


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАФЕДРА ТЕРАПИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ С КУРСОМ ИДПО**

 УТВЕРЖДАЮ
зав. кафедрой, д.м.н., профессор
Бакиров А.Б.
31 августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

цикла повышения квалификации по специальности «Профессиональная патология» (ПК).
«Актуальные вопросы промышленной экологии и профессиональной патологии»

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Профпатология» состоит в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Терапия» и «Профпатология».

Трудоемкость обучения: 144 часа.

Режим занятий: 6 часов в день, 6 дней в неделю.

Форма обучения: очная, с отрывом от работы.

Уфа 2019

Учебный план

код	наименование разделов, тем, элементов	всего часов	в том числе				Форма контроля
			л	ПЗ	С	практика	
1	2						
1.	Учебный модуль 1 "Промышленная экология"	36	24	10	2		промежуточная аттестация (зачет)
1.1	Раздел 1. Промышленная токсикология.	18	10	8			собеседование
1.2	Раздел 2. Гигиена труда	18	14	2	2		собеседование
2.	Учебный модуль 2 "Нормативно-правовые основы профпатологии"	36	12	12	8	4	промежуточная аттестация (зачет)
3.	Учебный модуль 3 "Общие вопросы профпатологии"	36	12	12	8	4	промежуточная аттестация (зачет)
4.	Учебный модуль 4 "Актуальные вопросы профпатологии в ведущих отраслях промышленности"	36	12	12	8	4	промежуточная аттестация (зачет)
	Выпускная аттестационная работа в т.ч.	6					проектное задание
	Участие в поликлиническом приеме профпатолога						
	Итоговая аттестация в т.ч.	6					экзамен
	ИТОГО	144	60	46	26	12	