

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

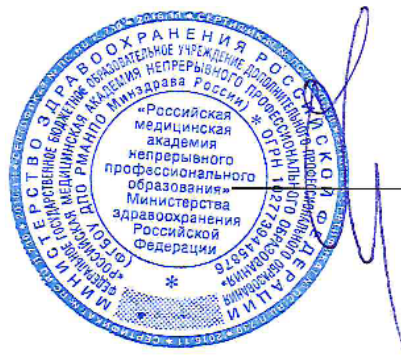
Минздрава России

«29» мая 2023 г.

протокол № 11

Председатель совета

О. А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Биологическая безопасность»
(общая трудоемкость программы 72 академических часа)

Цель программы заключается в получении специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (биологами) теоретических знаний, в совершенствовании практических умений и навыков в вопросах обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: биолог (должность).

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад час)	Формы обучения						Компетенции (индекс)	Форма контроля
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДОТ ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека»									
1.1	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	4	-	-	-	-	-	4	ПК-1	Т/К⁶
1.1.1	Документы, регламентирующие подразделение микроорганизмов на группы патогенности	4	-	-	-	-	-	4	ПК-1	Т/К
1.2	Принципы гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов среды обитания человека	8	-	4	2	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.2.1	Показатели состояния среды обитания	8	-	4	2-	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.3	Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм	24	6	8	6	-	-	4	ПК-1	Т/К
1.3.1	Основные принципы и методы планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях	6	2	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.3.2	Правила обеспечения биологической безопасности работы бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораторий	9	2	2	3	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.3.3	Организационные вопросы в работе врача-бактериолога, врача-эпидемиолога, врача-вирусолога, врача-паразитолога, врача-дезинфектолога, врача клинической лабораторной диагностики, врача-медицинского микробиолога	9	2	4	3	-	-	-	ПК-1	Т/К
1.4	Методы осуществления мероприятий по защите населения	30	8	10	4	-	-	8	ПК-1	Т/К

¹ Семинарские занятия

² Практические занятия

³ Обучающий симуляционный курс

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционные образовательные технологии

⁶ Текущий контроль

	в очагах инфекций									
1.4.1	Эпидемиологические	6	2	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.4.2	Санитарно-гигиенические	4	-	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.4.3	Бактериологические	8	2	2	4	-	-	-	ПК-1	Т/К
1.4.4	Вирусологические	6	2	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.4.5	Паразитологические	6	22	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 1		66	14	22	12	-	-	18	ПК-1	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	-	6	-	-	-		ПК-1	Зачет
Общая трудоемкость освоения программы		72	14	28	12	-	-	18		

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

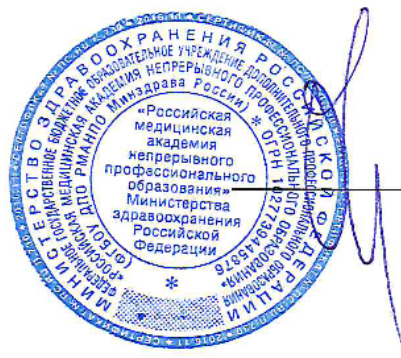
Минздрава России

«29» мая 2023 г.

протокол № 11

Председатель совета

О. А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ:
«БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Биологическая безопасность»

Задачи:

- совершенствование знаний о законодательстве Российской Федерации по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- совершенствование знаний о принципах гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов среды обитания человека;
- совершенствование знаний о принципах организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм;
- совершенствование знаний о методах осуществления мероприятий по защите населения в очагах инфекций.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: биолог (должность)

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	4	ПК-1	-	-	4	Вебинар
1.2	Принципы гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов среды обитания человека	2	ПК-1	-	-	2	Вебинар
1.3	Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм	4	ПК-1	-	-	4	Вебинар
1.4	Методы осуществления мероприятий по защите населения в очагах инфекций	8	ПК-1	-	-	8	Вебинар
Итого		18		-	-	18	