

Утверждаю

Директор колледжа _____
А.С. Михайлов



«25»августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования
18.02.09 Переработка нефти и газа
основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования базовой подготовки

Квалификация: **техник-технолог**
Форма обучения – **очная**
Нормативный срок обучения – **3 года 10 мес.**
на базе основного общего образования

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Курс изучения
				Всего	В том числе		
					лабор. и практ. занятий	курсов. работа (проект)	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОД.00	Общеобразовательный цикл		2006	1404			
ОУД.01	Русский язык и литература		270	195			1
ОУД.02	Иностранный язык		106	78			1
ОУД.03	Математика		324	234			1
ОУД.04	История		160	117			1
ОУД.05	Физическая культура		234	117			1
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		94	70			1
ОУД.07	Информатика		140	100			1
ОУД.08	Физика		168	121			1
ОУД.09	Химия		106	78			1
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)		148	108			1
ОУД.11	Биология		50	36			1
ОУД.12	География		50	36			1
ОУД.13	Экология		50	36			1
ОУД.14	Башкирский язык		106	78			1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		988	622			
ОГСЭ.01	Основы философии		62	48			2,3
ОГСЭ.02	История		62	48			2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		270	172			2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		342	172			2-4
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		83	64			2
ОГСЭ.06	Башкирский язык		111	74			2
ОГСЭ.07	Психология и этика профессиональной деятельности		58	44			2-3
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		346	266			
ЕН.01	Математика		140	106			2
ЕН.02	Общая и неорганическая химия		82	64			2
ЕН.03	Экологические основы природопользования		42	32			2-3
ЕН.04	Информатика		82	64			2
П.00	Профессиональный цикл		3838	3036			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1563	1286			
ОП.01	Электротехника и электроника		88	72			2
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация		51	42			2
ОП.03	Органическая химия		128	105			2
ОП.04	Аналитическая химия		128	105			2
ОП.05	Физическая и коллоидная химия		128	105			2

ОП.06	Теоретические основы химической технологии		75	63			2
ОП.07	Процессы и аппараты		300	246		40	2-3
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		58	48			3-4
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов		75	63			3-4
ОП.10	Основы экономики		102	84		20	3
ОП.11	Охрана труда		51	42			3-4
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		83	68			3
ОП.13	Инженерная графика		110	90			2
ОП.14	Техническая механика		58	48			2
ОП.15	Основы нефтехимического синтеза		128	105			3
ПМ.00	Профессиональные модули		2275	1750			
ПМ.01	Эксплуатация технологического оборудования		476	294			3,4
МДК 01.01	Технологическое оборудование и коммуникации		216	138			
МДК 01.02	Обслуживание технологического оборудования		132	84			
УП.01	По обслуживанию технологического оборудования		36	36			
УП.02	Слесарная практика		36	36			
ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках 1 и 2 категории		904	616			3,4
МДК 02.01	Управление технологическим процессом		198	126			
МДК 02.02	Технология и установки переработки нефти и газа		328	210			
МДК 02.03	Технология глубокой переработки нефти и газа		75	48			
МДК 02.04	Аналитический контроль и управление качеством продукции		195	124			
УП.03	Практика по химии и технологии нефти и газа		36	36			
УП.04	Техника лабораторных работ		36	36			
УП.05	Решение производственных ситуаций		36	36			
ПМ.03	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов		204	156			3-4
МДК 03.01	Промышленная безопасность		132	84			
УП.06	Практика по работе ПАЗ и АПС		72	72			
ПМ.04	Организация работы коллектива подразделения		186	144			3-4
МДК 04.01	Основы управления персоналом		57	36			
МДК 04.02	Управление качеством		57	36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		72	72			

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		561	540			3-4
МДК 05.01	Общие правила безопасного выполнения работ по рабочим профессиям		57	36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		504	504			
	Всего	148	7178	5328			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4					
ПА.00	Промежуточная аттестация	7					
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2					
ВК.00	Время каникулярное	34					
	Всего	199					