МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Институт заочного и очно-заочного образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

по программе бакалавриата

Протокол № 10 0т 28.05.2020г

План одобрен Ученым советом университета

37.03.02

Направление подготовки 37.03.02 Конфликтология
Направленность (профиль) Психология управления и досудебное разрешение конфликтов

| Кеалификация: бакалавр | |
|---|--|
| Программа подготовки: академический бакалавриат | |
| Форма обучения: Заочная | |
| Срок получения образования: 5л | |

| + | Основной | Виды профессиональной деятельности |
|---|----------|------------------------------------|
| + | + | научно-исследовательская |
| + | :#J | технологическая |
| + | | организационно-управленческая |
| + | _ | информационно-аналитическая |
| + | - | проектная |

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2020

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 956 от 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Директор

Руководитель образовательной программы

/ Алексеева Е.Н./

/ Зомитева Г.М./

/ Савчук Г.В./

/ Долгих Е.Л./

План Учебный план бакалавриата 'z37.03.02-20-12345 Конфликтология заочная форма.plx', код направления 37.03.02, год начала подготовки 2020

| | ו וו ו | 1 Учесный План Сакалавриата 237.03.02-20-12343 Конфликтология з | aun | па | я форма.ріх, код направления з | π. | .05.02, год начала п | IODIOIOBRII ZUZU | | Sect. |
|--|-----------------------------------|--|----------------|----------------|--|---------------------|--|--|--|--|
| | Current at Magain | | AA NO KNAW DO | in Itali I | Transcript | - | Terrest control or State | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRES | - Terran region | Service course Company Compan |
| | true 1 Acoptor | Applied) 279 209 2022 2021 2024 (45% 46 200 27 22 22 25% 27 25% 27 25 24 1.6 240 27 600 25 600 24 22 2 2 550 24 | 49 936 29 | | 10 52 1.6 MS. 22 NS | | 701 40 792 32 48 22 2 853 5 4 4 246 59 77 4 4 502 503 4 4 | E 50 50 2 24 794 44 792 794 794 795 795 795 795 795 795 795 795 795 795 | 40 12 22 34 54 964 40 27 50 28 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | ES 10 961 22 104 24 12 124 25 104 26 104 26 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 |
| | + 0.8100 + 0.8100 | per | | | | | | | | |
| Column | * N.A.104 | STORMAR STATE OF THE STATE OF T | 1 72 2 72 4 | 4 | 8 04 08 14 15 14 05 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | |
| Column | + 0.8106 + 0.8107 | | E 544 4 | | 8 63 1338 4 8 204 4 8 14 66 133 8 9 | \pm | | | | |
| | * 61.8.106 | | | | | | | | | |
| Composition | + 0.8110 | 1 2 3 30 30 32 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | ++ | | ++ | | s 23 4 4 54 23 | 4 8 88 64 888 8 8 | |
| Composition | + 8.8111 | The state of the s | | \pm | 4 246 4 4 03 04 | 4 | 258 8 8 | | | |
| | + BALD | 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 | 3 328 4 | | | + | | | | |
| | + BALIS | 2 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2 | # | 72 4 4 53 MM 4 s | # | | | | |
| | + BAU | 2 4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 4 34 4 | | 201 24 25 25 25 26 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | # | | | | |
| | + 0.8139 + 0.8130 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 | # | 38 4 S S3 SS 4 S 4 S 4 S 5 S SS 56 | 4 | 228 8 8 | | | |
| | * HALD | 2 2 2 3 5 5 6 4 5 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 3 338 4 | 4 | 1 12 12 12 1 | \perp | | | | |
| | + BAU | 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1 | # | M 4 S M 4 S | # | | | | |
| | + BALD | 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | _ | | \pm | 72 4 4 62 968 4 5 | | 2 3 4 4 | D2 D6 4 a |
| | + BLELDS + BLELDS | | 3 338 4 | 4 | 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | ++ | | | | |
| | * HANK | 0. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 72 | - | 4 8 8 8 4 52 278 4 4 4 52 278 4 5 | | | | | |
| Column C | H.R.Rapsarrana | | 6 108 4 | 4 | 8 0.3 No.8 4 108 4 8 0.3 No.8 4 35 No. 24 36 0.5 12 | 2 | 454 24 729 28 46 22 1.8 652 32 4 216 8 13 63 64 268 8 a | 8 84 32 32 3 24 733.6 44 684 | 20 45 24 2 5674 40 23 296 20 28 | 58 12 322 26 42 20 28 16 14 233 28 |
| Composition | · 6.60 | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] | | \blacksquare | | | 100 4 8 03 ELS 4 h | | | |
| Composition | + 61.804 | | | | | | | | 4 4 52 52 55 4 5 | |
| Composition | + 61.806 | 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | 5 22 4 4 | 02 08 4 x 50 4 E 08 64 BM E x |
| Composition | + U.E.O. | Memoran engagemen configures 2 1 2 3 30 30 2.5 30 30 3 3 3 3 3 3 3 | | + | 3 30 8 32 34 54 | 1 | 200 S A A 4 G2 MA 4 A 3 | 1 108 4 4 58 54 558 8 4 | * | |
| Composition | + 0.830 + 0.830 | Management of the state of the | | + | | \pm | 200 4 4 52 552 4 1 | 108 4 4 14 0A 50 8 sp 1 73 4 4 03 188 4 5 108 | 4 4 58 54 508 8 8 | |
| Composition | * BAII | | | # | 3 38 4 8 62 | 2 | NA 4 A | | | |
| Composition | + 84.833 | | | ## | | + | | 1 144 4 8 88 84 1288 8 a | | |
| Composition | * 0.83 | 2 2 2 3 3 44 4 | | \Box | 3 33 4 4 6 62 | 2 | 984 4 a | | | |
| Composition | | | | | | | 206 4 2 62 62 614 4 3 | | | |
| | * HAH | | | | | | | A 1 1 2 M 1 M | 4 4 2 2 2 4 1 | 64 64 84 8 x |
| | * 0.839 | 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 | | ++ | 3 22 4 4 63 | 2 | NA 4 . | | | 308 4 E 68 64 BES E . |
| | • 6.8,000 • 6.8,000 | 1 2 2 2 0 5 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | Ŧ | 2 22 4 4 62 2 2 2 4 6 62 | 2 | 558 4 a | | | |
| | + 0.8380 + 0.8380 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | - | | \blacksquare | | 1 10 4 8 63 61 4 a | | |
| | - 6.4,000 | | | | | | | 1 108 4 8 03 118 4 s | | |
| | + 11.8,08.0 + 11.8,08.0 | Segment and August (A.A.) 2 2 2 79 72 42 584 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | + | | + | | | | 22 4 4 62 888 4 4 |
| | + 0.8,000 | Manufacture regularity (Manufacture regularity (Manufa | | | | | | | 4 4 4 4 4 4 4 4 | 23 4 4 52 558 4 4 |
| | + M.E.(M.O. | \$ 2 5 9 50 52 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | ++ | | ++ | | | 1 | |
| | * 0.8380 * 0.8080 | | 1 22 4 | | 1 13 83 4 4 | # | | | | |
| | - 61.8,08.0 | | 3 386 4 | 4 | 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | |
| | + 11.E3E0 | T | | | | | | 1 | 4 8 02 03 4 1 | |
| | * 0.8,000 | See 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | ++ | | ++ | | 100 | 4 8 63 888 4 s | |
| | + 61.8,08.0 - 61.8,08.0 | 1 2 2 2 3 8 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | \Box | | \perp | | 72 | 4 4 62 98 4 8 | |
| | + 11.8,08.0 + 11.8,08.0 | | | Ħ | | Ħ | | | 2 | 22 4 4 52 888 4 s |
| | • 61.8,06.0 • 61.8,06.0 | Manufacture (1997) | | \blacksquare | | \perp | | | 2 | 23 4 4 62 838 6 2 |
| | + MARAGEO | | | | | | | 1 100 4 8 0.3 110 4 1 | | |
| | + 11.838.0 | 1 3 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | # | ± | 3 20 4 8 82 | 3 | 84 4 a | 1 18 4 8 0J 9L8 4 s | | |
| State Stat | * 11.8,08.1 - 11.8,08.1 | 1 1 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | -++ | ₩ | 3 108 4 8 62 | 2 | 512 4 s | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | |
| State Stat | + 90.636.0 | | | Ħ | | Ħ | | | 4 4 53 98 4 4 | |
| State Stat | - 11,000 | | | # | | + | | 72 | 4 4 52 556 4 s | |
| State Stat | * 11.8,08.1 | 3 1 2 3 3 4 5 5 | 1 | | 88 t s s s t s | | | | | |
| State Stat | * 11.8,08.1 | 2 3 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 1 | ₩ | | ₩ | | | 2 2 4 | 12 80 1 1 |
| State Stat | - 10.8381 - 10.8381 | September 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | # | Ħ | | Ħ | | | 2 22 4 4 | 53 988 4 s 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| State Stat | * NEEDED | 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | Ш | | Ħ | | | 2 | 20 4 4 52 588 4 8 20 4 4 52 588 4 5 |
| State Stat | + 10.8,00.0 | | # | Ħ | | Ħ | | 101 4 13 63 1334 4 4 | | 20 4 4 12 100 4 1 |
| State Stat | - 11.8,06.1 | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ш | | ш | | 1 284 4 32 0.3 1238 4 8 | | |
| - No. 1 | Separation to | 5 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | # | # | | Ħ | 77 24 105 4 77 24 144 145 4 77 24 145 144 4 | | 11 200 | 22 275 4 300 7.2 3643 8 13 275 4 380 7.3 3648 8 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | + 0.800.00 | 3 | | Ħ | | \Box | 22 34 848 4 4 | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | + 10.800.00 | The state of the s | | 11 | | †† | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| No. No. | + 0.855.00 + 0.855.00 | | # | Ħ | | Ħ | | | | 22 34 866 4 s 28 33 852 4 s |
| - To Management | ания 2.Государся Каминая часть | 8 2 32 32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | | | | | | | | 226 1.6 5.6 23.18 226 226 2.8 5.6 23.18 |
| ## A S S S S S S S S S S S S S S S S S S | * MARGIN | | | | | | | | | 236 26 2638 |
| | + PILO | 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | \blacksquare | Ħ | 3 77 4 8 02 | 2 | 35.8 4 38 4 52 22.8 4 4 | 9 208 4 22 53 87.8 4 38 5 72 4 8 53 53 558 4 8 | 4 22 278 4 2 36 4 | 22 36 4 52 27.8 4 |
| | + 1/1/41 | | | Ħ | | П | 38 4 62 278 4 5 2 | 3 4 3 3 | 4 02 278 4 5 2 36 4 | 32 N 4 52 278 4 x |