

Углубленное изучение специальных тем в области практической и теоритической части

№ п/п	Специальность/ профессия	Темы	Цена руб.	Кол-во часов
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Новые прогрессивные сварочные технологии используемые в разных направлениях жизнедеятельности человека.	3000,00	24
2	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	Углубление знаний в кинематических схемах насосов и компрессоров	3000,00	24
3	18.01.28 Оператор нефтепереработки	Углубленное изучение механизмов регулирования и автоматизации технологических процессов нефтепереработки с целью повышения промышленной безопасности.	3000,00	24
4	18.01.28 Оператор нефтепереработки	Углубленное изучение механизмов регулирования и автоматизации технологических процессов нефтепереработки с целью повышения промышленной безопасности.	3000,00	24
5	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	Практическая подготовка обучающихся для углубленного изучения оптических и электрохимических методов анализа.	3000,00	24
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Углубленное изучение специального вопроса в области силового и электромеханического оборудования.	4000,00	24
7	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Углубленное изучение систем мониторинга нефтехимического оборудования, оценивания результатов диагностических исследований.	4000,00	24
8	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Современные электронные средства автоматизации.	4000,00	24
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	Изучение специфики организации работы оборудования современных предприятий, их обслуживания и оптимизации процессов химии и нефтехимии в современных экономических условиях.	4000,00	24
10	18.02.09 Переработка нефти и газа	Изучение специфики организации работы оборудования	4000,00	24

		современных предприятий, их обслуживания и оптимизации процессов нефтепереработки в современных экономических условиях.		
11	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Практическая подготовка обучающихся для углубленного изучения оптических и электрохимических методов анализа.	4000,00	24
12	22.02.06 Сварочное производство	Углубленное исследование прогрессивных технических решений в разработке модернизированного технологического процесса сварки	4000,00	24
13	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Изучение специфики организации работы современных авторемонтных участков, цехов и постов на автотранспортных предприятиях, их обслуживания и оптимизации процессов технического обслуживания и ремонта автотранспорта в современных экономических условиях	4000,00	24
14	18.02.09 Переработка нефти и газа	Изучение специфики организации работы оборудования современных предприятий, их обслуживания и оптимизации процессов нефтепереработки в современных экономических условиях.	4000,00	24
15	15.02.01 монтаж технического оборудования по отраслям	Углубление организационных решений монтажа и ремонта технологического оборудования с обеспечением безопасного производства работ в рамках системы оценки, контроля и управления	4000,00	16