Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

f31e6db16690784ab6b50e564ctep464646464646cteнное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина"

План одобрен Ученым советом вуза 24.09 20202.

Протокол № 🖊

УТВЕРЖДАЮ

Татьяна Ивановна Гуляева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата Направление 38.03.01 ЭКОНОМИКА Профиль: Финансы и кредит

Кафедра: Факультет: Финансы, инвестиции и кредит

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

Квалификация: бакалавр Программа подготовки: академический бакалавриат Форма обучения: заочная Срок получения образования: 5 лет

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1327 от 12.11.2015

| + | Основной | Виды деятельности | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| + | + | аналитическая, научно-исследовательская | | | | | | |
| + | - | расчетно-финансовая | | | | | | |
| + | - | банковская | | | | | | |
| + | - | страховая | | | | | | |

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебно-методической работе

Начальник учебно-методического управления

Декан экономического факультета

Зав. кафедрой

Дедкова Антонина Ивановна/

/ Бураева Елена Викторовна/

Чистякова Марина Константиновна/

| Custatis & Hugesc | Namendame | | 2015 2005 2006 | Figs. 1 Nac. 5ac 5a6 19 Nac. Nac919 10 100 09 Sac. 5ac 5ac 7ac 7ac 7ac 7ac 7ac 7ac 7ac 7ac 7ac 7 | CF np. Nort Books 3.6 nb peon | Rect. And To Kee Keetty | CP CP CP CASE | Nort Dopes 3.4 to Mil | to Nect nec not up took to | Kurth CF (F CF (F) | Sort Supra 3.4 As post Story per | ne ne ne | Sec Settle | PROP OF MANY SANT | no 14 di 1900 Ent. Inc It | Ripc's 6 Tip Nord North North PRP CP CP North North District | - Suprae Sinda Sin |
|---|---|--|--|---|--|------------------------------|--------------------|---|--|--------------------|--|------------------|------------|----------------------------|--|---|--|
| Enox 1. Apropriations (+ Enoxes vacrs + \$1.5.51 | oggre) McClimed that | 219 219 5212 255 155 4144 3 32 7 7 36 232 | 8212 874 6901 405 43 1628 1 4144 408 3464 222 25 1340 1 30 33 268 17 2 72 | No. No. | 93 54 203 77 37 140 4 1 2 73 | 210 90 24 96 140 64 15 68 | 1714 1193 40 | 104 S3 29 75 34 13 4 3 3 1 | pac | 1466 1090 10 | pas mon. segos principal p | 1 64 16 94 4 | | 1341 77 72 4 | 27 972 100 46 | Q 815 43 | 04.007 |
| + 61.520 + 61.520 + 61.526 | Ministelle Krischina amur zenneze ofiszenen Ministellinenska aranda er nevelinak anteliga Ministellinenska | 2 3 3 36 238 1 2 2 3 5 72 2 3 8 8 36 288 1 2 2 3 36 208 | 138 8 96 9 3 158 72 8 60 4 2 72 288 33 241 13 3 158 128 16 81 9 3 158 | 8 4 4 9 80 12 12 6 6 8 92 15 16 8 8 8 18 | 4 3 5 36 9 3 | 20 10 20 | 285 | | | | | | | | 27 972 116 46 | 42 85 4 | 00-3 (00-4 (00-7 00-4 (00-6 (00-7 000-3 (00-0 (00-4 00-3 (00-0 (00-4 |
| + 81.550 + 81.527 + 81.528 + 81.529 | Outcodes Midopelina Data Carecrast Motes (1954/Sea | 1 1 3 3 201 2 1 5 5 36 282 1 2 2 3 5 77 1 5 5 36 282 | 138 8 96 9 3 158 180 20 147 13 2 72 72 8 90 4 2 72 180 20 131 9 5 180 | E 4 4 6 50 E 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 4 3 3 108 4 3 3 108 | 22 4 1 | 22 | | | | | | | | | | 064 (067 0764 (0763 074 063 (0763 (0763 |
| + 81.8.10 + 81.8.11 + 81.8.12 + 81.8.13 | Маррационна Визопаснать висичаетельноги Маррале запиника и неждупарадные запинические Изопания | 1 1 4 4 36 244 1 2 2 3 36 72 2 4 4 3 36 244 | 244 25 229 9 4 244 27 27 8 60 4 2 72 144 156 229 9 | 26 E E E 228 E 4 4 6 | 9 ag | 26 8 8 | 100 | , , | | | | | | | | | 063,0962 064,099 063,0963,0964 |
| * 81.834 * 81.835 * 81.836 | Теория вировічностий и натенатичности статистика. Теория будатеровіта учита. Статистика, одирально зерночиновая статистика. | 2 6 6 36 238 2 2 6 6 35 238 2 7 7 7 30 232 | 25 24 32 9 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | | 6 236 | 24 8 36 24 13 13 13 | 200 200 00 | 7 3 7 3 7 3 7 3 | | | | | | | | | 00.0 (200.0) (200.0) 00.0 (200.0) 00.0 (200.0) (200.0) |
| + 81.817 + 81.828 + 81.829 + 81.820 | Stonowstowa Stranta sotrant Savor Stonowski sotranskuor | 2 4 4 35 344 1 4 4 35 344 2 2 4 4 31 347 2 3 3 30 308 | 101 16 120 9 141 16 129 9 141 16 129 9 101 120 13 120 4 | | 4 20 | 3 1 1 | 128 | 4 24 | | 129 | 1 1 | | | | | | 0961 061 0961 061 0961 0963 |
| + 81.821 + 81.822 + 81.828 + 81.824 | Spinoshinese dedinisi Ondes kondenendara andesa Yapashine noccedide | 2 4 4 35 264 3 4 4 35 244 2 3 2 35 208 4 2 2 36 77 | 144 16 129 9 1 144 15 129 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 2 72 4 34 4 3 4 3 3 4 3 3 | | 62 | 4 3 | 4 36 8 8 8 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 129 129 87 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 003 0903 003 0903 0903 0903 0903 0904 |
| + 81.6.25 + 81.6.26 + 81.6.27 + 81.6.2800 | Nanche rendendense Petropalurina Petropalurina Deptropalurina Deptropalurina | 3 | 144 16 129 9 72 72 8 60 4 2 72 72 72 8 60 4 2 72 72 72 73 8 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | E 4 4 6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 4 1 | | | 1 1 2 | 4 26 8 8 | 136 | 1 4 | | | 72 4 1 | | | 001 001 001 001 000 008 |
| * 81.6,000.01 | светия. Закольные дисциолены по физической культуре и состой бизиности. Закольные дисциолены по физической культуре и состой общен физической подготива. | 4 338 | 72 8 60 4 2 77 72 8 60 4 2 77 238 4 339 4 80 238 4 339 4 80 238 4 330 4 80 | | 4 3 4 3 3 4 3 54 54 54 | | 94 94 | | | и и | 90 4 90 4 | 4 | | 2 4 3 | | | 064 064 068 |
| Bapatranan vacra | Замення рационня по финенскій културе и опорту адагляння финенскія култура | | | 22 16 26 26 | 16 17 613 | Q X 1 X | | 29 19 60 | 1 72 30 S 34 | | 1 1 1 1 - 1 - | 1 1 1 . | | 72 4 3 | | | |
| | Material Serial Procedi denteriale est Mittale offentaries shuttel Kensumpud specieje na Spramejosiny yety | 112 117 4664 2 3 3 3 3 30 30 2 4 4 3 3 34 30 2 2 3 3 3 30 30 4 3 3 3 30 30 3 3 3 3 30 30 4 2 3 3 3 30 30 4 2 3 3 3 30 30 3 3 3 3 30 30 4 2 3 5 5 5 30 30 3 3 4 4 30 304 4 5 5 5 5 5 30 30 4 6 5 5 5 5 30 325 | 184 156 1279 9 128 127 128 127 128 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 | | 36 17 63 3 10 4 14 3 10 4 14 | 36 6 20 13 6 6 | 119 | 9 h 2 7 | 22 20 4 24 | | 36 42 1502 12 4 3 3 30 12 7 3 5 5 236 72 | 1 12 | | 27 9 3 | 27 472 110 46 | 62 855 40 | 004 1962 004 1963 104 005 1964 104 006 2 104 106 10 |
| + 81.825 + 81.825 + 81.827 | Страхівання Ранія шітная бінаг Харгаратияная управлення з эффектиянскіх билика | 3 3 36 208 3 4 4 38 244 4 6 6 38 228 | 138 12 87 9 144 16 129 9 226 22 385 9 | | | | | 4 34 | 1 12 6 6 1 26 8 8 | 129 | 9 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | и и | | 20 1 1 | | | 76-29, 76-30, 76-32 76-28 76-4, 76-33 |
| + 81.839 + 81.815 + 81.811 | Metri Saure Samoscore perio Medicinalusiveus GCTIma & Intimineus Medicinalusiveus mineralentet | 4 6 6 36 234 4 2 2 36 72 4 3 3 3 36 508 | 238 22 385 9 72 4 52 4 52 55 56 58 4 | | | | | | | | 6 224 25 2 72 6 3 228 3 4 244 3 | 2 4 31 5 4 32 | | 26 9 3 62 4 3 88 4 3 | 5 240 24 4 | | b 1994 (1997 1994) 1992; 1903; 1903; 1902; 19028 0900 (1993) 1904 0900 1994 |
| + 81814 + 81814 + 81815 | Saland riche energiamento richetta Seria costa a sentra a transcria del contra del cont | 5 3 3 36 208 4 4 4 36 544 5 3 3 36 208 | 120 15 99 4 144 15 120 9 120 12 4 | | | | | | | | 4 344 3 | 6 10 | | 227 7 3 | 3 208 26 6 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 1 (100.1 (100.0) 3 (100.1 (100.0) 200.4 (100.0) 3 (100.0) (100.0) |
| + 81.817 + 81.818 + 81.819 | Озина балина Именствивного сталития Организация деняжно-предитного регулирациям Фисинская среда предпричинательства | \$ \$ 4 4 30 291 4 3 3 3 36 308 4 3 3 3 36 508 | 191 18 229 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | 4 344 1 4 344 1 3 38 1 3 38 1 3 38 5 | | | u + , | 2 300 30 5 2 300 13 4 4 304 35 4 4 304 35 4 | 12 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | a 1996 1997 190 1994 1992 1992 1993 1994 1994 1994 |
| + 61.820 + 61.82821 - 61.828221 | Octobor inviscolore a similar. Assumines (magne) so surlegy 1 (AS.1) Theodore a relations This a constitute objects | 4 2 3 35 208 1 2 2 3 72 1 2 2 3 72 | 28 16 86 4 2 72 22 22 8 60 4 2 72 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | X 4 4 50 E 4 4 50 | 4 4 | | | | | | 3 208 5 | 6 13 | | * 1 , | | | 06-51 06-23 06-51 06-23 06-61 06-23 |
| + 61 ADBETON + 61 ADBETON | Зака в повором повором Концентин (зараменного остосного от Джирения (мордин) на выбору 2 (ДБ.2) | 1 2 2 3 5 72 1 2 2 3 5 72 1 2 2 3 72 1 2 2 3 72 1 2 2 3 72 1 2 2 3 72 | 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 2 72 | E 1 1 1 50 E 4 4 4 50 E 1 1 1 50 | 4 3 | | | | | | | | | | | | 000, 0000 006, 0000 006, 0004 |
| • 61 R. (8.00) | Сорология Кланиския Джиреняни (поруля) по выбору 2 (ДВЗ) | 1 2 2 5 72 1 2 2 5 72 1 2 2 5 72 1 2 2 5 72 | 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 2 72 | 8 4 4 800 8 4 4 800 8 4 4 800 8 1 4 4 80 | 1 1 | | | | | | | | | | | | 064) 7694 065 7694 067) 766 |
| - 61 8282031 + 61 828203 | предорициней деттическо бисинотически колоси Джиретти (надран) по кибару 4 (ДВ.4) | 1 2 2 3 36 72 1 2 2 3 97 72 2 2 3 72 | 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 | 2 1 1 1 1 1 | 4 1 2 72 | | | 4 . | | | | | | | | +++++++ | G0-2, G0-5 G0-4, G0-7, G0-7 |
| . \$1.8,0804.01 . \$1.8,0804.02 + \$1.8,0805 | Мессурнный какс пручно технопосий переод Мессурнный какс профессиональной контринации Дисциональ (наруже) на кыбору 1 (ДБ1) | 2 2 3 5 72 2 2 2 5 72 1 2 2 2 5 72 1 2 2 2 5 72 | 72 8 60 4 7 7 7 8 60 4 7 7 7 7 8 60 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 2 22 2 22 4 3 5 | | 62 | 4 3 | | | | | | | | | 064,067,067 |
| . 61.8282631 - 61.8282633 + 61.82826 | Гумінскі (письме принятира зарамення (прости Америсійня заголимских и монимскі) Спараджені адмітация и конім спараджені гумініми Дисциплитим (модуля) по выбору 6 (ДЕФ) | 1 2 2 36 72 1 2 2 36 72 2 3 3 3 308 | 72 8 60 4 2 72 72 8 60 4 2 72 138 6 88 4 | | | | - | | | | | | | | | | 044) 76-94 88-4; 88-4; 88-7 |
| # 61.8,08.0631 # 61.8,08.07 # 61.8,08.07 | Оловы півонає ніставлівной Филосовая остань ізпаніць стан Джиреканы (надряв) на кыбару 7 (ДКТ) | 1 2 2 3 5 77 1 2 3 5 78 2 1 1 2 2 3 5 72 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 128 6 96 6 128 6 96 6 128 12 92 4 | | 4 3 2 100 2 2 200 3 200 | 1 1 1 | | 1 1 1 | 1 12 4 8 | | 4 . | | | | | | TR4 TR4 TR4 TR4 TR4 TR4 TR 13 TR 23 TR 23 |
| | Оонны странования предприментичным диска Дисципиямы (норуля) на выбору В (ДВВ) | 2 2 3 3 30 208 2 3 3 3 30 208 2 2 2 72 | 72 E 60 4 | | | | | 2 2 7 | 1 12 4 8 1 12 4 8 1 8 4 4 | 12 40 | 4 3 | | | | | | 76-21 (90-22 (90-22) |
| + 81.828.0931 + 81.828.0931 | Указаничной мет Диарилина (надраж) за выбару 9 (ДЕЯ) Настабляваний организацій филікацій связара Забления | 2 2 3 72 2 3 3 508 3 3 3 508 | 72 8 60 4 288 8 96 4 | | | | | 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 50 56 56 | 4 1 4 1 4 1 | | | | | | 76/4 Re-31 76/32 |
| + \$1.8,58.00 + \$1.8,58.00 - \$1.8,58.0031 | деостироное полотокание Джиреневы (надряе) на выбору 10 (ДВ.10) Анали бакиса конченности бана | | 22 1 2 1 2 1 | | | | | 3 30 | 1 1 1 | | 4 2 200 32 2 200 32 2 200 32 | | | 92 4 4 | | | 190 |
| + 61.828.1131 - 61.828.1131 - 61.828.1131 | петерини интегнациона Дисцентины (наудин) на выбару 11 (ДВ.11) Организация дистепнисти измерческого бина Бизатаснисть в бинах | 8 3 3 208 5 2 2 36 208 8 2 2 36 208 | 288 133 93 4 2 208 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | | | | 3 108 12 6 | 6 8 4 | a minori, minor |
| \$1.0,00.12 \$1.0,00.1201 \$1.0,00.1201 \$1.0,00.1101 | Дисцеплина (надрян) на выбору 12(ДВ.12) Инастрационай передолего Историанного упаватия в потолия | 5 3 2 30 208 4 2 2 2 72 4 2 2 30 72 4 2 2 30 72 | 72 8 60 4 72 8 60 4 72 8 60 4 | | | | | | | | 2 72 E | 1 1 | | 0 4 s | 3 208 13 6 | 4 8 4 | 204,000 204,000 304,000 |
| BLAGRIES BLAGRIESS BLAGRIESS BLAGRIESS | Джирениямы (наруже) по выбору 13 (ДВ.13) Наполаблішимо банов Технология финансівата повнороження и берінанізатильня в подписатильня | 1 2 1 1 10 77 1 2 1 1 10 77 1 3 3 100 1 | 200 13 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | $\pm \pm \pm$ | 2 72 1 | | | | 3 208 33 6 3 108 33 6 3 108 33 6 2 72 8 4 2 72 8 4 | 6 92 4 6 92 4 6 92 4 6 92 4 | a (19-33) (19-38 a (19-33) (19-38 a (19-32) (19-38 |
| + BLAGRIM - BLAGRIMOI - BLAGRIMOI + BLAGRIS | динирована (наруже) на выбору 54 (ДВ.54) Обоскотначае деко Организация дектипности Центрального банка | 1 2 2 3 2 | 72 8 90 1 | | | | | 4 , | | | | | | | 2 72 8 4 | 4 60 4 | a 00:22 00:26 00:27 a 00:22 00:26 00:27 |
| + 61.8281631 - 61.8281633 + 61.82826 | джирновны (найдом) на выбару 13 (ДВ.13) Своренные технология в этропровышенном инститика Своровно-технология развитие пункцизальных | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 72 8 60 4 72 73 8 60 4 | | | 2 4 4 | 60 | 1 1 | | | | | | | | | (104) (104) (104) (104) |
| + 81.8,08.16 - 81.8,08.16.01 - 81.8,08.16.02 5000 2.00000000 | Джиренями (наруже) по выбору 16 (ДВ.16) Охобы билосковы кольтов Функципераtions (укольтовы рынка в установ важений положей положения | 3 2 2 3 72 1 2 2 8 72 1 2 3 8 72 1 2 1 2 42 | 72 8 80 4 72 72 8 80 4 80 4 8 80 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 0 0 0 ~ | <u>a.</u> 1 | | | 2 7 2 5 2 5 | 8 4 4 1 4 4 | 60 60 60 | 4 2 4 1 | | | $\pm \pm$ | | 80 80 28 28 80 80 28 28 | 897 967 967 |
| | Практива по-получению тервичных профессиональных ученной и навываю, в том-насти пераменая ученной и павыва ворчен правительно предоставления почения правительного выполняться в почения правительного выполняться почения почения выполняться почения почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения выполняться почения почения выполняться почени | 12 12 402 1 3 3 36 508 | 432 252 190 3 100 43 100 131 1 | 12 12 12 % 13 13 12 % | % 3 20 2 3 20 | 80 80 | 80 28 28 | 3 10 | 1 10 | 0 90 20 20 | | | | | 3 508 80 | | Carriotes, Carriotes |
| * \$2,830(1) * \$2,830(1) * \$2,834(1) | Тенополичнове плетна Начин истеноватильное себита | 2 1 2 36 508 2 3 3 3 36 508 5 2 2 3 36 508 | 19 80 38 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | 3 10 | | 2 2 2 | | 1 10 | | | Ħ | | \blacksquare | 2 206 80 | * 2 × 2 | 2006-1 0000-2 0000-1 0000-0 000-0 000-1 0000-2 0000-1 000-1 000-1 000-0 0004, 0000-2 000-0 00-0 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 6 000-1 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 000-0 6 000-1 000-0 000 |
| Блок 2.Государствини Базован часть | яв итоговая эттестация Партива к орга и орга подвастиеного | 9 9 224 9 9 224 | 234 23 4 305 234 23 4 305 138 4 4 324 | | | | | | | | | Ħ | | + | 9 324 23 9 324 23 | 4 10 301 4 10 301 | |
| - BIARDO | экійнені Зацита выпусной кальфивационній работи, валючие паротому к процедую зациты и процедуу заколік | s 2 2 26 208 s 6 6 26 228 | 236 18 287 | | | | | | | | | | | | 5 236 38 | 4 224 28 287 | On-1, On-2, On-3, On-4, On-5, On-6, On-7, One4, On-9, One4, On-1, One3, One-9, |
| | Mountains a simple priority filese Sampacod remeasurems | 4 4 544 4 4 544 4 2 2 3 36 72 2 2 2 36 72 | eve 36 1.60 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 2 7 | 2 4 4 2 4 4 | 60 | 4 2 72 8 4 2 72 8 2 72 8 | 1 1 | | 60 4 60 4 | | | 79-01 79-01 |