

## Учебный план\*

по программе «Обучение на аппаратчика гомогенизации  
пластических масс»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Технологический процесс гомогенизации пластических масс.	6ч
Тема 2	Устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования.	8ч
Тема 3	Методику проведения расчета компонентов пластических масс для процесса гомогенизации.	6ч
Тема 4	Правила пользования контрольно-измерительными приборами.	8ч
Тема 5	Способы регулирования режимов процесса гомогенизации и достижения синхронности работы отдельных узлов обслуживаемого оборудования.	6ч
Тема 6	Ведение технологического процесса гомогенизации пластических масс с целью придания им заданных свойств.	8ч
Тема 7	Расчет и подготовка компонентов пластических масс для процесса гомогенизации.	6ч
Тема 8	Подача компонентов пластических масс в аппарат.	8ч
Тема 9	Настройка сит на вибрацию с заданной скоростью.	6ч
Тема 10	Регулирование режима нагрева аппарата, скорости вибрации сит, скорости и равномерности подачи компонентов пластических масс в аппарат в соответствующих пропорциях.	2ч
Тема 11	Отбор проб полученной продукции для проведения анализов.	0ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>

Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов

\* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией