

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
 профессионального образования «Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки
 специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» ФГБОУ ДПО ОЦПК
 ФМБА России



«Утверждаю»
 Директор ФГБОУ ДПО ОЦПК
 ФМБА России
 /Е. Г. Тамкович/
 « 21 » 12 2018 г.

Паспорт программы

Разработчик программы	Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» ФГБОУ ДПО ОЦПК ФМБА России
Наименование программы	Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике
Трудоемкость, часы	144
Специальность	Лабораторная диагностика
Форма проведения	Очная, очная с применением ДОТ
Краткая аннотация	Цель реализации программы - повышение профессионального уровня специалистов со средним медицинским образованием в рамках имеющейся квалификации посредством совершенствования и приобретения новых компетенций, обеспечивающих качественную, безопасную и эффективную профессиональную медицинскую деятельность в современных условиях. Уровень профессионального образования: Среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика». Дополнительное профессиональное образование: Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности Должность: Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант. Содержание программы: оптимальное распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий; совершенствование методики проведения занятий с использованием современных технологий обучения, традиционных и инновационных подходов к решению образовательных проблем; полноценное обеспечение самостоятельной работы обучающихся учебной литературой
Стоимость обучения, руб.	12000
Обоснование стоимости обучения	Приказ №107/1-ОД от 31.08.2020 г.
Дата утверждения программы	Приказ №127/1 -ОД от 21.12.2018 г.

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»

ФГБОУ ДПО ОЦПК ФМБА России



«Утверждаю»

Директор ФГБОУ ДПО ОЦПК

ФМБА России

Е. Г. Тамкович/

« 21 » 12 20 18 г.

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ГРАФИК

Специальность «Лабораторная диагностика»

ДПП ПК: «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике»

Раздел	Наименование темы	Объем часов		Всего
		теория	практика	
Универсальные модули				
ПМ 1 Правовое обеспечение профессиональной деятельности				
1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4		4
ПМ 2 Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности				
2	Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.	4	2	6
ПМ 3 Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации				
3	Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации.	16	6	22
ПМ 4 Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях				
4	Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях.	14	6	20
Профессиональный модуль				
5	Гематология. Теория и методология гематологических лабораторных исследований.	6	16	22
6	Теория и методология общеклинических методов исследования.	14	12	26
7	Теория и методология лабораторных исследований при кожных и венерических заболеваниях	2	4	6
8	Основы медицинской паразитологии и лабораторная диагностика паразитарных болезней.		6	6
9	Основы биохимии и методы биохимических	4	8	12

	исследований			
10	Микробиология и методы микробиологических исследований.	2	2	4
11	Основы иммунологии и современные методы иммунологических исследований	2	2	4
12	Цитология и цитологические методы лабораторных исследований	2	2	4
13	Итоговая аттестация (тестирование)		4	4
14	Итоговая аттестация (экзамен)	4		4
	Итого	74	70	144