

Учебный план

основной программы профессионального обучения – программы
 профессиональной подготовки
 по профессии «Оператор автогазозаправочных комплексов (АГЗС, АГНКС)»

| № п/п | Наименование разделов, дисциплин | Кол-во часов | | | Формы контроля |
|------------|--|--------------|-----------|------------|---------------------|
| | | Всего | Лекции | Практич. | |
| 1. | Теоретическое обучение | | | | Текущий контроль |
| 1.1 | Профессиональный курс | 80 | 80 | | |
| 1.1.1. | Физико-химические свойства горючих газов | 4 | 4 | | |
| 1.1.2 | Общие сведения об автомобильных заправочных комплексах (АЗК: АГЗС, АГНКС). | 4 | 4 | | |
| 1.1.3. | Размещение автомобильных заправочных комплексов. Основное технологическое оборудование для заправки и сооружения АЗК. | 12 | 12 | | |
| 1.1.4 | Транспортировка, прием, хранение и отпуск сжиженных углеводородных газов на АЗК. Устройство и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением. | 16 | 16 | | |
| 1.1.5 | Эксплуатация заправочного оборудования АЗК | 24 | 24 | | |
| 1.1.6 | Меры безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных комплексов | 12 | 12 | | |
| 1.1.7 | Пожарная безопасность на АЗК | 4 | 4 | | |
| 1.1.8 | Основные виды аварий на АЗК. Анализ причин аварий и травматизма, их расследование. | 4 | 4 | | |
| 2. | Производственное обучение | 128 | | 128 | |
| 2.1. | Производственная практика на предприятии | 128 | | 128 | |
| | Итого | 208 | 80 | | |
| 3. | Итоговая аттестация | 8 | | | Квалиф. экзамен |
| | Всего | 216 | 80 | 128 | |