

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

СОГЛАСОВАНО
на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от 18 января 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор **В.В.Фёдоров**
« 18 » января 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по профессии ОК 016-94 18598
СЛИВЩИК-РАЗЛИВЩИК

Квалификация: **3, 4 разряд**
Срок обучения: **176 часов**

Вид обучения: **профессиональная переподготовка**
Форма обучения: **очно-заочная**

Вид выдаваемого документа: **свидетельство об уровне квалификации**

Вид профессиональной деятельности: **обслуживание сливо-наливных стоячков железнодорожных эстакад, вагонов, цистерн**

| Индекс | Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем | Учебная нагрузка, час | | | | Распределение по месяцам | | Форма аттестации |
|---------------|--|-----------------------|-----------------|------------------------------|----------------|--------------------------|----------|------------------|
| | | Всего часов | В том числе | | | 1 | 2 | |
| | | | теорет. занятия | | практ. занятия | | | |
| | | | лекции | самостоят. работа слушателей | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 20 | 12 | 8 | | 20 | | |
| ОП.01. | Основы материаловедения | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| ОП.02. | Основы технической механики, гидравлики и теплотехники | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| ОП.03. | Основы автоматизации технологических процессов | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| ОП.04. | Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| ПА.00. | Консультации, промежуточная аттестация | 4 | 4 | - | | 4 | | зачет |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 36 | 20 | 16 | | 36 | | |
| ПМ.01. | Технология сливо-наливных операций | 32 | 16 | 16 | | 32 | | |
| Тема 1. | Введение | 0,25 | 0,25 | - | | 0,25 | | |
| Тема 2. | Физико-химические свойства нефтепродуктов, СУГ и химических веществ | 1,75 | 0,75 | 1 | | 1,75 | | |
| Тема 3. | Склады для хранения нефтепродуктов, СУГ и химических веществ | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| Тема 4. | Технология и устройства слива и налива, взвешивание автоцистерн, тарных нефтепродуктов, баллонов с газом | 8 | 4 | 4 | | 8 | | |
| Тема 5. | Зачистка цистерн от остатков продуктов | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| Тема 6. | Техническая эксплуатация обслуживаемого оборудования | 6 | 3 | 3 | | 6 | | |
| Тема 7. | Специальные требования безопасности | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| Тема 8. | Правила оказания первой помощи пострадавшим | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| ПА.00. | Консультации, промежуточная аттестация | 4 | 4 | - | | 4 | | зачет |
| ПП.00 | Производственная практика | 112 | | | 112 | 112 | | |
| ПП.01. | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии | 4 | | | 4 | 4 | | |
| ПП.02. | Проведение сливо-наливных операций | 52 | | | 52 | 52 | | |
| ПП.03. | Самостоятельное выполнение работ, включая квалификационную пробную работу | 56 | | | 56 | 56 | | |
| ИА.00 | Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) | 8 | | | | | 8 | экзамен |
| | Итого: | 176 | 32 | 24 | 112 | 168 | 8 | 23/1Э |

Учебный план разработан на основе программы профессионального обучения по профессии СЛИВЩИК-РАЗЛИВЩИК ПО-ПП-13-2015.