

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  
«29» января 2018 г.  
протокол № 1

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
врачей по теме «Экспертиза профессиональной пригодности работающих в условиях  
воздействия вредных производственных факторов».  
(срок обучения 72 академических часа)

**Цель:** формирование у врачей специалистов, проводящих обязательные медицинские осмотры, способности и готовности к раннему выявлению признаков воздействия на организм работающих, вредных производственных факторов и своевременному проведению профилактических мероприятий.

**Контингент обучающихся:** врачи – профпатологи, врачи – терапевты, неврологи, отоларингологи и врачи других специальностей, участвующие в проведении обязательных медицинских осмотров

**Трудоемкость обучения:** 72 академических часа или 72 зачетных единиц.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** с отрывом от работы.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Фундаментальные дисциплины»</b>							<b>ПК-2</b>	<b>Промежуточный контроль (тестирование)</b>
1.1	Анатомо-физиологические особенности органов дыхания при воздействии промышленных аэрозолей.	1	1	-	-	1	ПК-2	Текущий контроль (собеседование)
1.2	Анатомо-физиологические особенности органа слуха при воздействии производственного шума.	1	1	-	-	1	ПК-2	Текущий контроль (собеседование)
1.3	Анатомо-физиологические	1	1	-	-	1	ПК-2	Текущий контроль (собеседование)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	особенности нервной системы при воздействии вибрация.							
1.4	Морфологические и физиологические особенности кроветворной системы при воздействии производственных факторов химической природы.	1	1	-	-	1	ПК-2	Текущий контроль (собеседование)
<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Организация медицинского освидетельствования лиц, работающих в контакте с вредными производственными факторами»</b>							<b>ПК-4; ПК-10; ПК-11</b>	<b>Промежуточный контроль (тестирование)</b>
2.1	Производственная медицина: вчера, сегодня, завтра.	2	2	2	-	-	ПК-4	
2.2	Актуальные вопросы профпатологии в Российской Федерации.	2	2	2	-	-	ПК-4	Текущий контроль (собеседование)
2.3	Современная законодательная и нормативно-правовая база в профпатологии.	6	6	2	-	4	ПК-4	Текущий контроль (фронтальный опрос)
2.4	Санитарно-гигиеническая оценка условий труда работников основных отраслей промышленности в современных условиях.	1	1	-	-	1	ПК-4	Текущий контроль (фронтальный опрос)
2.5	Современная структура, задачи и объем медицинской помощи на различных этапах при проведении медицинских осмотров работающих.	1	1	-	-	1	ПК-4; ПК-11	Текущий контроль (фронтальный опрос)
2.6	Вопросы медицинской этики и деонтологии	2	2	-	-	2	ПК-10	Текущий контроль (фронтальный опрос)
2.7	Актуальные вопросы медицинского страхования.	2	2	1	-	1	ПК-10	Текущий контроль (собеседование)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Основные заболевания от воздействия вредных производственных факторов. Вопросы медицинской экспертизы. Современные подходы к профилактике»</b>							<b>ПК-1; ПК-5; ПК-8</b>	<b>Промежуточный контроль (тестирование)</b>
3.1	Заболевания органов дыхания от воздействия промышленных аэрозолей	6	6	2	-	4	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (собеседование)
3.2	Заболевания, обусловленные воздействием производственных аллергенов	4	4	2	-	2	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (собеседование)
3.3.	Заболевания нервной системы от воздействия вибрации	4	4	2	-	2	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (собеседование)
3.4	Заболевания опорно-двигательного аппарата	2	2	1	-	1		Текущий контроль (собеседование)
3.5	Заболевания органа слуха, обусловленные воздействием производственного шума	2	2	1	-	1	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (собеседование)
3.6	Заболевания, возникающие при работе с видеодисплейными терминалами	2	2	1	-	1	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (фронтальный опрос)
3.7	Заболевания, вызванные воздействием производственных канцерогенов	2	2	2	-	-	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (собеседование)
3.8	Заболевания, обусловленные воздействием веществ токсико-химического действия	12	12	6	-	6	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (фронтальный опрос)
3.9	Производственно-обусловленные заболевания сердечно-сосудистой системы	2	2	1	-	1	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (фронтальный опрос)
3.10	Производственно-обусловленные заболевания органов пищеварения	1	1	-	-	1	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль (фронтальный опрос)
3.11	Производственно-	1	1	-	-	1	ПК-1; ПК-5	Текущий контроль

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	обусловленные заболевания нервной системы							(собеседование)
3.12	Санаторно-курортное лечение лиц, работающих с вредными производственными факторами	2	2	-	-	2	ПК-8	Текущий контроль (собеседование)
<b>Рабочая программа учебного модуля 4 «Обучающий симуляционный курс»</b>							<b>ПК-4; ПК-7, ПК-11</b>	<b>Промежуточный контроль (тестирование)</b>
<b>ОСК-1</b>	Учётно-отчётная документация	<b>6</b>	<b>6</b>	-	<b>6</b>	-	ПК-4; ПК-11	Текущий контроль (собеседование)
<b>ОСК-2</b>	Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца	<b>6</b>	<b>6</b>	-	<b>6</b>	-	ПК-7	Текущий контроль (собеседование)
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>		<b>Экзамен</b>
<b>Всего</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>16</b>		