

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 2.2. | Специальная технология | 32 | - | - | 18 | 14 | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Автоматизированная групповая замерная установка типа «Спутник» | 6 | - | - | 6 | - | | | | | | | | |
| 2.2.2 | Автоматизированные блочные кустовые насосные станции (КНС), автоматика дожимных насосных станций (ДНС) | 6 | - | - | 6 | - | | | | | | | | |
| 2.2.3 | Автоматизация производственных процессов подготовки нефти (ППН) | 6 | - | - | 6 | - | | | | | | | | |
| 2.2.4 | Износ и смазывание КИПиА, механизмов аппаратуры автоматики, способы восстановления и упрочнения деталей | 6 | - | - | - | 6 | | | | | | | | |
| 2.2.5 | Организация ремонтной службы и системы планово-предупредитель-ного ремонта (ППР) | 8 | - | - | - | 8 | | | | | | | | |
| ПА | Зачет | | | | | + | | | | | | | | |
| 3. Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Производственная санитария и гигиена труда (14 часов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Производственная санитария и гигиена труда | 14 | - | - | - | 14 | | | | | | | | |
| ПА | Зачет | | | | | + | | | | | | | | |
| 4. Оказание помощи пострадавшим (4 часа) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Оказание первой помощи пострадавшим | 4 | - | | - | 4 | | | | | | | | |
| ПА | Зачет | | | | | + | | | | | | | | |
| 5. Охрана окружающей среды (4 часа) | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Охрана окружающей среды | 4 | | | | 4 | | | | | | | | |
| ПА | Зачет | | | | | + | | | | | | | | |
| II. | Практическая подготовка | 248 | | | | - | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | - | 32 |
| | Консультация | 2 | | | | | | | | | | | 2 | |
| ИА | Итоговая аттестация | 6 | | | | | | | | | | | 6 | |
| | Итого часов | 400 | 36 | 8 | 32 |

ТО – теоретическое обучение;
 ПП – практическая подготовка;
 ПА – промежуточная аттестация.

* *Примечание:*

- промежуточная аттестация проводится по завершению каждого курса, раздела (модуля) программы, за счёт часов, отведённых на их изучение.

- в календарном учебном графике возможны изменения в соответствии с графиком работы преподавателей и периодом прохождения практической подготовки обучающихся.

