

Утверждаю

Директор ФПОУ ТО "ДПК"

Т.А. Советова

2018 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**государственного профессионального  
образовательного учреждения Тульской области  
"Донской политехнический колледж"**

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 СВАРЩИК**


**(РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))**

на базе основного общего образования

Квалификации:

1. Сварщик ручной дуговой сварки  
плавящимся покрытым электродом
  2. Сварщик частично механизированной  
сварки плавлением
  3. Сварщик ручной дуговой сварки  
неплавящимся электродом в защитном газе
- Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.  
Профиль получаемого профессионального  
образования - технический

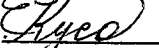
**Согласовано:**

Заместитель директора по УПР и М  Е.Д. Берлева

Заместитель директора по У и НМР  О.А. Евтехова

**Согласовано:**

на заседании ПЦК общеобразовательных и  
общепрофессиональных дисциплин №1

Председатель ПЦК  Е.И. Кусова

на заседании ПЦК дисциплин профессионального  
цикла отделения "Машиностроение и энергетика"

Председатель ПЦК  Т.В. Кирьянова

на заседании ПЦК  
общепрофессиональных и  
профессиональных дисциплин

Председатель ПЦК  Т.Т. Щипакина



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы  | Всего      |
|--------------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| I курс       | 33   | 7                | 0                         | 1                        | 0                                   | 11        | 52         |
| II курс      | 27   | 7                | 5                         | 2                        | 0                                   | 11        | 52         |
| III курс     | 17   | 10               | 10                        | 1                        | 3                                   | 2         | 43         |
| <b>Всего</b> | <b>77</b>  | <b>24</b>        | <b>15</b>                 | <b>4</b>                 | <b>3</b>                            | <b>24</b> | <b>147</b> |



|           |  |    |   |      |     |      |     |     |      |    |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|--|----|---|------|-----|------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ОУД.13    | Основы проектной деятельности  | 3  | - | 44   | -   | 44   | 26  | 18  | -    | -  | 0   | 22  | 22  | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ОП.00     | Общепрофессиональный цикл  | 6  | 1 | 378  | 126 | 252  | 130 | 122 | 0    | 12 | 108 | 36  | 0   | 36  | 36  | 36  | 36  |
| ОП.01     | Основы инженерной графики  | 1  | - | 54   | 18  | 36   | 19  | 17  | -    | -  | 36  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ОП.02     | Основы электротехники  | -  | 2 | 54   | 18  | 36   | 16  | 20  | -    | 12 | 0   | 36  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ОП.03     | Основы материаловедения  | 1  | - | 54   | 18  | 36   | 19  | 17  | -    | -  | 36  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ОП.04     | Допуски и технические измерения  | 1  | - | 54   | 18  | 36   | 16  | 20  | -    | -  | 36  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ОП.05     | Основы экономики   | 5  | - | 54   | 18  | 36   | 21  | 15  | -    | -  | 0   | 0   | 0   | 0   | 36  | 0   | 0   |
| ОП.06     | Безопасность жизнедеятельности   | 4  | - | 54   | 18  | 36   | 21  | 15  | -    | -  | 0   | 0   | 0   | 36  | 0   | 0   | 0   |
| ОП.07     | Основы предпринимательской деятельности  | 6  | - | 54   | 18  | 36   | 18  | 18  | -    | -  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 36  |
| П.00      | Профессиональный цикл  | 10 | 7 | 2106 | 234 | 1872 | 199 | 269 | 1404 | 96 | 182 | 256 | 154 | 382 | 288 | 288 | 610 |
| ПМ.00     | Профессиональные модули  | 10 | 7 | 2106 | 234 | 1872 | 199 | 269 | 1404 | 96 | 182 | 256 | 154 | 382 | 288 | 288 | 610 |
| ПМ.01     | Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки               | 4  | 2 | 531  | 93  | 438  | 81  | 105 | 252  | 24 | 182 | 256 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование  | 2  | - | 102  | 34  | 68   | 28  | 40  | -    | -  | 28  | 40  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций  | 2  | - | 54   | 18  | 36   | 12  | 24  | -    | -  | 0   | 36  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой  | -  | 1 | 69   | 23  | 46   | 23  | 23  | -    | -  | 46  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений.  | 2  | - | 54   | 18  | 36   | 18  | 18  | -    | -  | 0   | 36  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| УП.01     | Учебная практика   | 2  | - | 252  | 0   | 252  | 0   | 0   | 252  | -  | 108 | 144 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ПП.01     | Производственная практика  | -  | - | 0    | 0   | 0    | 0   | 0   | -    | -  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|           | Экзамен квалификационный   |    | 2 |      |     |      |     |     |      | 24 |     |     |     |     |     |     |     |
| ПМ.02     | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавающимся покрытым электродом                      | 2  | 2 | 588  | 52  | 536  | 44  | 60  | 432  | 24 | 0   | 0   | 154 | 382 | 0   | 0   | 0   |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавающимся покрытым электродом | -  | 4 | 156  | 52  | 104  | 44  | 60  | -    | -  | 0   | 0   | 46  | 58  | 0   | 0   | 0   |

