МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 19.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Дрофа Е.А.

9' 04 2 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

43.03.01

по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль "Сервис энергетического оборудования и энергоаудит"

Кафедра:

Сервис

Факультет:

<u>ΦЭС</u>

| Форма обучения: Заочная | | |
|-------------------------|--|--|
| Срок получен | ния образования: 4 г. 6 м. | |
| + | Типы задач профессиональной деятельности | |
| + | организационно-управленческий | |
| + | сервисный | |
| + | исследовательский | |
| - | проектный | |
| - | технологический | |

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2019

 Учебный год
 2022-2023

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 514 от 08.06.2017

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

И.о. декана ФЭС

И.о. зав. кафедрой Сервис

/ Семенова Л.В./

/ Шведова Н.Н./

/ Кудашина В.Л./

__/ Лазарева Н.В./

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе

VEDEDMENAIO

| ілан одобрен Ученым советом вуза Іротокол № 10 от 19.04.2022 | | УЧЕБНЫЙ ПЛАН | | Y I BEPA | УТВЕРЖДАЮ | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|--|--|
| Ιροπιο | 7.037712 TO SIN TO.0 1.2022 | по программе бакалавриата | | ректор | Дрофа Е.А. | | |
| | 43.03.01 | | | " " | 20 г. | | |
| | по направлению подготовки 43.0 | 03.01 Сервис профиль "Сервис эн | нергетического оборудог | зания и энергоаудит | _ | | |
| (афед | ра: <u>Сервис</u> | | | | | | |
| Ракулі | ьтет: <u>ФЭС</u> | | | | | | |
| валификация: бакалавр | | | Год начала подготовки (по учебному плану) | <u>2019</u> | | | |
| | а обучения: Заочная | | (по учеоному плану) Учебный год | 2022-2023 | | | |
| рок п | получения образования: 4 г. 6 м. | | • • | | | | |
| | | | Образовательный станда (ФГОС) | ıрт <u>№ 514 от 08.06.</u> | .2017 | | |
| + | Типы задач профессиональной деят | ельности | СОГЛАСОВАНО | | | | |
| + | организационно-управленческий | | Зам. директора по УМР | / Cen | ленова Л.В./ | | |
| + | сервисный | | Начальник УМО | <u> </u> | едова Н.Н./ | | |
| + | исследовательский | | И.о. декана ФЭС | | ашина В.Л./ | | |
| | | | И.о. зав. кафедрой Серви | | арева Н.В./ | | |
| | | | mer each nageospea copea | | upoca 111211 | | |

План Учебный план бакалавриата 'z4303015-22-4ТИС.plx', код направления 43.03.01, год начала подготовки 2019

| Column C | План Учеоный план бакалавриата "24303015-22-41 ИС.ріх", код направления 43.03.01, год начала подготовки 2019 | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Column C | Superior | | Transfer Transfer | Figs 2 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | CANADA | | | | | | |
| | Brow S, December (Hoppyson) 201 7564 5607 66228 34.7 130.4 4 52 12 2 16 222 28 4 46 200 1.8 46.2 20 4 34 666 2 5 | 80 40 20 54 226 22 4 34 883 2.5 621 62 35 54 50 228 28 4 38 56 1.8 65 | 12 15 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 1.7 44.3 14 26 621 1.0 46.1 1.0 26 6.2 1.0 46.1 16 4 16 26 20 30 6 20 6 30 6 30 30 30 6 30 6 3 | 4 807 54 576 16 2 14 608 6 451 1 1 1 235 6 2 4 20 27 152 1 | Page 1 | | | | | | |
| | - 1.08 Najer/(Vinger-Noise, Auchigen-Vinger) 1 | | | | | | | | | | | |
| | + 1.03 Notificial discreption | U | | | | | | | | | | |
| | * H.D.B Anne 1 2 77 83 68 63 88 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 63 53 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | |
| | ** 1.03 | | | | W 52 22 1 | | | | | | | |
| | + 8.0.30 Applications (1994) 2 1 1 7 70 124 20 64 76 7 2 2 30 2 2 2 30 2 32 3 | 18 a 4 2 2 2 32 2 2 96 53 87 | | | | 1 | | | | | | |
| | * 1.03 minoria semplemento 1 4 9 7 75 83 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | 2 2 2 2 3 2 2 2 | 28 52 38 5 | | | | | | | |
| | - B.G.33 Special primination. S S SS S | 2 2 M 2 2 3 63 33 | | | | | | | | | | |
| | - 8.037 Insurvivous injustages 2 - 4 54 58 12 12 5.1 5.2 57 - 1 5 10 12 12 5.1 5.2 57 - 1 5 10 12 12 5.1 5.2 57 - 1 5 10 12 12 5.2 57 - 1 5 10 12 12 5.2 57 - 1 5 10 12 12 5.2 57 - 1 5 10 12 12 5.2 57 - 1 5 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 4 2 2 2 2 2 2 2 4 80 63 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 | : | | | | | | | | | |
| | + 8.0.30 Independent contact c | | 4 2 2 3 3 2 2 3 30 | 63 38 9 | | | | | | | | |
| | * 1.0.3 beginnes as deservoired syntypes 6 2 7 77 6.3 64 6.3 3.8 | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 | | 2 2 36 2 | 30 42 38 8 | | | | | | | |
| | * 1.032 Section (Applied Control of Contro | 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 1 1 2 2 2 2 | 2 (8 13 13 17) | | | | | | | | |
| | 1.032 Notice a principal plane in a celebra of the celebration of | | 4 2 2 33 | 2 4 50 53 57 5 | 22 2 84 62 58 5 | | | | | | | |
| | 1.0.30 Design/more ingridinate in opera. 4 5 300 83 98 0.3 33 98 1.0 33 34 98 1.0 33 34 98 1.0 34 34 34 98 1.0 34 34 34 98 1.0 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | | | 1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 32 2 3 44 63 13 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | |
| | * 1.0.11 (https://doi.org/10.11/10.1 | 2 2 2 30 18 15 6 4 60 24 55 207 0.7 55.1 | 2 4 62 02 38 0 8 33 299 0.9 203 33 8 6 239 18 2 22 533 | 1.5 27.5 N 1.6 201 2.1 22.9 29 N 4 6 23.6 20 4 100 | 4 462 43 332 36 36 36 328 33 288 | | | | | | | |
| | - 1.855 Medic malingual resolution (1.94m 1 (1.9 | | 4 2 6 | 03 38 5 2 66 62 38 5 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6 52 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | | | | | |
| | 1.850 Sunningname play as gargeter in opens 4 4 4 5M 103 104 13 107 3 12 3 1.850 Sunning a page proposition support 5 2 1 1 4 5M 103 102 103 103 107 | | | 2 4 5 23 5 5 | 2 10 33 17 10 | | | | | | | |
| | - 0.655 Insurant developer 2 | 3 3 3 3 | 2 2 8 8 27 1 | | | | | | | | | |
| | - 1.627 Income supplement 2 2 2 2 3 3 2 0 0 0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 | | | 1 2 2 2 2 2 2 | 66 62 38 b | | | | | | | |
| | - 1.539 Incommence opposite in | 2 2 2 3 3 2 3 3 32 33 | 2 | 2 2 300 63 38 6 | | | | | | | | |
| | - 1.5(0.0) 2-increasement on analogy IEA.(0.0) 2 2 2 2 8.2 40 8.2 3.4 | 2 2 2 32 | 2 2 28 62 38 8 2 2 2 28 62 38 8 | | | | | | | | | |
| | - \$1.0,000 C | 2 2 34 2 2 2 2 63 34 | 2 2 28 02 28 1 | | | | | | | | | |
| | * 1.43(1.15) Policy response to a 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 2 3 50 31 31 | 2 2 2 34 2 4 37 | 53 27 5 | | 2 | | | | | | |
| | - \$1,5,95.02 Persystemas 2 3 3 99 83 10 63 82 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2 2 2 22 2 2 2 23 6.3 8.7 | 1 2 H 2 4 W | 63 87 9 | | 2 | | | | | | |
| | - 1.5(0.04) Colored Belle report 2 2 2 2 2 3 43 6 53 47 | 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 63 87 2 2 2 3 63 87 | | | | | | | | | | |
| | - \$1,555.00 Provinces 2 2 2 77 53 60 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 | 2 2 3 3 | 2 2 28 02 28 8 | | | 2 | | | | | | |
| | - \$1,000 Sequences in authory \$1,000 6 4 3 3 500 6.3 24 5 24 5 24 5 24 5 2 4 5 2 5 2 5 2 5 2 | | | | 33 2 2 455 63 33 s 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | |
| | - 1.1,20.50 Decide mayorine 4 2 3 00 53 10 5 5 32 - 1.1,20.51 Incidental reaction (1.1,20.57 2 2 2 206 5.2 86 5.2 3.8 6.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | +++++++++++ | | 3 6 8 83 33 1 | 3 3 45 55 55 5 | +++++++++ | | | | | | |
| | 1.8,2010 Sequence on analogy EA,860 2 2 72 313 30 63 34 | | 3 2 2 3 3 3 3 4 38 | 52 38 5 5 55 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | | | | | |
| | - 1.2/0.012 (april or principle resident reside 2 2 2 2 20 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10. | | 2 2 2 3 2 2 4 26 | 0.2 3.8 3 | | | | | | | | |
| | * 1.5,000 Requession to Authory \$1.5,000 6 2 2 77 8.3 60 6.3 3.8 | | | 2 2 | 22 2 2 28 62 38 6 22 2 2 28 62 38 6 | | | | | | | |
| | - 1.8(0.00) To proceed the control of the control o | | 1 1 2 2 2 2 2 38 | 53 57 s 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 2 28 62 38 6 | | | | | | | |
| | - \$1,5,01.00 Instrumental and a conjugated 2 2 2 32 02 03 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | | 3 2 2 30 2 2 50 3 2 2 31 2 2 39 | 63 87 9 | | | | | | | | |
| | * 1.5/20.10 Description of the Conference of t | | | 1 1 | 11 2 2 M 62 M 1 1 | | | | | | | |
| | - 1.8/81.00 | | | 2 2 2 2 2 2 | 22 2 94 02 18 h | | | | | | | |
| | - \$4,853.00 proposation displacement 4 2 77 53 50 63 57 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | 2 2 2 3 2 2 2 | 2 5 5 7 1 | | | | | | | |
| | * \$1,8,9,110 (Songarea reproduitment (page) 4 4 4 4 4 54 153 125 23 33 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 2 2 | 32 2 3 55 33 57 56 32 2 2 7 86 33 67 56 | | | | | | | |
| | 1.1,231 Sequence analogy ELECT 3 3 32 32 34 62 32 34 | +++++++++++ | 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 4 8 13 14 1 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | | | | | |
| | 1.5,0,13 Sequence on suching \$1.5,0,15 | +++++++++++ | | | 32 2 3 88 53 57 s | +++++++++ | | | | | | |
| | - 1.5,51.52 Information already 64 2 3 50 53 10 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 | | 1 1 2 3 4 2 3 6 | 53 3M s | 2 2 3 10 63 87 5 | | | | | | | |
| | - 3.253.02 Improvingment 3 3 3 20 12 10 0.2 13 1 | | 3 2 2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 63 38 5 | | | | | | | | |
| | - 1.5(0.175) Super-Speciment registrates 122 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 | 3 2 2 2 | 1 2 8 2 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | |
| ## All Property of the Control of th | 500000000000000000000000000000000000000 | 2 2 | 964 96 12 1 3 3 943 | 100 120 12 1 2666 266 24 2 | 12 403.0 42 | A 32 X | | | | | | |
| - [52] Extraction of the control of | - 2006 Pulma specimen 1 3 3 30 13 130 130 130 130 130 130 130 | | 26.8 266 1.2 1 12 12 19.00 | 10 13 1 2864 286 24 2 | 2 431 4 | 90 12 1 | | | | | | |
| - [52] Extraction of the control of | - 2.55 Makes againment 2 3 3 86 5.7 386 5.2 32 | | 200 220 1.2 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10 13 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| - [52] Extraction of the control of | * 2.000(0) (Manusapana pagamanana ngana 1 1 4 106 13 106 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | | 4 1 102 | 22 13 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | San | | | | | | | |
| | | | | NS 22 13 1 0 | 2 ID 2 ID 1 ID 1 ID 1 ID 1 ID 1 ID 1 ID | 2 12 L + 1 | | | | | | |
| - Page - Management - Control - Cont | | | 4 4 50 53 33 | | 34 82 28 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 14.00 | | | | | | |
| | 12 | | 4 4 33 53 53 54 5 | | 296 82 38 8 | 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |