

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области "Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского" (БПОУ "Омавиат"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением наименование профессии основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: Станочник широкого профиля. Оператор станков с программным управлением Очная Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м 2020 форма обучения год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования

от __09.02.2016 № 1555

Виды деятельности

Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического

Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением

Приказ об утверждении ФГОС

Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

1 Календарный учебный график

| | Сентябрь Окт | | Октябрь Ноябрь Д | | | | | Де | екаб | брь Янвај | | | | ары | ь февр | | | евра | раль | | T | Март | | | Апр | ель | | | | Μ | 1ай | | Июнь | | | | Июль | | | | Т | Август | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|------|------------------|----|------|----------------|-----------------------------|---------|---------|-----------|----|-----|---------|-----|--------|----|--------|------|----------------------|----|----------------|--------|-------------------------------------|---|---------|------|-------|--------|---------|-----------|-----|------|------|---------|----|----|------|---------|---------|---------|----------------|--------|----|----|----|-----|--------|---|----|---------|---------------|--------|---------|---|-----|----|----|---------|----|-------|----|--|
| Курс | 1-7 | 0 14 | اللة | | - 28 | 29 сен - 5 окт | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | Πt | | | 10 - 16 | | | | 8 - 14 | | 15 - 21 | | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | 12 - 19 | | .9 - 25 | 1 фе | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | EB - 1 MB | | | | 16 - 22 | | | | 13 - 10 | 20 - 05 | 07 - 07 | 27 апр - 3 май | 4 - 10 | | | | | 0 - 14 | | | 22 - 28 | 29 июн - 5 ию | 6 - 12 | 13 - 19 | 1 | , 1 | ᅙᅵ | | 10 - 16 | | 24-31 | | |
| | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 0 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 5 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2 | 0 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 5 26 | 5 2 | 27 2 | 28 | 29 | 30 | 31 | 3. | 2 3 | 3 3 | 4 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 9 4 | 0 4 | 1 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 4 | 7 4 | 18 | 49 | 50 | 5: | . 52 | ! | |
| 0 | * | , | * | * | * | * | * | * | * | * | * | k 2 | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | , | k | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | * | k > | * | * | * | * | * | * | * | , | * | * | * | * | * | * | * | , | * | * | * | * | * | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K | К | К | K | (I | К | K | К | К | ŀ | 5 | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Α | Α | K | К | | | | | | | | | | | | у | У | У | У | ′ | | | | | | Α | Α | .) | / ! | У | П | П | К | К | К | K | (I | К | К | К | К | ŀ | (| |
| Ш | П | Γ | 1 | A | | | | | | | | | | | | У |) | 1 | У | У | K | К | | | | | | | | | | | | | | | Γ | ı | 1 [| ٦ | П | Α | П | П | П | П | 1 / | A | Γ | Γ | * | * | * | * | k 2 | * | * | * | * | * | ¢. | |
| Обоз | вна | че | ния | a: | | | | 06 | Буче | ение | по | цин | кла | М | | | | | | | | | | | | | | у |] : | Учеб | ыа | я пр | акт | ика | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | |
| | А Промежуточная аттестация | | | | | | П Производственная практика | | | | | | | | Γ | | | | | | | Γ | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | К Каникулы | | | | | | | | | | | | | | | | | | * Неделя отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | | | | | Прак | тики | | | ГИА | | | | | |
|-------|-------|--------------------|--------|---|--------|--------------------------------|------|------|---------------------|------|------------------|----------|-------|-----------|-------|--|--|
| Курс | | Обучение по циклам | Промеж | куточная атт | (Произ | я практ зодствен /чение) | ное | | водствен рактика | ная | Прове-□ дение | Каникулы | Bcero | Студентов | Групп | | |
| | Bcero | 1 сем | 2 сем | Всего 1 сем 2 сем Всего 1 сем 2 сем Всего 1 сем 2 сем | | | | | | | | | | | | | |
| | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | | |
| I | 41 | 17 | 24 | | | | | | | | | | | 11 | 52 | | |
| II | 29 | 15 | 14 | 4 | 2 | 2 | 6 | | 6 | 2 | | 2 | | 11 | 52 | | |
| III | 22 | 10 | 12 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | | 10 | 2 | 8 | 2 | 2 | 43 | | |
| Всего | 92 | 42 | 50 | 7 | 3 | 4 | 10 | 4 | 6 | 12 | 2 | 10 | 2 | 24 | 147 | | |

| | ворнь проевиточной агестация Умбная нагурая обранациях, ч. | | Facilyagistenin to agolia a street (ple Right 2 Carenty 3 | 561 See 1 | Figs. 2 Concept Concept Concept | | | | | |
|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Мицентальных профессов, разделов, труди в досционал профессовальных есофиямі, МДК, принальн | No control of the con | 5 1 5 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10 max | 1 | Figure Lipic Colon. Rap. | | | | | |
| 1 2 | 2 4 5 6 7 8 9 11 13 14 16 17 18 18 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 2 2 3 3 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 4 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 99 201 200 235 156 237 | | | | | |
| 3 OR DESIGNATION OF LINES 5 ORS DESIGNATION 6 OR | 2 15 258 28 28 286 56 45 56 2 0 1338 22 270 80 238 4 138 6 132 227 27 | | March Marc | | | | | | | |
| 7 CHILOZ BATHATHAS 8 CHILOZ BACKSONNA SIAN 9 CHILOZ MacKSONNA | 4 177 178 36 28 4 4 178 178 378 378 378 4 4 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178 | 12 12 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 20 | 4 277 176 26 1-2 112 113 13 6 206 2 77 77 77 77 79 2 36 38 38 32 4 | 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5 | 8 8 2 3 | | | | | | | |
| 26 271 Shipmaplan-will show: 27 Cod Shipmaplan-will show: | 1 2 500 6 504 406 50 38 | 200 200 70 24 H 200 200 200 200 201 20 | IM IM 100 14 III III 6 III 14 | | | | | | | |
| 28 CHQ.09 Palenti taux 29 CHQ.13 Molecularia 20 CHQ.11 Oxiona | 4 32 32 32 4 4 1270 1270 2270 227 24 4 2255 6 2205 2370 227 28 | 34 34 13 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 38 38 38 39 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | | | | | | | |
| 23 CHQ.12 Characteristics 23 ** 24 3/K Zprosectown principles, spok to endopped | 2 279 279 220 22 15 | 3H 3H 30 H 30 H 30 H 30 H 30 H 30 H 30 | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | | 28 | | | | | |
| 25 3KCEE County-site a technologie procedure vide 26 3KCEE Seven a readence-rational aminimacity 27 3KCEE Security Science soles | 2 52 52 56 24 | X | | | 12 10 10 | | | | | |
| TO PRODUCCES AND AND TOTAL AND THE PROPERTY OF | 7 26 220 20 02 175 04 120 0 | | 270 06 4 100 78 100 | 1 432 PP 2 130 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3 | 31,4% 48,37% 5136 1052 | | | | | |
| 36 OTAS Securios sides 38 OTAS SOCIED HOMEOGRAPHICS 39 OTAS SECURIOS MARKETINAS SECURIOS SECURIOR SECURIOS SECU | | | 80 15 44 5 30 30 31 12 32 4 24 31 32 32 4 24 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | 33 D 32 J 3 | 130 234 42 36 42 20 46 8 | | | | | |
| OTUDA Deciminate selectrica OTUDA CONSIDERATION SELECTRICAL OTUDA AMERICANS SELECTRICAL S | 9 44 50 2 32 32 36 38 38 3 44 50 5 2 32 38 38 38 38 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | 41 12 2 32 35 15 | | 4 | | | | | |
| 40 OTIEF Teopie prianei retatore 41 OTIEE Procipierusi filax s opojeconinaturoli 42 OTIEE Otiena construente di construente 43 OTIEE OTIENA CONTRACTORI | 4 5 5 13 6 13 12 14 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | 36 34 40 30 30 | 22 22 6 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 56 56 | | | | | |
| 60 PM Psoderconanul una 61 PM Psoderconanul una 61 PM Psoderconanul una 61 PM Psoderconanul una | 2 8 164 22 36 133 26 272 | | 46 24 25 26 27 28 28 28 | 127 P 2 PS 124 25 | 15 57 | | | | | |
| 194.00 Самица различного вида и тига по стадине техностопичносту поцияти в мурк, ст. от в мурк, ст. от ст. от в мурк, ст | 1 3 848 333 H 338 338 338 337 6 314 332 4 348 338 332 | | | 25 2 2 4 6 7 2 4 5 4 6 | 36 26 | | | | | |
| 50 MOOP STATE PARTIES STATES S | 4 70 02 244 344 893 4 | w w m | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 46 46 | 101 35 | | | | | |
| 55 FE-05-55 Tourseas/Terrete Contrals 56 XXC.51 Kincyls/Super to Holyto 57 FEF | \$ PD 300 256 256 000 4 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 108 36 4 | | | | | |
| 59 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 80 Bilini sacile no PQK 42 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 82 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 82 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 83 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 84 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 85 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 85 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 86 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 86 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 86 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 87 TPK CC.3K Kisanağınduşkirmuğ bicilmini 88 TPK CC.3K Kisanağınduş bicilmini 88 TPK CC.3K Kisanağındı 88 TPK CC.3K Kisanağındı 88 TPK CC.3K Kisanağındı 88 TPK CC.3K Kisanağındı 88 TPK CC.3K K | 4 1 3 100 12 2 114 10 46 | | 32 20 32 34 34 | 36 Z 2 20 N N | 238 120 | | | | | |
| 66 PODC CO. D. PROJECTION OF STREET STATE OF COMMISSION OF STREET STATE OF STR | 10 32 10 40 | | 38 38 38 38 38 | 32 2 22 3 3 3 | pt 46 | | | | | |
| 65 VF-65-01 Various Stantinus 68 VFF 75 VF-65-01 Tripocatogicterwas spectrus 75 VF-62 Stantinus Stantinus 75 VF-62 Stantinus Stantinus 76 VF-63 Stantinus Stantinus 77 VF-63 Stantinus Stantinus 78 VF-63 Stantinus Stantinus | 4 P0 92 72 72 89 | | 100 100 100 77 100 2 100 100 100 100 177 100 2 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 72 72 | | | | | |
| 25 CF State of March | 139 14 | | | | | | | | | |
| 27 EM-03 Strandaleve jertanskina retraktoper yvjet. 27 EM-03 Clarida č rijačjanevam jrijalahovet na čitajimi teoroofinaciora dosenica. | 1 1 2 529 36 46 48E 200 200 | | | 20 20 20 40 40 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 30 20 | | | | | |
| PROFESSION CONTRACTOR AND ADMINISTRATION OF THE PROFESSION OF THE | 5 PO Nac 244 244 444 444 | 00 M0 | SG 966 SG 966 | 25 3 2 4 5 1 2 5 6 2 2 25 6 6 1 1 2 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10 28 10 3 | | | | | |
| E YF III TIOSS TOURNESS TOURNS NO.CS TOURNESS TOURNS NO.CS TOURNS TOURNS NO.CS TOU | | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 100 | 100 100 100 100 100 4 100 100 4 | 344 | | | | | |
| ET FE.OLD SOCIALISMENT DB ET FE COLUMN TRANSPORT DB ET FE FE FE COLUMN TRANSPORT DB ET FE | gg 40 40 ma | | | | | | | | | |
| 85 Review on Constitution Constitution 85 Provides or Constitution Constitution | | | w 100 w 20 100 | 1 w 2 2 23 ma 6 w 4 28 ma 1 | | | | | | |
| tr prefes spaces phospicalence dynamic Superministrates Pacceptures | | (a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d | 100 100 100 120 100 | 5 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 | | | | | | |
| Toursourcement roomes Suppreficulations Paccaliformed | | | 1 | 2 (a) 2 (7) (40) 2 (a) 40 (8) (8) (10) 2 (a) (10) (4) (7) (4) (10) (4) (10) (4) (10) (4) (10) (4) (10) (4) (10) (4) (10) (4) (10) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | | | | | | |
| Parallecture of content attentions Reserve techniques described parallecture Transferve forcidant attention techniques Transferve forcidant attention t | 100 72 172 196 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | 2 | | | | | |
| # KINCHENTALINE NO TIT # CHARLES CARREST AND TIT # CHARLES CARREST | 22 25 443 28 28 29G 25G 17 60 | SJ S | 50 | 42 M 2 SS 148 SS 158 SS | 20% 10%2 | | | | | |
| B Scannes (Ses yerts dan, epistypa) Enetis (Ses yerts dan, epistypa) Enetis (Ses yerts dan, epistypa) | | 1 4 | 1 | | | | | | | |
| P Kojczewe typocza (des yveta фell. epitrigou) P Kojczewe pościu (des yveta фell. epitrigou) | | | | | | | | | | |