Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский обударственный аграрный университет имени императора Петра I»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 25.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

* RNHAGE 48 1 AGISCAS 4 1 AGIS

по программе бакалавриата

38.03.01

Направление 38.03.01 Экономика

Направленность

Налоги и налогообложение

(профиль):

Кафедра:

Финансов и кредита

Факультет:

Экономический

| Квалификация: бакалавр | Год начала подготовки (по учебному плану) | 2025 | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|--|--|
| • | Учебный год | 2025-2026 | | | | |
| Форма обучения: Очно-заочная | Образовательный стандарт (ФГОС) | № 954 от 12.08.2020 | | | | |
| Срок получения образования: 4 г. 10 м. | | | | | | |

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты |
|--------|---|
| 08 | ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА |
| 08.002 | бухгалтер |
| 08.043 | экономист предприятия |

| Типы задач профессиональной деятельности | |
|--|--|
| финансовый | Name of the last o |
| расчетно-экономический | |

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник управления по заочному обучению

Декан

/Дерканосова Н.М./

ТВЕРЖДАЮ

Агибалов А.В.

/ Маслова И.Н./

/ Черных А.Н./

План Учебный план бакалавриата '3 2025 НН Очно-ЗАОЧН_1.plx', код направления 38.03.01, направленность (профиль): Налоги и налогообложение, год начала подготовки 2025

| | Store serrors | | | | | Key | 61 | ' | _ <u> </u> | | Ngc 2 | | | | | Kpc 1 | | <u> </u> | | Ego | | | | | X ₂ | 96 T | | | | |
|--|---|--|---------------|----------------------|------------------------|---|----------------|-----------------------------|---|------------|---|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------------------|---------------|--|---|
| | | 14 999 | 9 2400, 4000A | | Censily I | | | mentip 2 | | Conscip.3 | | Country-1 | | Com | 6091 | | Camacigis | | Canacig 7 | | | ecy I | | Conscip | • | | Centrip.t | | Зацисинов кафира | • |
| Cartists & Virginic Historicalizate Shile and | Sever Sever to NO. 10 | P Ap Saltey Gast Salte Saltey To Start. PI | NK DK KI | 79 OF 150 SA. 2 | tes mad injury per sex | DE NOT OF M | a new new no m | n map as ns ser o | F 34 76 76 | ny m as ns | ETP OF NA. Jan. | Table To PET STATE | IK IK KTP CP | a.e. Dec 786 To Region | PE 100 TX 100 | OF No. 764 786 | UP MI NK LK | KTP OF SA. DIN | nai ny major m | MK TK 127 CF 34 | Zex Zeó To Coprol | PT WK TK KTP | OF PARTY NO. 200 | nas no market | n ax nx xx or | se ne ne ne | PT MK TK | ETP OF STAN | Kop Novembrane | Xinteteupor |
| ылок 1.Десциялины (надука) | | 266 256 275 277 277 255.5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 5 6 7 7 7 7 | 11.5 14 1 | 14 6224.5 22 20 3 | 72 72 | 0.5 1.25 576.25 2 | 6 92 6 92 | 1.75 1.5 2.1 750 | úš 26 72 | \$4 2 | 1.55 776.45 22 76 | 92 | 2 13 6667 | 22 92 34 9 | 2.25 1.5 1.45 | 666.9 20 90 | 24 1.25 1.5 | 13 56145 22 92 | 80 8 | 4 15 17 622.8 22 | 72 96 9 | 125 2 155 | 6287 20 66 | 90 9 | 0.5 1 572.5 | 14 50 50 | 1 | 0.9 402.2 | | |
| Distantivasia vacta | | 99 99 254 254 56235 | 25 65 61 | 85 1995 15 20 C | 20 22 | 0.5 1.25 (06.25) 2 | 2 72 6 66 | 125 1 12 121 | SS 21 S | 66 15 | 12 652 12 42 | 42 | 15 0.25 36.29 | 8 20 28 | 0.5 0.4 | 229.1 5 18 | 18 1.75 0.5 | 0.5 141.29 7 24 | 28 | 0.5 0.55 000.96 2 | 10 8 | 65 625 | 99.25 | | | 3 6 4 | | 0.15 67.85 | 1 Kitopee, denocoder a couestano | K1 M1 |
| + KLO33 Kitopet Picces | 1 2 | 4 4 36 394 394 383 | 83 6 | 4 851 2 | 10 12 | 0.15 40.85 J | 36 34 | 0.8 0.29 41. | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 Истории, философии и социально- | 8.4 |
| + NLOSS fectiperal rack 3 | 12 | E E 36 288 288 21.05 | 63 6 | 35 25455 3 | x | 0.11 W.H. 2 | | 615 65 | E 1 | 36 6.5 | 0.25 16.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17. Русскага и иностроиных языков | K4 |
| III DOM INSTRUMENTALINA III DOM INSTRUMENTALINA | 2 | 3 3 3 30 30 30 303 | 0. | 25 95.75 | | | | 625 85 | a a | | | | | | | | | | | 23 278 | | | | | | | | | 35 Meanwayer seachways tax x | RG, 0964 |
| a NON Newscook and annual T | | 2 2 3 30 20 20 20 | 63 6. | 2 22 | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | 9.5 9.25 99.25 | | | | | | | | | , Истории, философии и социально- | 60, W II |
| * NOT Nome | | 7 7 8 7 7 8 | | | | - | | | | | 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | ++++ | | | | | | | - | \cdots | ++++ | - | - | - | Scholer Associates accomplises | W1 W4 |
| + 11.000 Русскай ком и культура речи | 2 | 2 2 3 3 72 72 943 2 2 3 72 72 943 | 0. | 25 17.75 | | | | 0.25 17. | n . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 17 Русскага и иностроиных языков | 84 |
| + SLC09 Decrease synchyse a cropt | 1 | 2 2 3 27 72 73 14.35 | 9. | 23 37.85 2 | 1 4 | 5.B V.B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 Braneciora socretares | 67 |
| + NLO,Q1.10 Openingoalmore vena | 3 | 2 2 72 72 14.38 | 0.3 | 35 57.85 | | | | 6.35 57. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | and and and and |
| ELO 15,(\$3.01) Social analysis and a strong all trains. | 2 | 2 2 3 35 72 72 94.35 | 0. | 23 37.83 | | | 1 4 | 6.15 57. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 Истории, философии и социально- | X4 |
| + 81.0.16,(\$1.03 Diputes Circumses | 2 | 2 2 B 72 72 H.B | 0. | 25 17.85 | | 2 | 1 4 | 6.15 57. | | | + | | | | | | | | | | | | - | + | | | | | 1 Илории, философии и социально- | KOS ON 1 ON 1 |
| + N.O.12 Pagamanana 2 | | 7 7 8 22 23 63 | 129 63 6 | 15 200.25 | | 2 22 222 | 24 24 | 125 03 03 201 | .25 | | ++++ | + | - | - | - | | | | ++++ | | ++++ | + | | +++ | ++++ | | + | - | 21 Stockmanning Impar a repeated | er og ome t, ome t |
| + NLC11 Seedinas asvetpa | 1 | 1 1 2 20 200 200 20.15 | 0. | n mn 1 : | 12 X | 5.15 BUB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 Discommensors analysis, distriction in | 200.0 |
| ELO24 Independence tendence a tendence 2 | 2 | 6 6 30 216 226 38.9 | 63 6 | 14 177.1 | | | | 635 35. | IS 4 12 | 10 6.3 | 0.25 120.25 | | | | | | | | | | | | - | + | | | | | Indoprosponoro oteranenes a | 200-1 |
| KLO26 Sinday yapanees zerosay Gerandes | | 1 1 3 20 20 23 | 2.1 | 31 70.20 31 70.81 | | - | | | 3 3 | | 3.0 F0.00 | | | | | - | | | - | | | | | - | | - | - | | 26 September similar | e op cree s |
| + BLO37 Proprie expormación a resimeliamentas | 3 | 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0. | a um | | | | | 4 1 | 13 | 0.25 120.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 September of the State of State Course of State Course of State Office of S | 28-3 |
| + N.O.IR Repose resource a RIQ 4 | | 4 4 8 24 24 25 | 63 6. | as 117.05 | ++++ | | ++++ | ++++ | + | | 4 54 | 13 | 0.5 0.25 117.25 | | | +++ | +++ | - | ++++ | | ++++ | +++ | | ++++ | ++++ | | +++ | + | 31 Bionimentos Impara musicas | 28-1 |
| + ILC19 binossa spranskysk 4 | | 4 4 3 34 34 34 3.5 | 6.5 6.2 | 28 11728 | | | | | | | 4 24 | 12 | 63 625 11725 | | | | | | | | | | | | | | | | 24. Организации производства и | and the s |
| + 81.020 Belance 4 | | 4 4 3 34 34 325 | 63 6. | n 11121 | + | ++ | ++ | | + $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ | \perp | 4 34 | 18 | 0.3 0.25 111.29 | | | | + | ++ | \perp | | $+\Box$ | $+\Box$ | + | $++$ \mp \pm | ++ | | | \pm | 26. Оментов и крајита | 2004 |
| + 8LO22 Date/miles 6 | | 1 1 3 30 30 30 30 | 129 63 6 | 55 345.25 | ++++ | | ++++ | ++++ | + | | | | - | | 1 1 1 1 1 1 1 | 3 18 | 18 1.95 0.5 | 63 14129 | ++++ | | ++++ | +++ | | ++++ | ++++ | | +++ | + | 30 Benementary analysis, claricities a | 28-1 |
| + ILC21 Systatepowicyer 5 | | 4 4 36 34 34 32.5 | 83 8 | a 11128 | | | | | | | | | | 4 16 16 | 65 635 | 111.29 | | | | | | | | | | | ш | ш | 3 Byvarregours yveta a aggeta | 28.4 |
| + BLC24 Metapu ordenaturas prosenti | 7 | 2 2 36 72 72 34.35 | 0. | D 1730 | $\perp \Box \Box$ | | | $+ \Box \Box \Box$ | $+ \Box \Box$ | | $\perp \Box \Box$ | \bot | \Box | | $\perp \Box \Box$ | | | 2 1 | | 0.15 17.85 | $\perp \Box \Box$ | | | $\perp \Box \Box$ | \bot | | | | 30 Biosenieroccio analista, claracteria a | 200 J |
| + ELOZS Sonor-receil arases E | | 2 2 3 3 20 20 20 | 63 0 | 25 (82.25) | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | + | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | 1 | 10 10 | 63 635 | 85.25 | ++++ | ++++ | 1 1 1 | ++ | 0.0 V/M | 20 Decemberation Indiana, Caracters at 27 Parties - science areas | x4 |
| + 85.0.27 Зоновы ресовбокой гозударственности | | 2 2 3 77 77 825 | 8. | 28 8329 2 | s 12 | 0.25 55.75 | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | 1 Млории, философии и социально- | 0.4 |
| часть, формируеная участивками образовательных откошений | | 4 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 2 7.5 7.1 | 15 1/229.15 22 | | | 20 16 | 0.5 0.4 129 | k1 5 20 | 28 0.5 | 0.25 (45.25 11 34 | 40 | 0.5 0.55 200.95 | 15 50 46 8 | 2.25 1 1.05 | 422.7 15 62 | 55 1 | 08 4002 15 58 | E 8 | 4 1 1.15 413.85 19 | Ω 29 S | 125 15 13 | 529.45 20 66 | 90 9 | 0.5 1 572.5 | 11 44 46 | | 0.65 (00.05) | | |
| | | | 0. | 35 113.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 26 | 14 | 0.15 113.85 | 1 1 1 | ш | | 26. Оменци и крерита | |
| + BLEEZ Seruin speper, Service 2 | | 1 1 3 30 30 30 3.5 4 4 3 34 34 34 3.5 | 6.5 0. | 25 245.25 | | | | | 5 20 | 18 53 | 3.B 16.B | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26. Омента и предита | %4 |
| U.E.E.I Oproprisene denienu 1 | | 4 4 3 34 34 3.5 | 6.3 0. | 25 117.25 | | | | | | | + | | | 4 14 12 | 61 621 | 117.29 | | | | | | | - | + | | | | | 26 Overeios e spejoria | 84 |
| DLES4 Segres autopas autoposense 2 Details autopas autopas participates 2 Details autopas participates 2 perfectionals | | 1 1 3 30 100 100 10.5 1 1 3 100 100 20 20.3 | | n een | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 10 | 10. | 0.00 87.00 | | | - | 26 Mandard a statuto | 90 2, 190 4 |
| a NY STA RESISTANCE | - | 1 1 2 2 2 2 | | 2 22 | | - | | | ++++ | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | M. Streetween a streetween a APV | W1 DE4 |
| + BLEET Ditensione naturatus trainment | 7 | 3 3 30 308 308 36.15 4 4 30 304 304 36.25 4 4 30 304 304 36.35 | 0. | n 11140 | ++++ | | ++++ | ++++ | + | | ++++ | + | - | - | - | | | | ++++ | | ++++ | + | 4 26 | 14 | 0.15 111.85 | | + | - | 26. Омения и крерита | w1 |
| + ICEE Stangosaver vs rpraggestine | 4 | 4 4 36 344 344 28.25 | 0. | n ma | | | | | | | 4 20 | 18 | 0.15 125.85 | | | | | | | | | | | | | | | | 24. Организации производство и | W4 |
| | | 1 1 3 30 30 30 33 | 63 0. | 25 209.25 | | - | | | ++++ | | | | | | | 4 13 | 14 0.3 | 6.25 109.25 | | | | | - | \cdots | ++++ | - | - | - | 26 Bendentile in apageria | 81 B1 |
| + ELECO Deprenue renare e dispur coprienciapei. S | | 1 1 5 20 20 20 | 225 63 6 | 15 PR25 E | | | | | | | | | | 1 н н [| 2.25 6.5 6.5 | 348.75 | | | | | | | | | | | | | 26 Benancia e spepera | |
| T. E.I. Scientificate execute existing of the Community of the Commun | , | 3 1 3 30 30 40.5 | 179 63 6 | N 115.25 | | - | | | ++++ | | | | | | | ++++ | | 5 22 | 30 | 175 0.5 0.5 105.25 | | 83 83 | | \cdots | ++++ | - | - | - | 26 Overeita e spejora 36 Overeita e statuta | 90 B4 |
| + BLEIT Gascostrowere grameous any 4 | ++++ | 1 5 5 3 30 30 45 4 4 3 34 34 35 4 4 3 34 34 35 | 6.5 6.3 | 25 117.25 | ++++ | | ++++ | ++++ | + | | 4 34 | 12 | 0.3 0.29 117.29 | - | - | | | | ++++ | | | | | +++ | ++++ | | + | - | 26. Омения и крерита | W-1 |
| * ELECT SOMEONO PORC | | 3 3 36 306 308 22.25 | 0. | 3 B.B | | | | | | | | | | 3 12 10 | 0.31 | 35.35 | | | | | | | | | | | | | 20 Ojugunius propins | 90-0, 190-0 |
| ELESS Systempooli devancatuli yest is strumoctis. | | 6 6 26 226 226 44.75 | 6.5 6. | 28 171.28 | | | | | | | | | | | | 6 22 | 32 0.5 | 6.25 171.25 | | | | | | | | | | | 3 — Вум'яттерского учета и аудита | W-(18-5 |
| + ELEJS Secretarian approximation described a | | 4 4 36 304 304 30.75 | 63 6. | 25 205.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 20 28 | 6.0 | 0.20 100.20 | 26. Омения и крајита | W-1 |
| + SLELT Sportcosponance a roscosponance a y | 7 | 6 6 20 236 236 41.25 | 223 53 5 | 12.23 | | | | | | | | | | | | | | 9 29 | 24 1 | 225 0.5 0.5 172.75 | | | | | | | | | 26 Oceania e sinaria | 84(84 |
| | | 1 1 3 30 30 4.5 | | $++\cdot+$ | | - | | | + | | | | | | | ++++ | | | | | | | - | \cdots | ++++ | - | - | - | | 92,993 |
| T BLACK GRANGES A | | 1 1 2 2 2 2 0 | 224 63 6 | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | 174 63 63 | 10.20 | | | | | | 24 March 1 delpt 2 | 9.1 9.4 |
| Selection of contract to a rectang | | 1 1 2 2 2 2 | | 20 10020 6 | | - | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | 0.1 0.21 111.21 | | - | - | 26 March 1 Spiles | 9-1,78-1 |
| + ICE20 onorae e chique | | 4 4 5 34 34 353 | | 11 111.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 6.15 | MAN 2 | 14 | 616 67.86 | | | - | 26 Oceania a spepria | 84 |
| + ILEZZ Montree B | | 1 1 2 2 2 2 | 93 9 | 20 117.20 | ++++ | | ++++ | ++++ | + | | ++++ | + | - | - | - | | | | ++++ | | 14 12 | 93 923 | 117.25 | | | | + | - | 24 Niconomer e nacerteria e ATK | W-6 |
| + ELEZE MANIFOLING CACTORNA SAPPRIMENTAL CITYON A | | 4 4 3 34 34 25 | 63 6. | 25 113.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 26 24 | 63 | 0.25 113.25 | 26. Омения и крејита | 9.4 |
| + ELECT SENSON STATE AND PROPERTY AND PROPER | 7 | 4 4 30 364 364 353 4 4 30 364 364 353 3 3 30 306 306 306 333 4 4 3 30 364 364 333 4 4 4 30 364 364 365 4 4 5 30 364 364 365 | 0. | 23 205.85 | | | | | | | | | | | | | | 4 23 | 28 | 0.11 (05.81 | | | | | | | | | 3 Systampouru yveta v ayasta | 90 Q 190 d |
| T ELECT MINISTER PROTECTION OF THE PERSON OF | ^ | | 0. | n mn | | | | | | | | | | | | | | | | 9.31 305.85 | | | | | | 3 1 2 | | 0.15 85.85 | 3 Вукалтерского учета и аудига | |
| BLEZS Structures representative in sparence structures/st | | 2 2 30 200 200 22.25 | 0. | a mm | | | | | | 111 | | | | 3 12 10 | 0.15 | 85.85 | 1 1 1 1 | | 11111 | | 1111 | 111 | | 1 + 1 + 1 | | | | | 21 Земологии кранения и переработки экскиозайственной продукции | 9.4 |
| + 61.827 Serimonal areas | | 4 4 3 24 24 25 | 0. | n mn | | | | | | | | | | | | | | | | - 4 | 20 10 | 611 | 113.85 | | | | | | 30 Biolographica analysis, Carlottess a | 9-1 |
| + N.S.(EX) Secretaring proposess \$1.8(\$3.01 | | 4 4 3 34 34 34 353 3 3 30 30 30 30 30.3 3 1 3 30 30 30 30.3 | 0.7 | 11 (7.81 | + | +++ | +++ | ++++ | + | + | 3 10 | 10 | 0.11 87.81 | + | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | $++\Gamma$ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | | W-1 |
| . В п. и полит по Организация произведства на предприятили | | 1 1 2 2 20 20 20 20 | | 2 52 | - | | | | + | | 1 2 | | 8.10 | | | | | | | | | - | | +++ | | | \Box | + | Optional and American and Ameri | W-1 |
| A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO STATE OF THE PER | | 1 1 1 10 10 10 10 10 | | 13 10.00 | ++++ | | | | | - | 1 10 | | 6.15 (0.06) | - | ++- | +++ | +++ | +++- | ++++ | \cdots | ++++ | +++ | +++ | ++++ | +++ | - | +++ | + | " предприментильной дестильности в | 164 |
| - на в прила се Риментин производства продукция | | 3 3 508 108 18.38 3 3 30 208 208 20.33 | 1 1 | n mn | ++++ | | 30 E | 215 180 | | | | | - | | | +++ | +++ | - | ++++ | | ++++ | +++ | | ++++ | ++++ | | +++ | + | W Samuelan | W-6 |
| - Approved accompanies | | 1 1 3 30 20 20 213 | | | +++ | | 17 14 | | | - | ++++ | +++ | - | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++++ | ++++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | | W1 |
| - BI RATIO CO CONTINUE DE PROGRADA | 2 | 2 2 36 206 208 38.35 | 0. | a ma | \perp | | 1 30 H | 6.15 BB. | | | $\perp \perp \perp \perp$ | \perp | \bot | | \bot | | \bot \bot \bot \bot | | | | $\perp \perp \perp \perp$ | \bot | \bot \bot \bot | $\perp \perp \perp \perp$ | \bot | | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | \bot | | - |
| + ILEGRAL Brentesme geographic SLEGRAL | · T | 2 2 72 72 3438 | 0.7 | 11 17.81 | +++ | +++ | +++7 | ++++ | + | $++\Gamma$ | +++ | + | + | +++ | +++ | 2 8 | 1 1 | 6.11 97.81 | $+++\Box$ | $+++\mp$ | $+++\Box$ | $++\Gamma$ | +++ | +++ | +++ | +++ | $_{\rm HH}$ | + | | 90-3 90-3 |
| - m. E/(3-01.01 Decisioner species - EL E/(3-01.02 Information States) | | 3 1 5 26 26 25 25 2 2 72 72 24.55 2 2 5 77 77 24.5 2 2 3 77 77 24.5 | | 20 1730 20 1730 | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | + | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | +++ | 2 1 | | 5.00 ST-85 | ++++ | ++++ | ++++ | +++ | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++ | + | 1 Stroom, denocador y coupanion | W1 |
| боок 2.Практика | | 15 15 540 540 5.2 4.5 | a a | 17 534.9 230 | | 1 | | 2 1 6.1 100 | £9 | | 2 | 2 1 | 0.1 106.9 | | | | | | | | | 125 0.25 | 215.5 152 | | | 3 | 0.25 | 0.25 207.5 36 | gas, principal Colores | |
| Обязапальная часть | | 9 9 224 234 2.6 2.25 | 0.3 | 35 221.4 153 | | | | | | | 2 | 2 1 | 0.1 106.9 | | | | | | | - 6 | | 126 0.26 | 265 10 | | | | | \pm | | W. 1 Ph. 1 Ph. 1 Ph. 4 |
| + IX.D33(Y) velinas spanina, conscioninstrunas spanina | | 1 1 3 30 20 20 21 2 | | 11 120.9 2 | \perp | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | | \bot \bot \bot \bot | \perp | | 3 | 2 1 | 6.1 205.9 | | \bot | | | \perp | | | $\perp \perp \perp \perp$ | \bot | | \bot | \perp | | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | \perp | 26. Финанска и крајита | |
| + IC.COS(T) SparatopTerrors (parties), Terrorativescale | . T | 8 8 38 238 238 63 623 | 0. | 25 235.5 132 | | 1 I I T | 1117 | | | 111 | | | | | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | | | | 1 + 1 + 1 = 1 | 1.25 | 20.5 202 | 1 1 1 T | 1117 | | | | 26. Оменци и крерита | and a control and a control |
| насть, формошения участивания образовательного отключения | | 6 6 216 216 2.6 2.5 | | 35 213.4 22 | + | | | 2 1 | | | + | | \rightarrow | + | | | | - | | +++ | +++ | - | | - | + | 3 | 026 | 0.25 107.5 34 | | |
| + IC 8230) Indicat spacesa, spacesa to devacant | 2 | 3 3 36 206 208 2.1 2 | - | 1 100.0 1 | | | | 2 1 01 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 Decembe a soniaria | K-00, FK-4 |
| parameter contras contras | +++ | 1 1 3 30 20 20 65 625 | ++ | 1-1-1-1 | ++++ | +++ | ++++ | 1-1-1-1-1-1-1-1 | + | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | ++++ | +++ | +++ | ++++ | ++++ | +++ | ++ | + | 1 | X 4 70 4 70 4 |
| + KLEISTN) spannes | | 2 2 3 30 20 20 63 623 | 0. | 25 207.5 26 | + | - | - | | + | | ++++ | \perp | - | | - | | | | $\perp \perp \perp \perp$ | - | ++++ | - | - | ++++ | + | 2 | 625 | 0.25 207.5 26 | 26. Винанска и крадита | |
| поста и и поддружения и поговом аттистация подписка и сдене и сдене погущественного | | 3 3 36 206 208 203 | an 10 1 | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 T 10 | . 20 | 20 December of State Co. | 00 5 100 4) NO 7, NO 8) NO 9) NO 00 NO 12, 100 1, 100 0, 100 0, 100 4, 100 6 |
| * mcSE(T) millennia A | +++ | a 1 30 200 200 203 | 10 6 | es 473 | + | +++ | ++++ | ++++ | + | +++ | ++++ | +++ | +++ | + | +++ | + | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | ++++ | +++ | +++ | +++ | + | 1-1-1 | 1 10 | no 97.5 | ne menganine se edulptus | |
| + 13.02(2) Зартовна к процедуре зацита и зацита вопусной кактификационной работы | 1111 | A 6 6 30 236 236 383 | 18 6 | 100.0 | | 1 1 1 1 | 1111 | 1 1 1 1 1 | | 111 | 1 | 1111 | | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | $I \cup I \cup I$ | | | | 65 2973 | 26. Финанска и крадита | 85 (185), 185), 186 |
| РТД-Факультативные дисциплины | | 4 4 500 500 203 | 0. | 13 115.7 | | | | | 2 8 | 6 | 0.15 \$7.85 | | | | | | | | | | | | 2 8 | 6 | 0.15 57.85 | | | | | |
| + PCDS1 Dones groupering/ma | 3 | 4 4 9 94 94 282 2 2 8 72 72 948 2 2 8 77 72 948 | 0. | 21 17.81 | | | | | 2 1 | 6 | 0.21 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24. Управления и нарыглячка в АГК | 9.4 |
| * BTSSE Donne agains | | 2 2 8 77 77 94.8 | | B 17.8 | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | - | 2 8 | | 6.15 57.85 | - | | \rightarrow | 3. Вукаттерского учета и аудита | ** |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |