

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ «ЛАБОРАНТ-МЕТАЛЛОГРАФ»

Код профессии: 13263

Цель: профессиональная подготовка рабочих по профессии «Лаборант-металлограф» на 2-3-й разряды

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 3 месяца

Форма обучения: индивидуальная, бригадная, курсовая

| № п/п | Наименование разделов, курсов, предметов | Кол-во часов |
|-------------|---|--------------|
| 1. | Теоретическое обучение | 240 |
| 1.1. | Общетехнический курс | 64 |
| 1.1.1. | Металловедение | 12 |
| 1.1.2. | Основы физической химии | 16 |
| 1.1.3. | Основы электротехники | 8 |
| 1.1.4. | Основы физики | 8 |
| 1.1.5. | Общие требования промышленной безопасности и охраны труда | 20 |
| 1.2. | Специальный курс | 176 |
| 1.2.1. | Оборудование и технология выполнения работ по профессии | 176 |
| 2. | Практическое обучение | 256 |
| | Квалификационный экзамен | 8 |
| | ИТОГО: | 504 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ «ЛАБОРАНТ-МЕТАЛЛОГРАФ» НА 4-5-Й РАЗРЯДЫ

Код профессии: 13263

Цель: повышение квалификации рабочих по профессии «Лаборант-металлограф» на 4-5-й разряды

Категория слушателей: рабочие, имеющие 3-4-й разряды по профессии «Лаборант-металлограф»

Срок обучения: 1 месяц

Форма обучения: индивидуальная, бригадная, курсовая

| № п/п | Наименование разделов, курсов, предметов | Кол-во часов |
|-------------|---|--------------|
| 1. | Теоретическое обучение | 64 |
| 1.1. | Общетехнический курс* | 24 |
| 1.1.1. | Металловедение | 4 |
| 1.1.2. | Основы физической химии | 4 |
| 1.1.3. | Основы электротехники | 4 |
| 1.1.4. | Основы физики | 4 |
| 1.1.5. | Общие требования промышленной безопасности и охраны труда | 8 |
| 1.2. | Специальный курс | 40 |
| 1.2.1. | Оборудование и технология выполнения работ по профессии | 40 |
| 2. | Практическое обучение | 104 |
| | Квалификационный экзамен | 8 |
| | ИТОГО: | 176 |