МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**«ЕЙСКИЙ ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Директор ГБПОУ КК ЕПК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Е. Виленская  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ОППО ППП 19906 «ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ»**

Профессия – 19906 Электросварщик ручной сварки

Квалификация – Электросварщик ручной сварки 2-3 разряда  
Количество слушателей в группе 10 человек

Срок обучения – 5 мес.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид учебной нагрузки | Кол-во часов | Лекции | Практ. Зан. | УП | ПП |
| **ОП. Общепрофессиональный цикл** | **96** | **60** | **36** | - | - |
| ОП 01. Основы электротехники | 32 | 20 | 12 | - | - |
| ОП 02. Основы материаловедения | 32 | 20 | 12 | - | - |
| ОП 03. Допуски и технические измерения | 32 | 20 | 12 | - | - |
| **ПМ. Профессиональные модули** | **716** | **66** | **108** | **284** | **258** |
| ПМ 01. **Подготовительные сварочные работы**  МДК 01.01 Подготовка металла к сварке | 54 | 8 | 10 | 36 | - |
| МДК 01.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку | 54 | 8 | 10 | - | 36 |
| ПМ 02. **Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях**  МДК 02.01 Оборудование, техника и технология электросварки | 110 | 10 | 22 | 78 | - |
| МДК 02.02 Технология электродуговой сварки и резки металла | 176 | 10 | 22 | - | 144 |
| **ПМ 03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление**  МДК 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 60 | 6 | 12 | 42 | - |
| МДК 03.02 Технология дуговой наплавки деталей | 60 | 6 | 12 | 42 | - |
| **ПМ 04.**  **Дефектация сварочных швов и контроль качества сварочных соединений**  МДК 04.01 Дефекты и способы испытаний сварочных швов | 202 | 18 | 20 | 86 | 78 |
| ***Всего часов по учебному плану:*** | ***812*** | *126* | *144* | *284* | *258* |
| Консультации | *4* |  |  |  |  |
| Экзамены | *24* |  |  |  |  |
| Квалификационный экзамен | *-* |  |  |  |  |
| ***Всего часов:*** | ***840*** | *126* | *144* | *284* | *258* |

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Лих

График учебного процесса

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| индекс | Элементы учебного процесса в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули,междисциплинарные курсы | Всего часов | Сроки обучения (месяцев) | | | | | | | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 |  | | | |
|  | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |
| **ОП** | **Общепрофессиональный цикл** | 96 | 96 |  |  |  | |  | | | |  | |
| ОП 01. | Основы электротехники | 32 | 32 |  |  |  | |  | | | |  | |
| ОП 02 | Основы материаловедения | 32 | 32 |  |  |  | |  | | | |
| ОП 03. | Допуски и технические измерения | 32 | 32 |  |  |  | |  | | | |
| ***ПМ*** | ***Профессиональные модули*** | *714* | *72* | *166* | *168* | *170* | | *138* | | | |
| **ПМ 01** | **Подготовительные сварочные работы** | **108** | 72 | 36 |  |  | |  | | | |
| МДК 01 01 | Подготовка металла к  сварке | 18 | 18 |  |  |  | |  | | | |
| МДК 01 02 | Технологические приемы сборки изделий под сварку | 18 | 18 |  |  |  | |  | | | |
| УП 01 | Учебная практика | 36 | 36 |  |  |  | |  | | | |
| ПП 01 | Производственная практика | 36 |  | 36 |  |  | |  | | | |
| **П.М 02** | **Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях** | **286** |  | 130 | 156 |  | |  | | | |
| МДК 02 01 | Оборудование, техника и технология электросварки | 32 |  | 32 |  |  | |  | | | |
| МДК 02 02 | Технология электродуговой сварки и резки металла | 32 |  | 32 |  |  | |  | | | |
| УП 02 | Учебная практика | 78 |  | 66 | 12 |  | |  | | | |
| ПП 02 | Производственная практика | 144 |  |  | 144 |  | |  | | | | |
| **ПМ 03** | **Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление** | **120** |  |  | **12** | **108** | |  | | | | |
| МДК 03 01 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 18 |  |  | 12 | 6 | |  | | | | |
| МДК 0302 | Технология дуговой наплавки деталей | 18 |  |  |  | 18 | |  | | | | |
| УП 03 | Учебная практика | 84 |  |  |  | 84 | |  | | | | |
| **ПМ 04** | **Дефектация сварочных швов и контроль качества сварочных соединений** | **200** |  |  |  | **62** | | **138** | | | | |
| МДК 04 01 | Дефекты и способы испытаний сварочных швов | 38 |  |  |  | 38 | |  | | | | |
| УП 04 | Учебная практика | 86 |  |  |  | 24 | | 62 | | | | |
| ПП 04 | Производственная практика | 78 |  |  |  |  | | 78 | | | | |
|  | Консультации | 4 |  |  |  |  | | 4 | | | | |
|  | Экзамены | 24 |  |  |  |  | | 24 | | | | |
|  | **Всего** | **840** | **168** | **168** | **168** | **170** | | **168** | | | | |