**Календарный учебный график на 2018-2019 учебный год**

**программа профессионального обучения по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки»**

**сроки обучения 24.09.2018 г. – 15.12.2018 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УД, МДК, ПМ, УП, ПП  | сентябрь | октябрь | ноябрь  | декабрь | Итого  |
| 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 |
| 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 |
| ОПД.01 Основы инженерной графики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ОПД.04 Основы материаловедения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ 01 Подготовительно – сварочные работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01. Подготовка металла к сварке | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 12 |
| УП 01 Учебная практика | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| **ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 02.01. Техника и технология электросварки | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  | 18 |
| МДК 02.02. Технология электродуговой сварки и резки металла | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| МДК 02.04. Оборудование, техника и технология электросварки | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 30 |
| МДК 02.05. Технология производства сварных конструкций | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| УП 02 Учебная практика | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 198 |
| ПП 02 Производственная практика |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| **Итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| К(э) Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| **Итого:** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **480** |

**Календарный учебный график на 2018-2019 учебный год**

**Программа профессионального обучения по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки»**

**сроки обучения 28.09.2018 г. – 21.12.2018 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УД, МДК, ПМ, УП, ПП  | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого  |
| 28 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 |
| 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 |
| ОПД.01 Основы инженерной графики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ОПД.04 Основы материаловедения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ 01 Подготовительно – сварочные работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01. Подготовка металла к сварке | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 12 |
| УП 01 Учебная практика | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| **ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 02.01. Техника и технология электросварки | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  | 18 |
| МДК 02.02. Технология электродуговой сварки и резки металла | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| МДК 02.04. Оборудование, техника и технология электросварки | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 30 |
| МДК 02.05. Технология производства сварных конструкций | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| УП 02 Учебная практика | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 198 |
| ПП 02 Производственная практика |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| **Итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| К(э) Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| **Итого:** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **480** |

**Календарный учебный график на 2018-2019 учебный год**

**Программа профессионального обучения по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки»**

**сроки обучения 24.09.2018 г. – 15.12.2018 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УД, МДК, ПМ, УП, ПП  | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого  |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 |
| 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 |
| ОПД.01 Основы инженерной графики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ОПД.04 Основы материаловедения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ 01 Подготовительно – сварочные работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01. Подготовка металла к сварке | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 12 |
| УП 01 Учебная практика | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| **ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 02.01. Техника и технология электросварки | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  | 18 |
| МДК 02.02. Технология электродуговой сварки и резки металла | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| МДК 02.04. Оборудование, техника и технология электросварки | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 30 |
| МДК 02.05. Технология производства сварных конструкций | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| УП 02 Учебная практика | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 198 |
| ПП 02 Производственная практика |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| **Итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| К(э) Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| **Итого:** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **480** |

**Календарный учебный график на 2018-2019 учебный год**

**Программа профессионального обучения по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки»**

**сроки обучения 15.10.2018 г. – 11.01.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УД, МДК, ПМ, УП, ПП  | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | итого |
| 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 05 |
| 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 11 |
| ОПД.01 Основы инженерной графики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ОПД.04 Основы материаловедения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ 01 Подготовительно – сварочные работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01. Подготовка металла к сварке | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 12 |
| УП 01 Учебная практика | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| **ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 02.01. Техника и технология электросварки | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  | 18 |
| МДК 02.02. Технология электродуговой сварки и резки металла | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| МДК 02.04. Оборудование, техника и технология электросварки | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 30 |
| МДК 02.05. Технология производства сварных конструкций | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| УП 02 Учебная практика | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 198 |
| ПП 02 Производственная практика |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| **Итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| К(э) Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| **Итого:** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **480** |

**Календарный учебный график на 2018-2019 учебный год**

**Программа профессионального обучения по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки»**

**сроки обучения 19.02.2019 г. – 08.05.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УД, МДК, ПМ, УП, ПП  | Февраль | Март  | апрель | май | итого |
| 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 |
| 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 01 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 8 |
| ОПД.01 Основы инженерной графики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ОПД.04 Основы материаловедения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ 01 Подготовительно – сварочные работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01. Подготовка металла к сварке | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 12 |
| УП 01 Учебная практика | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| **ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК 02.01. Техника и технология электросварки | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  | 18 |
| МДК 02.02. Технология электродуговой сварки и резки металла | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| МДК 02.04. Оборудование, техника и технология электросварки | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 30 |
| МДК 02.05. Технология производства сварных конструкций | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 24 |
| УП 02 Учебная практика | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 198 |
| ПП 02 Производственная практика |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| **Итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| К(э) Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| **Итого:** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **40** | **480** |