Министерство образования Омской области

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского"

УТВЕРЖДАЮ

Директор

План одобрен Методическим советом колпедж а Протокол № 4 от 12.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

_____ А.Г. Кольцов

14 марта 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

12.02.03

12.02.03 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА Профиль СОО: технологический

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 9 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

| Основной | Виды деятельности |
|----------|---|
| + | разработка конструкции блоков с низкой плотностью компоновки элементов; |
| + | разработка технологических процессов изготовления, сборки и испытаний блоков с низкой плотностью компоновки элементов; |
| + | организация работы структурного подразделения. |
| + | выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| - | выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов |

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 576 от 01.08.2023

Календарный учебный график

| Mec | | Сен | тябр | Ъ | ا | , | Октя | ябрь | | 2 | | Нояб | брь | | | Дека | брь | | 4 | 5 | Янвај | ЭЬ | 1 | 4 | Ревра | аль | 1 | | М | арт | | 5 | A | Апрел | ЛЬ | 3 | | M | lай | | | Ин | ОНЬ | | 5 | | Июлі | • | 2 | | Авг | уст | |
|-------|-------|-----|------|-----|----------|--------|-------|---------|---|---|----|------|-----|---------|-------|------|-----|-------------|------|--------|---------|---------|------|-------|-------|-----|------|-------|------|-----|---------|----|----|---------|----|----|--------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|-----|------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Числа | 1 - 7 | 17 | | - 1 | 2 | 6 - 12 | . ` | 96 - 06 | (| 7 | 1 | 1 | | 24 - 30 | 1 - 7 | 7. | - 1 | 22 - 28 | 29 - | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | - 97 | 2 - 8 | | 1.1 | | 2 - 8 | 1.77 | | 23 - 29 | | | 13 - 19 | | 7 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | - 1 | 29 - | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 -: | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 7 8 | 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 2! | 5 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | у | У | у | у | У | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П П Э | К | К | | | | | | | | П | П | П | | | Э | Γ | Дп | Дп | Дп | Дп | Д | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | П | 11 | = |

Сводные данные

| | | | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | Итого |
|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего | VIIOIO |
| | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | 17 | 22 5/6 | 39 5/6 | 16 5/6 | 16 | 32 5/6 | 14 4/6 | 9 | 23 4/6 | 96 2/6 |
| У | Учебная практика | | | | | 5 | 5 | | | | 5 |
| П | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| Э | Промежуточная аттестация | | 1 1/6 | 1 1/6 | 1/6 | 1 | 1 1/6 | 2/6 | 1 | 1 2/6 | 3 4/6 |
| Дп | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| Д | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Γ | Проведение государственного экзамена | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| К | Каникулы | 2 | 9 | 11 | 2 | 9 | 11 | 2 | | 2 | 24 |
| Итого |) | 19 | 33 | 52 | 19 | 33 | 52 | 19 | 19 | 38 | 142 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | Ку | pc 1 | Курс 2 | | Ку | pc 3 |
|------------|--|------|-------|---------------------|------|----|--------|-------|---------|------------|------|----------|------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|
| - | - | | Фор | мы пром. | атт. | | | | Ито | го акад.ча | асов | | | Объё | м ОП | Семест | | Семест | Семест | Семест | Семест |
| | | Экза | | Зачет с | l | 1 | Экспер | По | 1 | I | 1 | I | Пр. | Обяз. | Bap. | p 1 | p 2 | p 3 | p 4 | p 5 | p 6 |
| Индекс | Наименование | мен | Зачет | 0Ц. | КΠ | Др | тное | плану | С преп. | Ауд. | CP | ΠΑττ | подгот | часть | часть | Итого | Итого | Итого | Итого | Итого | Итого |
| | БРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | 1476 | 1476 | 1436 | 1404 | 4 | 36 | | 100% | 0% | 612 | 864 | | | | <u> </u> |
| СОО.Средне | е общее образование | | | 140000 | 1 | | 1476 | 1476 | 1436 | 1404 | 4 | 36 | | 1476 | | 612 | 864 | | | | |
| оод | Базовые дисциплины | 2 | | 12222 22222 2 | | | 946 | 946 | 922 | 908 | | 24 | | 946 | | 400 | 546 | | | | |
| 00Д.01 | Русский язык | 2 | | | | | 78 | 78 | 74 | 66 | | 4 | | 78 | | 34 | 44 | | | | |
| 00Д.02 | Литература | | | 2 | | | 108 | 108 | 106 | 106 | | 2 | | 108 | | 52 | 56 | | | | |
| 00Д.03 | История | | | 2 | | | 136 | 136 | 134 | 134 | | 2 | | 136 | | 50 | 86 | | | | |
| 00Д.04 | Иностранный язык | | | 2 | | | 78 | 78 | 76 | 76 | | 2 | | 78 | | 32 | 46 | | | | |
| 00Д.06 | Информатика | | | 2 | | | 108 | 108 | 106 | 102 | | 2 | | 108 | | 34 | 74 | | | | |
| 00Д.07 | Обществознание | | | 2 | | | 72 | 72 | 70 | 70 | | 2 | | 72 | | 34 | 38 | | | | |
| ООД.08 | География | | | 2 | | | 72 | 72 | 70 | 70 | | 2 | | 72 | | 32 | 40 | | | | |
| ООД.10 | Биология | | | 2 | | | 72 | 72 | 70 | 70 | | 2 | | 72 | | 34 | 38 | | | | |
| 00Д.11 | Химия | | | 2 | | | 76 | 76 | 74 | 74 | | 2 | | 76 | | 34 | 42 | | | | |
| ООД.12 | Основы безопасности и защиты Родины | | | 2 | | | 72 | 72 | 70 | 70 | | 2 | | 72 | | 32 | 40 | | | | |
| 00Д.13 | Физическая культура | | | 12 | | | 74 | 74 | 72 | 70 | | 2 | | 74 | | 32 | 42 | | | | |
| COO.02 | Профильные дисциплины | 22 | | | | | 484 | 484 | 476 | 460 | | 8 | | 484 | | 196 | 288 | | | | |
| ООД.05 | Математика | 2 | | | | | 318 | 318 | 314 | 306 | | 4 | | 318 | | 148 | 170 | | | | |
| ООД.09 | Физика | 2 | | | | | 166 | 166 | 162 | 154 | | 4 | | 166 | | 48 | 118 | | | | |
| COO.03 | Предлагаемые ОО | | | 2 | | | 46 | 46 | 38 | 36 | 4 | 4 | | 46 | | 16 | 30 | | | | |
| 00Д.14 | Основы проектной деятельности | | | 2 | | | 46 | 46 | 38 | 36 | 4 | 4 | | 46 | | 16 | 30 | | | | |
| ПП.ПРОФЕС | СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | 2772 | 2772 | 2624 | 2576 | 104 | 44 | 1126 | 1982 | 790 | | | 612 | 864 | 612 | 684 |
| СГЦ.Социал | ьно-гуманитарный цикл | | | | | | 388 | 388 | 382 | 382 | 6 | | | 380 | 8 | | | 148 | 96 | 90 | 54 |
| СГ.01 | История России | | | 3 | | | 48 | 48 | 42 | 42 | 6 | | | 48 | | | | 48 | | | |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | 46 | | | 112 | 112 | 112 | 112 | | | | 112 | | | | 32 | 32 | 30 | 18 |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | | | 4 | | | 68 | 68 | 68 | 68 | | | | 68 | | | | 36 | 32 | | |
| СГ.04 | Физическая культура | | | 3456 | | | 112 | 112 | 112 | 112 | | | | 112 | | | | 32 | 32 | 30 | 18 |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | | | 6 | | | 48 | 48 | 48 | 48 | | | | 40 | 8 | | | | | 30 | 18 |
| | рофессиональный цикл | | 1 | 1 | 1 | | 624 | 624 | 596 | 590 | 20 | 8 | 330 | 450 | 174 | | | 464 | 96 | 30 | 34 |
| ОП.01 | Информатика и вычислительная техника | | | 3* | | | 64 | 64 | 56 | 56 | 8 | | <u>32</u> | 56 | 8 | | | 64 | | | |
| ОП.02 | Основы электротехники | | | 3 | | | 64 | 64 | 64 | 64 | | | <u>32</u> | 60 | 4 | | | 64 | | | |
| ОП.03 | Основы радиотехники | 3* | | | | | 58 | 58 | 55 | 52 | | 3 | <u>24</u> | 58 | | | | 58 | | | <u> </u> |
| ОП.04 | Электроника и основы схемотехники | 3* | | | | | 70 | 70 | 67 | 64 | | 3 | <u>32</u> | 60 | 10 | | | 70 | | | |
| ОП.05 | Компьютерная графика | | | 3* | | | 78 | 78 | 70 | 70 | 8 | ļ | <u>58</u> | 56 | 22 | | | 78 | | | |
| ОП.06 | Метрология и электрорадиоизмерения | | | 4 | | | 156 | 156 | 156 | 156 | | <u> </u> | <u>80</u> | 56 | 100 | | | 60 | 96 | | <u> </u> |
| ОП.07 | Материаловедение | | | 3 | | | 70 | 70 | 68 | 68 | | 2 | <u>20</u> | 40 | 30 | | | 70 | | | |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 6 | | | 64 | 64 | 60 | 60 | 4 | | <u>52</u> | 64 | | | | | | 30 | 34 |
| ПЦ.Професс | сиональный цикл | | | | | | 1544 | 1544 | 1430 | 1388 | 78 | 36 | 760 | 936 | 608 | | | | 672 | 492 | 380 |
| ПМ.01 | Разработка конструкции блоков с низкой плотностью компоновки элементов | 4 | | 44444 | 4 | | 522 | 522 | 486 | 480 | 24 | 12 | <u>304</u> | 296 | 226 | | | | 522 | | |
| МДК.01.01 | Организация процесса проектирования радиоэлектронных приборов и устройств | | | 4* | | | 120 | 120 | 112 | 112 | 8 | | <u>32</u> | 40 | 80 | | | | 120 | | |

| | Методы и принципы конструирования | | 1 1 | Ι. | 1 | | .=0 | | | Ι., | | | l | | 1 | 1 | | | |
|-------------|---|---|------|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|------------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|
| МДК.01.02 | радиоэлектронных приборов и устройств | | 4* | 4 | | 158 | 158 | 144 | 144 | 8 | 6 | <u>64</u> | 70 | 88 | | | 158 | | |
| МДК.01.03 | Разработка конструкторской документации на блоки с низкой плотностью компоновки элементов | | 4* | | | 88 | 88 | 80 | 80 | 8 | | <u>64</u> | 42 | 46 | | | 88 | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | | 4* | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | <u>72</u> | 72 | | | | 72 | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | | 4* | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | <u>72</u> | 72 | | | | 72 | | |
| ПА | Экзамен по модулю | 4 | | | | 12 | 12 | 6 | | | 6 | | | 12 | | | 12 | | |
| ПМ.02 | Разработка технологических процессов изготовления, сборки и испытаний блоков с низкой плотностью компоновки элементов | 6 | 5566 | 5 | | 526 | 526 | 488 | 476 | 32 | 6 | <u>186</u> | 288 | 238 | | | | 348 | 178 |
| МДК.02.01 | Моделирование технологических процессов производства радиоэлектронных модулей второго уровня | | 5* | | | 154 | 154 | 136 | 136 | 18 | | <u>30</u> | 58 | 96 | | | | 154 | |
| МДК.02.02 | Разработка технологических процессов сборки и монтажа модулей второго уровня | | 5* | 5 | | 194 | 194 | 180 | 180 | 14 | | <u>60</u> | 80 | 114 | | | | 194 | |
| мдк.02.03 | Разработка технологии стандартных и сертификационных испытаний | | 6 | | | 88 | 88 | 88 | 88 | | | <u>24</u> | 60 | 28 | | | | | 88 |
| ПП.02.01 | Производственная практика | | 6 | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | <u>72</u> | 72 | | | | | | 72 |
| ПА | Экзамен по модулю | 6 | | | | 18 | 18 | 12 | | | 6 | | 18 | | | | | | 18 |
| ПМ.03 | Организация работы структурного подразделения | 6 | 6666 | | | 202 | 202 | 174 | 162 | 22 | 6 | <u>74</u> | 202 | | | | | | 202 |
| мдк.03.01 | Планирование и организация работы структурного подразделения | | 6* | | | 54 | 54 | 48 | 48 | 6 | | <u>14</u> | 54 | | | | | | 54 |
| МДК.03.02 | Управление структурным подразделением организации | | 6* | | | 44 | 44 | 36 | 36 | 8 | | <u>12</u> | 44 | | | | | | 44 |
| мдк.03.03 | Методы контроля и управление качеством | | 6 | | | 50 | 50 | 42 | 42 | 8 | | <u>12</u> | 50 | | | | | | 50 |
| ПП.03.01 | Производственная практика | | 6 | | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | <u>36</u> | 36 | | | | | | 36 |
| ПА | Экзамен по модулю | 6 | | | | 18 | 18 | 12 | | | 6 | | 18 | | | | | | 18 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 4 | 44 | | | 150 | 150 | 144 | 138 | | 6 | 108 | 150 | | | | 150 | | |
| МДК.04.01 | Технология выполнения работ | | 4* | | | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | |
| УП.04.01 | Учебная практика | | 4* | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | <u>108</u> | 108 | | | | 108 | | |
| ПМ.04 | Квалификационный экзамен | 4 | | | | 12 | 12 | 6 | | | 6 | | 12 | | | | 12 | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (ДПБ) | 5 | 55 | | | 144 | 144 | 138 | 132 | | 6 | <u>88</u> | | 144 | | | | 144 | |
| МДК.05.01 | Организация рабочего места регулировщика | | 5* | | | 60 | 60 | 60 | 60 | | | <u>16</u> | | 60 | | | | 60 | |
| ПП.05.01 | Производственная практика | | 5* | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | <u>72</u> | | 72 | | | | 72 | |
| ПМ.05 | Квалификационный экзамен | 5 | | | | 12 | 12 | 6 | | | 6 | | | 12 | | | | 12 | |
| ГИА.Государ | оственная итоговая аттестация | | | | | 216 | 216 | 216 | 216 | | | 36 | 216 | | | | | | 216 |
| 01(Дп) | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | 144 | 144 | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | 144 |
| 01(Д) | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | 36 | | | | | | 36 |
| 01(Γ) | Демонстрационный экзамен | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | <u>36</u> | 36 | | | | | | 36 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|--|------|---------|
| Эк | Комплексный экзамен | 2 | 1 |
| | ОП.03 Основы радиотехники | 2 | 1 |
| | ОП.04 Электроника и основы схемотехники | 2 | 1 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 2 |
| | ПП.01.01 Производственная практика | 2 | 2 |
| | УП.01.01 Учебная практика | 2 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 2 |
| | МДК.01.01 Организация процесса проектирования радиоэлектронных приборов и устройств | 2 | 2 |
| | МДК.01.02 Методы и принципы конструирования радиоэлектронных приборов и устройств | 2 | 2 |
| | МДК.01.03 Разработка конструкторской документации на блоки с низкой плотностью компоновки элементов | 2 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 2 |
| | МДК.04.01 Технология выполнения работ | 2 | 2 |
| | УП.04.01 Учебная практика | 2 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 1 |
| | ОП.01 Информатика и вычислительная техника | 2 | 1 |
| | ОП.05 Компьютерная графика | 2 | 1 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 3 | 2 |
| | МДК.05.01 Организация рабочего места регулировщика | 3 | 2 |
| | ПП.05.01 Производственная практика | 3 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 3 | 2 |
| | МДК.02.01 Моделирование технологических процессов производства радиоэлектронных модулей второго уровня | 3 | 2 |
| | МДК.02.02 Разработка технологических процессов сборки и монтажа модулей второго уровня | 3 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| 3aO | Комплексный зачет с оценкой | 3 | 2 |
| | | | _ |

| МДК.03.02 Управление структурным подразделением организации | 3 | 2 |
|---|---|---|