</b> 20          |
| + 11.01.01 Septem  | оп.: Качальное образование)<br>и в профессиональную деятельность  | 1234 78A 29 19<br>1 2 2 1   | n 72 72 302  | 34 73                             | 2 1         | 10 20           |                     | 6.2 34                            | 78 2 12                        | 24             | 63                | 2 2 73                         | , 11          |  |             | 63 18                     | 74 7                       | 12  | 24                                      | 63 18                        | 73                        |                  |                          |               |                        |                |  | 1                     |   |                      | , ,                  | 1 11                | 2 11                                       | 63 6               |                         | 78 1 11                                   | 24                      |                      | 11 15           | 2 11                           | 24  | 1 11                |                       |
| + 10.8.00.03 frague  | CO protestamenta<br>stanparente inglia, trigita instalpanen<br>restala<br>solida protesta instalia (il grando il grando | 2 2 2 1   | 5 72 72 362  | 28 73                             | 2           |                 |                     |                                   | 2 12                           | 24             | 6.2               | 28 22 7.8                      |               |  | ш           |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          | ш             |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + ICECCOS DISCOS   | ndi unione<br>satronome riporparem a renaturali   | 4 2 2 1   | 5 72 72 362  | 28 78                             |             |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           | 2                          | 12  | 24                                      | 0.2 28                       | 7.8                       |                  |                          | ш             |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   | -                       |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 62.8.25.27 Stance  | престане с сеньяй неадшего школьника.<br>Нательская дестельность меадшех  | 1 1 1 1   | 108 108 108 36.2   | 64 73                             | 2           |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               | ĦĚ                                       | ш           |                           |                            |   |   |                              |                           |                  | Ш                        | ш             |                        |                |  |                       |   |                      |                      | 3 12                | э ц  | 0.3 64             |                         | 7.8                                       |                         |                      |                 |                                |   |                     | ##                    |
| + 11.8.22 Speak<br>* 12.8.22.21 Steek  | ном менадачноскій надача.<br>пол. Каррекциянная педачинна) 2789 <sup>2</sup><br>п интиститутутутутутутутутутутутутутутутутут  | 788 27 27   | 1332 1332 818.2<br>Is 108 108 38.3                       | 700 116.8                         |             |                 |                     |                                   | 2 30                           | 20             | 6.2               | 34 7.8                         | 3 13          | 26                                       |             | 60                        | 63 67                      |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  | 30                    | 26 26 2                                 | M 2 0.4 23           | 8 03 25              | 2 7 48              | 100 48                                     | 2 0.6 14           | 0 0.3 2                 | 23.1 20 46                                | = 14                    | 2 0.6 190            | 63 33.1         | 2 34                           | 28  | 6.2                 | m 7.                  |
| + 10.8.02.03 Sensor<br>+ 10.8.02.03 Sensor   | вация и непорическое сопровождение<br>меного образования<br>оторное развитие ноздами школьников   | 9 2 2 1   | 16 72 72 30.2<br>16 108 108 32.2                         | 3H 73<br>68 73                    |             |                 |                     |                                   | 2 22                           | 30             | 6.3               | 24 7.8                         |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         | 3 12                                      | 20                      | 0.2 68               | 7.8             |                                |   |                     | $\pm \pm$             |
| + ICE.EZ.D4 Television + ICE.EZ.D5 Inform  | глие физического развитиля дитай с<br>и образовательными попребнастими<br>этим корренционно-развивающий работы<br>ощинистя с порушениями. В   | 9 2 2 1<br>7 6 6 1  | 16 72 72 36.2<br>16 216 216 74.5                         | 28 73                             | 2           |                 |                     |                                   | +++                            |                | +                 |                                |               |  | ++          | +                         |                            |   |   |                              |                           | -                | +++                      | +++           |                        | +              | +  |                       | u > ;                                   | 2 0.3 30             | a 73                 | 2 12                | 24   | 2 2                | 4 63                    | 9.7                                       | 24 22                   | 0.2 28               | 7.8             |                                |   | +                   | +++                   |
| + 10.8.62.06 Province + 10.8.62.07 Province + 10.8.62.07 Province  | отня корренции нарушений устной и<br>най дени<br>или корренции нарушений<br>наличе волекой оферы и поведения  | 8 2 2 2   | 16 144 144 44.3<br>16 138 138 40.2                       | 90 97<br>60 78                    | 2 2         |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          | H             | Н                      |                |  | 4                     | и 28 ј                                  | 2 2 9                | 6.3 9.3              | 3 12                | 28 12                                      | 0.2 60             |                         | 7.8                                       |                         |                      |                 |                                |   |                     | +                     |
| + ICEASCON TRANSPORT   | оли коррекционо-развивающий раболь — g  | 5 5 5   | 10 10 743  | 88 17.5                           | ш           |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               | Ш                      |                |  |                       |   |                      |                      | 2 12                | н <u>п</u>                                 | 0.3 28             |                         | 78 2 12                                   | 24                      | 2 60                 | 63 97           |                                |   |                     | ш                     |
| + 61.8.52.00 Section + 61.8.52.10 Section  |   | 7 2 2 1<br>A 3 2 1<br>B 2 2 1   | is 72 72 36.2<br>is 108 108 42.2                         | 28 7.8<br>58 7.8                  |             |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          | Ш             |                        |                |  | 2                     | D 34                                    | 63 2                 | 1 72                 |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 | 2 34                           | 28  | 6.2 1               | SR 7.                 |
| + 0.8.52.13 (Month) + 0.8.52.13 (Month) + 0.8.53.00 (Mass)   | eren paradirek diaphikani fastistan<br>k<br>Direk kitalisphilistenski kitenyranikan<br>manar percapitanska (respyrar)   | 8 2 2 1<br>9 2 2 1<br>4 2 3   | 16 72 72 36.2<br>16 72 72 30.2<br>188 188 66**           | 28 7.8<br>34 7.8<br>40 7.8        | 22          | +++             | H                   | +                                 |                                | +              | +                 | +HH                            |               | #  | ++          | +                         |                            | +   | +                                       | ++                           |                           | H                | H                        | ++            | 3 12                   | 4              | 0.3 40                                   | 7.8                   | +                                       | ++                   | ++                   | 2 12                | 여 전  | 0.3 28             | $\Box$                  | 2 11                                      | 20                      | 93 3H                | 7.6             |                                | +++   | +                   | +                     |
| + 11.8 gb.00.00 Popes<br>or 12.8 gb.00.00 Septem   | оциналния результатах учебной<br>изота издария месоничной<br>достижений учещнося в начальной  | 6 2 2 2   | 16 128 128 60.2<br>16 128 128 60.2                       | 40 73<br>40 73                    |             | +               | Ħ                   | +                                 | +                              | +              | ${}^{+}$          | +                              |               |  | H           | +                         | +                          | +   | +                                       |                              |                           |                  | H                        | ${\mathbb H}$ | 3 12                   | 4              | 0.3 40                                   | 78                    | +                                       | +                    |                      |                     | $\pm$                                      | H                  | +                       |   | Ħ                       | $\pm$                | +               |                                |   | +                   | ##                    |
| + 10.8 gb.00 \$5000<br>+ 10.8 gb.00.00 \$000   | ternue gerispentanno (miggen)<br>3.22<br>Tejmue Terninizan a nindatunió uniste  | 7 2 3 1 1   | 388 388 60.3   | 60 7.E<br>40 7.E                  |             |                 | H                   | +H                                |                                | $\mathbf{H}$   | $\blacksquare$    |                                |               | #  | H           | +                         |                            | +   | #                                       |                              |                           |                  | H                        | Ш             |                        | $\blacksquare$ | $\blacksquare$                           | 2                     | 12 48                                   | 83 6                 | 1 72                 |                     |  |                    | $\Box$                  |   | H                       |                      |                 |                                |   | +                   | ##                    |
| - 11.8 (\$1.02.02 \$10.0000<br>+ 11.8 (\$1.02 \$1.0000   | ские средства обучений в начальной<br>вельм дескрепленны (недуми)<br>3.23   | 7 3 3 1 1<br>A 2 2  | 15 128 128 60.2<br>72 72 30.3                            | 40 73<br>34 7.8 1                 | 22          |                 | H                   | +H                                | $\mathbf{H}$                   | Ш              | Ш                 | +H                             |               | H  | H           | Ш                         |                            | $\mp$   | +                                       |                              |                           |                  | Ш                        | Ш             | $\blacksquare$         | +              | Н  | 3                     | 12 48                                   | 0.2 4                | 2 73                 |                     | $\blacksquare$                             | H                  | Ħ                       |   | H                       |                      | +               | 2 10 10                        | 20 22   | 63 1                | 34 7                  |
| + 11.8.2(1.01.00 (region-<br>sociales (figures)  | COUNTY CONTROL S INVESTIGATION  CONTROL STRUCTURE S INVESTIGATION  CONTROL STRUCTURE S CONTROL SINCE  CONTROL STRUCTURE S CONTROL SINCE  CONTROL STRUCTURE S CONTROL SINCE     | A 2 2 1   | n 72 72 302  | 34 73 j                           | 20          |                 |                     | $\perp \! \! \perp \! \! \! \mid$ |                                |                | Ш                 |                                |               |  | Ш           |                           |                            |   | П                                       |                              |                           |                  |                          | Ш             |                        | Ш              | Ш  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   | Ш                       |                      |                 | 2 11 2                         | 20 20   | 62 1                | A 21                  |
| + 11.8 (\$1.00.00 \$1.84)<br>+ 12.8 (\$1.00.00 \$1.84)   | menue geocyentanna (recgyme)<br>3.54<br>menue teanoscou scientescock (e- a  | A 2 2 1<br>A 2 2 1  | 72 72 36.3<br>6 72 71 V                                  | 28 7.8<br>28 7.8                  |             |                 | Ħ                   |                                   |                                |                | ш                 |                                |               |  | ш           |                           |                            |   | $\dagger$                               |                              |                           |                  | Ш                        | Ш             |                        | $\Box$         | ш  |                       |   | $\Box$               |                      |                     |  |                    |                         |   | Ħ                       |                      |                 | 2 12                           | 24  | 63 1                | # 72<br>20            |
| LE DE CALCO CONTRACTOR DE  | кули<br>ото педатогическая сопровождения лиц,<br>ок инвелюјинств.   | A 2 2 1   | 2160 2160 62   | 28 7A 1960 117                    | 164         | ш               | ш                   |                                   | 6 4                            | ш              | 4.2               | 204 160 7.8<br>204 160 7.8     |               | ш  | ш           | ш                         | 6                          |   |   | 0.2 192                      | 172 62 15.6 12            | 16               | 0.6 28                   | 4 344 62 3    | 1.2 15 16              | ш              | 0.6 490 416 0                            | 12 212 5              | 1                                       |                      | 8 140 02 71          | 5 4                 |  | 36                 | 8 140 62                | 78 S 4                                    | Ш                       | 168                  | 140 62 7.8      | 2 12                           | я   | 62 2                | a 71                  |
| + 12.0.00(Y) 140.00<br>+ 12.0.00(Y) 140.00<br>+ 120.00(Y)  | s spactima (vayono-voccegosatronucias<br>(sorpeisse raparemen vasuosa vayono-<br>azronuciai patorui)  | 5 2 2 2   | 2160 2160 62<br>15 238 238 42                            | 1990 117<br>% 73                  | 104         |                 | П                   | ΗĦ                                |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              | 3                         | 4                | 0.2 9                    | m i           | r.a.                   |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| + 12.0.03(Y) Nethod<br>+ 12.0.03(T) Species  | практиа (пенскопическая (проекти-<br>пическая) практика (перепическая<br>а)   | 5 2 2 2 2 2 2 4 6 6 1 2 4 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | 16 226 226 42<br>16 864 864 252                          | 204 7.8<br>762 46.8               | 20          |                 | H                   | +H                                | 6 4                            | Ш              | 6.2               | 204 160 7.8                    |               |  | H           | Ш                         | 2                          |   | +                                       | *                            | <u>6</u> 0.2 7.8 2        | 4                |                          | E 02          | ra 2 4                 | +              | * 5                                      | 62 78 5               |   |                      | 8 <u>16</u> 62 78    | 3 4                 |  | 26                 | 1 15 C2                 | 78 5 4                                    | H                       | 168                  | 16 62 7.8       |                                |   |                     | ##                    |
| + 12.0.04(1) Species   | а (илистия практика (педагалическая<br>а (илистия руканорство))   | 5 2 2 2   | 16 108 108 4.2   | % 73                              | =           |                 |                     | Ш                                 |                                | Ш              | Ш                 |                                |               |  |             | Ш                         |                            |   |   |                              | 2                         | 4                | 0.2 9                    | 10            | 7.8                    | Ш              |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    | Ш                       |   | Ш                       |                      |                 |                                |   |                     |                       |
| + 62.0.05(Y) (company<br>periods<br>+ 62.0.05(Y) (company<br>+ 62.0.05(Y) (company<br>+ 62.0.05(Y) (company<br>+ 62.0.05(Y) (company<br>+ 62.0.0 | revector contac spagestronasturas<br>escrie)  | 6 2 2 1   | h 100 100 42   | 96 73                             | -           |                 | $\perp \perp \perp$ | +H                                |                                | +H             | +                 | + + +                          |               |  | ++          | + + +                     |                            |   | +                                       |                              | 2.8                       |                  |                          |               | 2 4                    | ++             | 0.2 % &                                  | 28                    | +++                                     | +++                  | -                    |                     |  | ++                 | +++                     |   | ++                      | +                    |                 |                                |   | +++                 | +++                   |
| + \$2.0.07(Y) (HEAD<br>MEAN<br>MEAN  | в практика (пленалатическая,<br>пиновая диалистика нетапредметных<br>ательных рекультатов)  | 5 3 2 2   | 138 338 42   | % 73                              |             |                 |                     |                                   |                                |                | 111               |                                |               |  | HT          |                           |                            |   | 11                                      |                              | 2                         |                  |                          |               | 7.8                    |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    | 111                     |   | III                     |                      |                 |                                |   |                     | 111                   |
| + 12.0.08(T) 100480<br>+ 12.0.08(T) 100480   | oprimeroan spacinica (nayvino-<br>materiucian palicita)<br>oprimeroan spacinica (negaratrivolcian<br>a fisikatrician spacinica)   | 5 2 2 1<br>A 6 6 2  | 16 216 216 42<br>16 216 216 42                           | 204 73                            | 20          | +++             | H                   | +H                                |                                | H              | +H                | +                              |               |  | H           | +                         | +                          |   |   | HH                           |                           |                  | H                        | H             |                        | +              | 0.3 204 246                              | 78                    | +                                       |                      | $\mathbb{H}$         | H                   | +  | H                  | H                       |   | H                       | +                    |                 | 6 4                            | ++  | 62 2                | 204 200 7.            |
| + 12.0.10(1) Sported<br>+ 12.0.10(1) Sported<br>+ 10.0.10(1)   | одственная практика (педаголическая<br>а, поихолого-педаголическия технология   | 6 3 3 3   | 16 308 308 4.2   | % 73                              |             |                 |                     |                                   |                                | +              | +                 |                                |               |  | HH          | $\dagger \dagger \dagger$ |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               | 3 4                    |                | 0.2 % 86                                 | 23                    |   |                      |                      |                     | +  |                    | $\dagger\dagger\dagger$ |   | $\dagger\dagger\dagger$ | +                    | +               |                                |   | +                   | +++                   |
| + 13.23(2) Balton + 13.23(2) Balton + 13.23(2) Balton  | оговая аттестация<br>вка к сдин и сдина государственного д<br>о   | 9 9 9 6 6 6 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1   | 224 224 2<br>16 128 128 2.5                              | 264 57<br>84 21.5                 |             |                 |                     |                                   |                                |                |                   |                                |               |  |             |                           |                            |   |   |                              |                           |                  |                          |               |                        |                |  |                       |   |                      |                      |                     |  |                    |                         |   |                         |                      |                 | 2                              |   | 2 5 2               | и Sa<br>н 21          |
| + HILEST SAME<br>DTD CONVENTIONNESS SPECIAL<br>+ STD S1  | исарионай работа<br>вознача (надука)<br>а реченай кончуннации на русская  | 21 21 4 4 1   | 1196 216 0.5<br>1196 1196 568.9<br>16 144 144 73.2       | 180 25.5<br>436 111.1 3<br>64 7.8 | 2 1         | 12 24           | <b>+</b>            | 62 26                             | 7.6 4 22 1                     | 10 44 2        | 20 0.4            | 62 15.6                        | 2 60 2        | 29                                       | +           | 0.4 59                    | 15.6 6                     | 34  | 72<br>36                                | 0.6 96                       | 22.4 4<br>7.8             | 12 60            | 0.4 5                    | #             | 56 2                   | ×              | 02 28                                    | 78 4                  | 4 70                                    | 0.4 5                | 4 25                 | 6 2                 | ×  | 2 2                | 62                      | 62  | $\forall$               | +                    | +               | •                              |   | 0.5                 | - 1                   |
| + PERSO Science  | ванной подотавы   | 1 1 1   | 96 308 308 682   | 32 78                             |             |                 | ш                   |                                   |                                |                |                   |                                | 3 26          | - 0                                      |             | 93 32                     | 7.8                        | $\neg$  | ᆂ                                       |                              |                           |                  |                          |               |                        |                | $\pm$                                    |                       |   |                      |                      | ш                   |  |                    |                         |   |                         | ш                    | $\pm$           |                                |   |                     |                       |

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 НОиКП очная 2024.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2024

|                             |   |   | GOOMA COOM                  | ary .       | 16 .          |               | Management and             |                     |              |           |                  |             |          | Kept 1   |                    |          |            |           |                               | Kept 2             |             |                      |               |      |            |               |             |                |                   |                | 8,601    |            |        |                  |            |            |             |             |                   | Spc4    |                           |                 |              |          |                      |          |               |               | Rg6 5    |                       |         |              |             |               |            |             |                           |
|-----------------------------|---|---|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------|--------------|-----------|------------------|-------------|----------|----------|--------------------|----------|------------|-----------|-------------------------------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|------|------------|---------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|----------|------------|--------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------------|---------|---------------------------|-----------------|--------------|----------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------|-----------------------|---------|--------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------------------|
|                             |   |   |                             |             | -             |               |                            |                     |              |           | Coverso S        |             |          |          |                    | Seecig 2 |            |           |                               |                    | Covercity 2 |                      |               |      |            |               | wadp-f      |                |                   |                | Cire     | ecty S     |        |                  |            | Camecop 6  | 6 Quelty 7  |             |                   |         |                           |                 |              |          | Greecip 8            |          |               | Quecos Quecos |          |                       |         |              |             |               |            |             |                           |
| Credition 6 18466<br>States | Name  | mencalanum                                | Shook Street State<br>onthe | erd ay Buch | tep days days | those overy p | ит. <sub>СР</sub> Ка<br>К. | or Stact<br>on voca | Tip. s.e. It | ter Ann A | ad to the second | P. Ranc MAT | OP MATTE | Korl se. | Zex Zex<br>sexcip. | nai na j | D Race RAT | OF OF NA. | EXTEND NAME OF TAXABLE PARTY. | n. Zec Zec<br>seed | rad tad no. | no no na<br>serco se | np. Korc KATT | o um | Kiel se. I | tex flex rule | rading np ( | SP-SP-RONC KAT | CP CP 69<br>SUMPO | P EXTTS BONT S | se. An A | ió no sovo | ил о   | OF SQ. BATTS NO. | iel s.e. n | ex mad imp | KON KATT CP | CP IS SATTS | Special Subs. The | x me mp | Tip no. Konc KK<br>negrot | TT OF CP SQUARE | SATTS SOFT : | se ne ne | as no to no<br>seaso | KON KATT | OF OF SECULAR | TTS SOUT 24   | se ne ne | mp flymp is<br>suppor | e mit o | CP 69. BATTS | Korl se Inc | nec no n      | to the ne- | Kinc MATT C | CP Op. BOXTTS ROAT pools. |
| + 91833                     | Зоним немуственного                           | ra secretarenza                           | 2                           | 2           | 2 36          | 72 72 3       | 32 34 7                    | 3 22                |              |           |                  |             |          | 2        | 33 10              | 30 ,     | 0 63       | 34        | 7.8                           |                    |             |                      |               |      |            |               |             |                |                   |                |          |            |        |                  |            | -          |             |             |                   |         |                           |                 | -            |          |                      |          |               | T             |          |                       |         |              |             | $\overline{}$ | T = T      |             | $\overline{}$             |
| + 915,34                    | ээн халагаан дафия эвин ос                    |   | - 5                         |             | 2 36          | 72 72 3       | 1.2 28 7                   | 3                   |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      |            |               |             |                |                   |                | 2 12     | 24         | 0.3 28 | 7                | 3          | -          |             |             |                   |         |                           |                 | -            |          |                      |          |               | T             |          |                       |         |              |             | $\overline{}$ | T = T      |             | $\overline{}$             |
| + etgas                     | тенского эффективн<br>настинами образова      | ond strongrammyra c<br>Strongram chromosk | 2                           | 2           | 2 36          | 72 72 3       | 12 26 7                    | ·                   |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      |            |               |             |                |                   |                |          |            |        |                  |            |            |             |             | 2 4               | 34      | 0.                        | 2 26            | 7.8          |          |                      |          |               | TI            |          |                       |         |              |             |               | T = T      |             |                           |
| + 910,06                    | Separar Sysymetric and                        | единие в профессию                        | 1 2                         | 3 4         | 4 36          | 144 144 7     | EA 56 21                   | Lie .               | 2 1          | 12        | 24               | 6.3         | 28       | 78 2     | 12                 | 34       | 6.2        | 10        | 7.8                           |                    |             |                      |               |      |            |               |             |                |                   |                |          |            |        |                  |            | -          |             |             |                   |         |                           |                 | -            |          |                      |          |               | T             |          |                       |         |              |             | $\overline{}$ | T = T      |             | -                         |
| + <b>e</b> tgar             | Paramopu dikawani di<br>kachilansa            | воновы гуажданского                       | 34                          |             | 4 36          | 100 100 6     | 84 60 21                   | 1.6                 |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               | 34                 |             |                      | 0.3           | 30   | 7.8 2      | 34            |             | 0.3            | 30                | 7.8            |          |            |        |                  |            |            |             |             |                   |         |                           |                 |              |          |                      |          |               | TI            |          |                       |         |              |             |               | T = T      |             |                           |
| + 910,000                   | Ознупьтатив по ино                            | остранному камку                          | H 4567                      | 30          | 30            | 360 360 11    | 3.1 136 40                 | 3.0                 |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      | 2          |               | 36          | 0.2            | 28                | 7.8            | 2        | 26         | 0.2 28 |                  | 3 Z        | 36         | 0.3 28      |             | 7.8 2             | 36      | 0.                        | 2 28            | 7.8          | 2        | 36                   | 2        | 24 6.         | .3 9.7        |          |                       |         |              |             | $\overline{}$ | T = T      |             | $\overline{}$             |
| + 910,031                   | Of Decimation to weath<br>perturbation stars) | framoni spesi                             | 2 4567                      | 30          | 33 36         | 360 360 18    | 3.1 136 40                 | 3.9                 |              |           |                  | П           |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      | 2          |               | 26          | 0.2            | 28                | 7.8            | 2        | 26         | 0.2 28 | 7                | 3 2        | 26         | 0.3 28      |             | 78 2              | 26      | 0.                        | 2 28            | 7.8          | 2        | 26                   | 2        | 34 6.         | al 9.7        |          |                       |         |              |             |               | TTT        |             |                           |
| - 910,00                    | CONTRACTOR OF SHOOT (SAN)                     | Standay study (emorphis                   | E 4567                      | 30          | 33 36         | 360 360 18    | 9.1 136 40                 | 3.9                 |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      | 2          |               | 26          | 0.2            | 28                | 7.8            | 2        | x          | 0.2 28 | 7                | 3 2        | 26         | 0.3 28      |             | 78 2              | 26      | 0.                        | 2 28            | 78           | 2        | 26                   | 2        | 34 6.         | 23 97         |          |                       |         |              |             |               | T = T      |             |                           |
| - 910,00                    | or Oppositions of security (possity)          |   | 8 4567                      | 30          | 33 36         | 360 360 18    | 9.1 136 40                 | 3.9                 |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      | 2          |               | 26          | 0.2            | 28                | 7.8            | 2        | x          | 0.2 28 | 7                | 3 2        | 26         | 0.3 28      |             | 78 2              | 26      | 0.                        | 2 28            | 78           | 2        | 26                   | 2        | 34 6.         | 23 97         |          |                       |         |              |             |               | T = T      |             |                           |
| - 910,00                    | on Darynutation no second                     | beward speck (biccosy                     | 1 4567                      | 30          | 33 36         | 360 360 18    | 9.1 136 40                 | 3.9                 |              |           |                  |             |          |          |                    |          |            |           |                               |                    |             |                      |               |      | 2          |               | 26          | 0.2            | 28                | 7.8            | 2        | x          | 0.2 28 | 7                | 3 2        | 26         | 0.3 28      |             | 78 2              | 26      | 0.                        | 2 28            | 78           | 2        | 26                   | 2        | 34 6.         | 23 97         |          |                       |         |              |             |               | T = T      |             |                           |