



Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации
Дополнительного профессионального образования «Специалист»
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpocenter.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ИБК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки:

«Подтверждение соответствия стекла строительного, технического и изделий из них,
стекловолокна»

Цель - получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 256 академических часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Требования к стеклу и изделиям из него, применяемым в зданиях и сооружениях	18	12	6	
2.	Требования к упаковке и маркировке стекла и изделий из него, применяемых в зданиях и сооружениях	18	12	6	
3.	Требования к хранению, транспортированию и утилизации стекла и изделий из него, применяемых в зданиях и сооружениях	18	12	6	
4.	Требования к применению и использованию стекла и изделий из него, применяемых в зданиях и сооружениях	18	12	6	
5.	Перечень объектов технического регулирования (виды стекла и изделий из него, применяемых в зданиях и сооружениях)	18	12	6	
6.	Общие требования безопасности стекла и изделий из него, применяемых в зданиях и сооружениях	18	12	6	
7.	Комплекс требований к остеклению, обеспечивающий выполнение всех необходимых требований его безопасности	18	12	6	

8.	Назначение и расположение остекления. Осуществление выбора необходимых видов и марок стекла и изделий из него расчетным путем по аттестованным методикам или по подтвержденным справочным данным	18	12	6	
9.	Техническая характеристика классов защиты, обеспечивающих выполнение сформированного комплекса требований	18	12	6	
10.	Экологическая безопасность многослойных стекол, стеклопакетов или всех основных сырьевых материалов и комплектующих изделий, использованных при производстве	18	12	6	
11.	Обеспечение механической прочности изделий из листового стекла	18	12	6	
12.	Требования безопасности к упаковке и маркировке стекла и изделий из него	17	11	6	
13.	Требования безопасности при хранении и транспортировании стекла и изделий из него	17	11	6	
Подготовка и защита выпускной аттестационной работы		12	-	12	Защита ВАР
Итоговая аттестация по учебному курсу		12	-	12	Экзамен
Всего часов:		256	154	102	