

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

УЧЕБНЫЙ ПЛАН¹

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
(далее - программа)

Учебный план программы «Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Формы контроля*
			лекции	практические и лабораторные занятия	
1.	Проблемы создания и переработки полимерных композиционных материалов	4	4		
2.	Современные технологии литья под давлением пластмасс	8	8		
3	Специфика литья под давлением различных видов полимеров	4	4		
4	Виды брака и способы его предупреждения	8	6	2	
5	Контроль и оптимизация процесса литья под давлением пластмасс	6	6		
6	Переработка отходов литья	2	2		
7	Конструкции и принципы работы технологического оборудования: Конструкция и принцип действия дополнительного и вспомогательного оборудования для подготовки полимерного сырья	2	1	1	
	Итоговая аттестация	2	-		Зачет
	Итого	36	31	3	2

* - промежуточная аттестации и текущий контроль в программе не предусмотрены

¹ Составлен на основании раздела 3 утвержденной программы и установленного макета