



ИЛ.ПК.26(А)



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ЦПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»
Чебаненко Е.С.
«10» января 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
адаптированной программы повышения квалификации
«Физико-химические методы испытаний на безопасность продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011, 007/2011, 008/2011, 019/2011)»

Цель – получение компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по проведению исследований (испытаний) в испытательных лабораториях, проводящих испытания на безопасность продукции легкой промышленности физико-химическими методами.

Категория обучающихся – работники лаборатории, непосредственно выполняющие работы/участвующие в работах по испытаниям на безопасность продукции легкой промышленности физико-химическими методами.

Трудоемкость – 144 ак.ч.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – не более 4 ак ч. в день.

№ п/п	Название разделов	Кол-во часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
1	Объекты для проведения испытаний на безопасность продукции легкой промышленности в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	10	6	4
2	Классификация измерительных методов идентификации продукции легкой промышленности	12	10	2
3	Физико-химические методы исследования продукции легкой промышленности	40	28	12
3.1	Хроматографические методы анализа			
3.2	Оптические методы анализа			
3.3	Электрохимические методы анализа			
3.4	Радиологические методы анализа			
4	Оборудование для проведения испытаний физико-химическими методами	40	28	12
4.1	Оборудование для хроматографических исследований			
4.2	Оборудование для оптических исследований			
4.3	Оборудование для электрохимических исследований			
4.4	Оборудование для радиологических исследований			
5	Отбор проб и физико-химические методы исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС на продукцию легкой промышленности, продукцию, предназначенную для детей и подростков, игрушки, средств индивидуальной защиты	40	28	12
5.1	Отбор проб и физико-химические методы испытаний продукции легкой промышленности			
5.2	Отбор проб и физико-химические методы испытаний продукции, предназначенной для детей и подростков			
5.3	Отбор проб и физико-химические методы испытаний игрушек			
5.4	Физико-химические методы испытаний средств индивидуальной защиты			
6	Специализированная адаптационная часть	10	10	-
6.1	Социальная и профессиональная адаптация	4	4	-
6.2	Профессиональное самоопределение и развитие	3	3	-
6.3	Основы социально-правовых знаний	3	3	-
	Итоговая аттестация	2	-	-
	Итого:	154	110	42