

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов
	1. Теоретическое обучение	112
1.1	Основы экономических знаний	2
1.2	*Охрана труда	20
1.3	Охрана окружающей среды	2
1.4	Общетехнический курс	
1.4.1	Чтение чертежей	2
1.4.2	Правила пользования применяемыми контрольно- измерительными приборами и средствами автоматики;	6
1.4.3	Технологический процесс полимеризации	16
1.5	Специальная технология	
1.5.1	Технологический процесс полимеризации; полимеризация крупногабаритных деталей и изделий в камерах полимеризации. Полимеризация съемных крышек из полихлорвинила путем термической обработки в печах различной конструкции.	16
1.5.2	Технологический процесс полимеризации правила отбора проб; методику проведения анализов и расчетов.	16
1.5.3	Технологический процесс полимеризации; схема обслуживаемого участка, его арматуры и коммуникаций; устройство, принцип работы обслуживаемого оборудования;	16
1.5.4	Технологический режим процесса полимеризации и правила его регулирования; физико-химические и технологические свойства используемого сырья и готовой продукции;	16
	2. Производственное обучение	80
2.1	Вводное занятие	2
2.2	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	2
2.3	Ведение процесса полимеризации: легкого масла, капролактама, тетрагидрофурана, жидких и газообразных углеводородов (в эмульсии или растворах),	16
2.4	Ведение процесса полимеризации: смеси мономеров (в растворе роданистого натрия),	20
2.5	Технологический процесс полимеризации; схему обслуживаемого участка; устройство, принцип работы обслуживаемого оборудования; схему арматуры и коммуникаций; технологический режим процесса полимеризации и правила его регулирования;	16
2.6	Физико-химические и технологические свойства используемого сырья, получаемых полуфабрикатов и готовой продукции, государственные стандарты и технические условия на них; правила отбора проб; методику проведения анализов и расчетов.	16
2.7	Самостоятельное выполнение работ	8
	Экзамен	8
	ИТОГО:	200