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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 19.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Дрофа Е.А. 20**22** г.

OCT BE

по программе бакалавриата

43.03.01

по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль "Сервис транспортных средств"

Кафедра:

Сервис

Факультет:

<u>ФЭС</u>

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2022-2023

№ 514 от 08.06.2017

УТВЕРЖДАЮ

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности |
|-----|---|
| 16 | СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО |
| 25 | РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ |
| 33 | СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.) |
| 40 | СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ |

| + | Типы задач профессиональной деятельности |
|---------|--|
| + | организационно-управленческий |
| + | сервисный |
| + | исследовательский |
| | проектный |
| 111111- | технологический |

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 om 19.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

| Протокол № 10 от 19.04.2022 | | УЧЕОПОІ/ | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | по программе ба | акалавриата | Директор | Дрофа Е.А. | | | | |
| | 43.03.01 | | | " " | 20 г. | | | | |
| | по напра | авлению подготовки 43.03.01 Сервис | профиль "Сервис транс | спортных средств" | | | | | |
| Кафедра | : Сервис | | | | | | | | |
| Факульт | rem: <u>ФЭС</u> | | | | | | | | |
| Квалифи | кация: бакалавр | | Год начала под | · —— | | | | | |
| Форма об | бучения: Заочная | | (по учебному г | •, | | | | | |
| Срок пол | учения образования: 4 г. 6 м. | | Учебный год | <u>2022-2023</u> | | | | | |
| | | | Образовательн (ФГОС) | | арт <u>№ 514 от 08.06.2017</u> | | | | |
| Код | | Области профессиональной деятель | ьности и (или) сферы про | фессиональной деятельнос | mu | | | | |
| 16 | СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛІ | ИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | |
| 25 | РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ | ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | | | | | |
| 33 | | УГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧІ РИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИІ | | , РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНІ | ИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ | | | | |
| 40 | СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕ | ЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПР | РОМЫШЛЕННОСТИ | | | | | | |
| + | Типы задач профессио | нальной деятельности | СОГЛАСОВ | ВАНО | | | | | |
| + op | оганизационно-управленческий | | | | Уалгана П. П. / | | | | |
| + ce | сервисный | | Зам. директора | | Семенова Л.В./ | | | | |
| + ис | сследовательский | | Начальник УМО | <u> </u> | Јведова Н.Н./ | | | | |
| , | | | И.о. декана ФЭ | | удашина В.Л./ | | | | |
| | | | И.о. зав. кафед | рои Сервис/ Л | Іазарева Н.В./ | | | | |

План Учебный план бакалавриата 'z4303014-22-3ТИС.plx', код направления 43.03.01, год начала подготовки 2020

| - Supra morphis | in a | 979 2404, 1000 | Epi i | Distriction . | х, код направления 45. | | ту тод то того тод. | | m-1 | Distriction | | Geographic on Control | Eggs 4 James course Determinates | | Y/United Prints (Marie) | Kpc1 Januariosa | Orient Instan | Saper |
|---|--------------------------------------|--|---|---|--|----------------|---|-----------------------|--|---|--|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| Contain a Shipman Namendalasa Shipman South St. 20 | 17 Cont To Kont. | CF 2007 Kant Dp. parts. Program | An And And And Ref. Co. Co. 1807 March Suppose Ann. And Ref. | O 0749. 207 1 | T Start Supra 14. 50 Ton 34 Ton 34 Ton 34 Ton 34 Ton 35 Ton 34 To | An Ad Ap O | 77 (27-5), 160° (27), 260° (20), 260° (20), 260° (20), 270° (20), | ne ne or or | to 2007 for Dopmo to 2007 post sorty. | See July 19 07 19 207 10 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | Depres i.e. no sierije. signie Des Dali I | p CP 2007 Sont 0 | The Date of the Control of the Contr | T Supres a.e. no sorty. eggce Zes. | Sel Sp CF 997 Seri Sophia See Sel Sp | CF 07 hp 1807 1907 Kant Bayers 2nc 2nd | a ny cr acr | Kant Dapes ports samp Kap |
| Senaranana sacra + 81.000 Money Wheeler Palence mendiage school 1 | 129 4294 292.4 | D94 22.4 207.6 | 10 12 2 156 2022 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 530 1.8 | 62 40 M M 24 22 2 M 672 18 62 | 8 13 38 | 205 1 25 20 4 4 1000 E | 6 257 | 0.7 26.3 | 6 6 20 27 563 | 9 2 | 34 | 5 2 4 128 62 28 8 4 4 126 0.4 7. | | | | ## | |
| ELGG Incommittee ILGG Incommittee ILGG Incommittee | 4 344 323 | 128 62 18 | 90 12 2 30 32 30 32 32 32 32 32 32 32 33 34 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | m 9.1 | w | | | | | | | | | | | | + | |
| + \$1,000 Service 2 | 4 94 83 3 73 83 | 127 03 87 60 02 18 | 2 2 2 2 2 2 | 26 0.3 | 34 2 2 2 2 2 2 2 2 3 6 51 52 3 | - | | | | | | | | | | | ### | |
| ELCOR Synappa yrindi e recommol pres ELCOT Spansor electromer repolections local 4 | 3 258 R.3 3 258 6.3 | % 0.2 1.8 % 0.2 1.8 | 2 2 2 2 | 64 0.3 | 12 1 | | | | | | 1 1 | 34 | 3 3 64 63 58 5 | | | | + | |
| + \$1.000 formations 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8 288 25A 5 280 353 | 280 0.8 17.4 161 0.3 8.7 | 8 2 2 2 2 | 127 9.1 | LT A | | | | | | | | | | | | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 1 |
| EL031 Reduperation 1 1 1 EL031 Reduperation Manufacture a organic 2 EL032 Reserver EL032 Reserver EL033 Reserver EL034 Reserver EL035 Reserver EL034 Reserver EL035 Re | 1 36 124 4 34 83 1 38 62 | 100 04 7A 127 03 82 96 02 38 | 1 2 1 31 32 3 St 02 35 1 2 2 | SK 53 | 15 4 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | 2 2 84 92 38 | | | | | | | ## | |
| 1027 Section 1 | 3 38 63 4 34 83 | 86 0.3 3.8 137 0.3 8.7 | 4 2 2 2 3 | | | | 3 3 | э | | 2 2 M 63 38 | | | | | | | | 3 3 |
| 10.033 Specime particularities | 3 380 8.3 2 72 8.2 | 00 03 87 00 03 18 | 1 2 2 2 | 95 0.3 | 15 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ELG27 Seminorandos participa ELG28 Pringia registraria ELG28 Seminoran a crossis ELG29 Seminoran a crossis | 1 20 E3 1 20 E3 | 137 63 87 168 63 87 139 63 87 | | | 8 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 11 17 5 8 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 2 9 | W 01 M 1 | | | | | | | | | | ## | e di |
| | | 130 0.3 3.8 61 0.3 8.7 | 2 2 2 2 | 39 5.3 | 12 x 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 2 3 | 136 0.3 1.8 0 | | | | | | | | | | | - 1 |
| + NLOJI Nomenia I 2 + NLOJI Semnia 2 + NLOJI Semnia na desarracasi sparryse 3 3 | 3 22 43 | 64 63 3.8 | | | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 6 3 18 6 | | 2 2 34 | 3 30 | 63 3.8 s | | | | | | | | | |
| ELOSSE Intercion sparge 1 ELOS Elongueros acidos sparas 2 ELOS Elongueros productos plantas acidos sparas 2 | 2 72 42 2 72 82 | 60 03 18 | | | 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 | | 2 2 3 | 2 30 | 62 33 h | | | | | | | | ### | |
| BLOSE speciment yet BLOSE speciment yet | 4 244 83 | E | | | 4 2 26 | 2 4 8 | 80 63 87 a | | | | 1 | | 1 | | | | ### | |
| + 81.035 Symmission colonials personally 3 1 1 | 4 24 83 1 8 28 141 | 129 0.3 8.7 261 2.3 12.3 | | ĦĦ | | + | 8 2 2 3 2 2 8 2 2 3 2 | 2 % | 53 87 s 53 38 s | 2 2 38 23 87 | * | +++ | | | | | $\pm \pm \pm$ | H |
| ACCURATE AND ACCURATE ACCURATE AND ACCURATE | 4 344 353 3 358 83 | 100 0.2 3.8 90 0.2 3.8 | 4 2 2 23 2 2 4 8 62 38 6 | | 2 3 | 2 1 6 | 82 62 33 1 | | | | | | | | | | Ŧ | 1 |
| M.B.E.I Publis acceptante of pascial results of consumered M.B.E.I Publis acceptante has public of pascia (se public of pub | 82 3290 252.1 6 236 6.4 | 997 14.1 179.9 4 209 0.4 12.6 | 4 2 2 2 2 4 6 96 62 38 2 4 | 128 0.3 | 22 8 6 230 56 2 12 380 58 56.2 | 12 2 14 38 | 204 1.2 28.8 29 8 6 166 26 6 2 2 24 | 2 m | 52 288 52 28 h | 8 2 30 343 12 318 2 9 03 68 | 36 20 · | 164 | 34 2 26 4 365 33 32.7 12 12 225 4 2 | H | | | + | |
| 1 100 | 4 24 153 | 86 83 87 4 130 33 87 4 | | H | | + | | | | | 1 1 | 34 | 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 8 23 8 | | | | + | 1 |
| ELECT Someonic a action performance operations ELECT Someonic propriessories and performance ELECT Someonic propriessories and performance ELECT SOMEONIC PROPRIESSORIES | 1 4 504 55.1 4 504 6.3 | 126 2.3 8.7 | | | 4 2 3 | 3 3 9 | # 2 2 3 2 2 # 53 57 s | 2 10 | 2.1 87 % | | | | | | | | $\Box\Box$ | 1 |
| + ELEC Summaries terrelative appoint + ELECT Register a Syndymania | 2 73 H.3 2 72 H.3 | 60 03 3.8 60 03 3.8 | 2 2 2 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 36 53 | 3.6 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ELEXE Monitorio meganini a diplandalique pintanuli ELEXE Monitorio meganini a cepacie ELEXE Monitorio meganini a cepacie I | 3 108 103 4 104 E.3 | 94 02 18 127 03 87 | | +++ | | | | 34 | + | 2 2 2 8 63 87 | 3 | + | 2 34 4 4 85 53 5 | | | | ++++ | 1 |
| + 81.8.10 bosonie spojenie 2 + 81.8.11 bosoni Gyrouposopinimos onitre repunia 2 2 | 2 72 6.2 6 236 36.3 | 62 03 3.8 187 03 123 | | | 8 2 2 3 | 2 2 2 4 | 60 63 82 9 | | | | | | | | | | | 1 |
| ELECTRICATE ELECTRICA | 2 72 82 | 60 52 24 60 52 24 | | | 1 | | | | | | | | | | | | + | |
| + 51.8,78.53 Sententent to subapy \$1.8,78.82 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 73 83 2 72 82 | 60 63 38 60 63 38 | | | 2 2 2 22 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 | | | | | | | | | | | | ### | - |
| - 81.8,06.000 Fectional aspection or tale 2 + 81.8,06.00 Speciments no multiply \$1.8,08.00 2 | 2 73 83 2 106 83 | 60 02 18 91 03 87 | | | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 3 2 2 33 2 | 2 59 | 43 17 1 | | | | | | | | | 2 |
| V. LLADALON DESCRIPTIONS LLADALON DESCRIPTIONS V. LLADALON DE | 1 28 E1 1 73 E3 | 61 63 82 62 63 38 | | | 3 38 | 2 2 2 | 3 2 2 33 2 2 33 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2 10 | E1 E2 F | | | | | | | | | 1 |
| ELEGISON Comment instance a copience 2 ELEGISON COMMENT COMME | 2 72 62 2 72 62 2 72 63 | 62 03 18 62 03 18 | | | 2 2 36 | 2 2 3 2 2 3 | 26 62 33 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | | | | | | | | ## | |
| + 61.828.05.00 Pennenana - pageta e primese 2 - 61.828.05.00 Pennenanaherena pageta e primese 2 - 2 | 2 73 83 2 73 83 | 60 0.3 3.8 60 0.3 3.8 | | | 3 3 3 3 | 2 2 3 | 28 0.3 3.8 b 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | | | | | | | | | 3 |
| 11.5.05.05 | 4 144 6.3 4 344 6.3 4 344 6.3 | 128 63 87 129 63 87 129 63 87 | | | | | 1 2 | 34 34 | | 2 2 8 63 87 2 2 8 51 87 2 2 8 51 87 | | | | | | | ### | |
| + \$1.5,05.07 Springenous on surleys \$1.5,05.27 3 1 1.5,05.07 (c) 1.5,05. | 3 23 63 3 23 63 | E1 07 77 | | | | | 2 2 3 34 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2 28 | 63 3.8 s | | | | | | | | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | |
| - BLESS CO. Seasonania specing inter page in 2 - ELESS CO. Seasonania in multiply ELESS 3 - ELESS CO. Seasonania in multiply ELESS 3 - ELESS CO. Seasonania in multiply ELESS CO. Seasonania in mul | 3 73 63 | 62 63 34 | | - | | - | 2 2 2 | 34 | E3 33 1 | 2 2 38 63 38 | | | | | | | ### | etti. |
| + ELEGROOD Sommunica annoquedappointeres 2 - ELEGROOD Springering (schime ylipsahene) 2 | 2 72 62 | 62 63 14 | | | | | 2 2 | э э | | 2 2 38 63 38 | | | | | | | $\pm\pm\pm$ | |
| + 81.5,0.00 Bengenterm to suckey \$1.5,00.00 4 + 11.5,0.00.00 Periodic participation 4 - 81.5,0.00.00 Periodic participation 4 4 | 2 72 63 2 72 62 2 72 62 | 62 63 14 62 63 14 | | | | | | | | | 2 2 | | 2 34 2 3 3 6 5 3 3 2 3 5 5 2 2 3 6 5 3 3 2 3 5 7 2 2 3 6 5 3 3 5 | | | | ### | |
| + \$1.5.25.10 Springensens on multiply \$1.5.25.10 4 + \$1.5.25.1000 Indigensy purpose operated organical 4 | 3 108 6.3 3 228 6.3 | 83 63 E7 81 63 E7 | | | | | | | | | 1 1 | 34 | 2 2 9 93 93 97 9 | | | | + | |
| # \$1.8,00.000 (Opensymmetry and appeared appeare | 1 28 61 | 61 63 87 84 63 38 | | | | | | | | | 1 1 | 34 | 2 2 9 61 67 5 | | | | | |
| + 018,011 | 3 73 123 | 86 03 3.8 16 03 3.8 | | | | | | | | | 1 1 | 1 33 | 4 4 24 63 38 1 | | | | | |
| - 61.6,(6.11.0) diagnitation anticoperate - 61.6,(6.11 Designitation anticopy 61.6,(6.12) 4 | 1 71 113 | 88 63 34 88 03 14 | | | | | | | | | 1 1 | 1 32 | 4 4 38 53 38 8 | | | | + | |
| HLEADELISC Seminar transmission seminarios speciment 4 HLEADELISC Seminar response representative a periodicitame | 1 71 113 | St 02 24 | | | | | | | | | 1 1 | 1 12 | 4 4 H H GJ 38 A | | | | + | |
| | 4 34 343 | 131 23 82 | | | | | | | | | 4 2 | 111 | 4 4 B 33 B m | | | | | 1 |
| + 01.8,01.0 (comparing markey) \$1.8,06.14 4 1 1.8,01.00 (comparing markey) \$1.8,05.14 4 1 1.8,01.00 (comparing markey) \$1.8,05.14 (comparing markey) \$1.8,00.14 (comparing markey) \$1.8,00 | 3 108 8.3 1 108 8.3 | 81 63 87 11 63 87 | | | | | | | | | 1 1 | - | 2 2 2 22 2 2 8 63 8 2 2 2 2 2 2 3 6 63 8 | | | | ## | - |
| - \$13,00,1430 Introduptioner (montaine a artistipanie 4 13,00,113 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 3 168 30.3 | 91 93 87 94 93 38 | | | 3 2 34 | 4 4 6 | 60 62 3.8 s | | | | 2 | | 2 2 32 2 2 8 51 5 | | | | ₽₽ | - |
| - p. n. p.p. n. LOS. Particularity in the property of the period of the | 3 208 25.2 2 208 25.2 3 73 6.3 | 94 0.2 3.8 94 0.2 3.8 82 0.3 3.8 | | | 2 36 | 1 1 0 | 80 52 53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | м | | 2 2 28 63 38 | | | ++++++++++++++ | | | | $\pm \pm \pm$ | H |
| VLE-SJE 16-00 Increas transventions arbitrariates a personitio VLE-SJE 16-00 Increasion compression association 2 VLE-SJE 16-00 Increasion compression association 2 | 2 72 62 2 72 63 | G 03 18 | | | | \blacksquare | 2 2 | э э | | 2 2 28 52 38 | 2 | | | | | + | 477 | 1 |
| + 51.8.(6.17 Specimentum on multiply \$1.8.(8.37 3) + 51.8.(6.176) Squarement for multiple distribution 3 | 2 72 63 2 72 62 | 42 63 34 42 63 14 | | | | | 2 2 3 34 2 2 2 3 34 2 | 2 28 | 52 3.8 s | | | | | | | | | |
| 13.8.26.1.00 (Open-tone) International distinction 13.8.26.1.00 (Open-tone) Anticopenium 13.8.26.1.00 (Open-tone) Anticopenium 14.8.26.1.00 (Open-tone) Anticopenium 15.8.26.1.00 (Open-tone) Anticopenium 15.8.26.1.00 (Open-tone) Anticopenium 15.8.26.1.00 (Open-tone) Anticopenium | 2 22 8 | 133 | 2 88 2 | | 3 10 1 | 2 8 | | | | | | | | | | | 坩坩 | ПĖ |
| + \$1.5.0,0.000 Thisse determinate reprint steal 1322 - 11.5.0/6.000 Secretaria (1000 Secretaria) 1322 - 11.5.0/6.000 Secretaria determinate systema. | 228 E | 136 | 2 80 0 2 2 80 0 1 2 | 10 | 2 80 2 2 80 2 | 2 8 | S 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ш | ш | | | ш | | | | | $\pm \pm \mp$ | Ħ: |
| Since 2.Papartenia Description and values # 12.000 Professe searces | 30 1390 14.3 1 3 108 1.3 | 065.8 14.2 1074 06.8 1.2 107 06.8 1.2 107 | 2 | 106.8 106 1.2 106.8 106 1.2 106.8 109 1.7 | | 201 | 2053 205 12 1 7 | 142.8 14 | 0 13 1 | 106.8 106 1.2 1 | s | | 188 18 12 1 | 12 | | 43.8 43 82 8 | | æ |
| N. 10.00 Prelina systema 1 | | 98.8 1.2 <u>227</u> 99.9 13 962 | | 181 18 12 | | 300 | 206.8 120 1.2 1 7 | 142.8 14 | 0 12 1 | 196.9 196 1.2 1 | | | 1768 176 1.2 1 | 12 | | au au 12 1 | | |
| | 3 108 13 1 1 108 12 | 00.8 1.3 200 00.8 1.3 201 00.2 11.8 eas | | | | 100 | 206 206 3.3 1 | 142. | 1 11 1 | 300 300 3.2 | | | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | . 12 | | | ### | |
| + 51.8.2.00(7) Department operation of 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 4 94 13 3 38 13 | 93 13 <u>21</u> 93 13 <u>21</u> | | | | | 4 | HIA 2 | 13 1 | 100 100 11 | | | | | | | $\pm \pm \pm$ | 1 |
| | | 76.5 1.2 <u>123</u> 27.5 16.2 <u>66.</u> 28.25 24.25 | | | | | | $\boldsymbol{\sqcup}$ | | | | | 100 22 10 1 | 12 | | 453 42 53 6 4 1935 1935 | ### | |
| ELECTRIC DESCRIPTION OF A SAMPLE SEMPLEMENT PERSONNEL SEMPLEMENT OF A SAMPLEMENT OF A SA | 9 334 34.25 3 8 288 36.4 | 9.75 14.25 364 0.4 7.6 | | | | 4 4 11 | 122 62 3.8 | | | | | | 4 4 122 62 2.8 | | | 200.70 (4.30 | $oldsymbol{oldsymbol{\Pi}}$ | |
| + SEAS Spanis pointers prosent + SEAS Symbolium (specimen size) 12 | 4 344 EJ 4 344 EJ | 10 03 18 | | = | | 4 4 0 | W 82 W 2 | | | | 4 | \blacksquare | 4 4 10 03 18 8 | | | | + | |