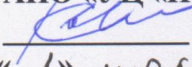


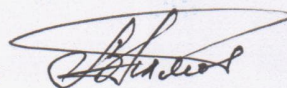
«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АНО «УЦ «Нефтегазсервис»

Каверзнев Е.М.
« 1 » июля 2016 года.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
профессионального обучения электрослесарей
нефтебаз, АЗС.

№№ п/п	Наименование дисциплины.	Всего часов.
1.1	Краткая характеристика нефтебаз. Состав сооружений и их назначение. Правила технической безопасности нефтебаз, АЗС.	2
1.1.	Оборудование, применяемое при сливе-наливе ж.д. цистерн, налива нефтепродуктов в АЦ и на АЗС. Устройство, порядок обслуживания и ремонта.	4
1.1.	Резервуары для хранения нефтепродуктов, их типы. Оборудование резервуаров, назначение, порядок обслуживания методы проведения ремонта.	4
1.1.	Топливораздаточное оборудование нефтебаз, АЗС, типы, устройство, порядок обслуживания и ремонта.	8
1.1.	Зачистка резервуаров и ж.д. цистерн. Оборудование и инструменты, применяемые при работе. Порядок организации и проведения, меры безопасности при этом.	2
1.1.	Трубопроводы нефтебаз и АЗС, запорно-регулирующая арматура. Устройство, порядок обслуживания и ремонта. Испытания трубопроводов и арматуры.	8
1.1.	Документация, необходимая при проведении работ по ремонту и обслуживанию оборудования и инженерных систем нефтебаз, АЗС. Порядок ведения и заполнения.	4
1.2.	Нефтепродукты, их физико-химические свойства. Их значение при выполнении ремонтных работ, ГОСТы и ТУ на нефтепродукты.	4
1.3.	Оборудование и инструменты, применяемые при выполнении ремонтов на нефтебазах, АЗС. Методы выполнения слесарных и электротехнических работ.	8
1.4.	Инженерные системы нефтебаз, АЗС. Назначение, правила эксплуатации, обслуживания и ремонта.	8
1.5.	Организация ТО и ремонта оборудования на нефтебазе, АЗС. Основные виды слесарных и электротехнических работ.	8
1.6.	Охрана труда, техника безопасности, личная гигиена при проведении технического обслуживания и ремонтных работ.	6
1.7.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации нефтебаз. Нормативные документы Ростехнадзора РФ по этим вопросам.	4
1.8.	Экологические требования на нефтебазах, при ремонте оборудования.	4

	Роль электрослесаря в их выполнении.	
1.8.	Пожарная безопасность при проведении работ на нефтебазах. Роль электрослесаря в её соблюдении.	4
1.9.	Основы рыночной экономики, трудового законодательства РФ и материальной ответственности в работе электрослесаря.	2
2.1.	Работа стажёром оператора товарного на нефтебазе с ведением дневника производственного обучения. Самостоятельное изучение дополнительных материалов и нормативно-технической документации.	72
2.2.	Консультативные занятия при подготовке к экзаменам. Сдача экзаменов и аттестация.	8.
	ИТОГО	160

Заведующий учебным центром



Плясов И.К.