

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

**«Актуальные проблемы медицинского контроля за состоянием здоровья лиц,
подлежащих динамическому наблюдению в межкомиссионный период»
(срок обучения 18 академических часов)**

Цель состоит в формировании и совершенствовании профессиональных компетенций врача-специалиста, необходимых при оказании медицинской помощи лицам, работающим с вредными и опасными профессиональными факторами, включая работников транспорта, авиационный персонал экспериментальной авиации, в части диагностики, лечения, профилактики заболеваний, препятствующих выполнению профессиональных обязанностей.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врачи-профпатологи;
- **по смежным специальностям:** врачи авиационной и космической медицины, врачи-гастроэнтерологи, врачи-кардиологи, врачи-клинические фармакологи, врачи-неврологи, врачи-организаторы здравоохранения и общественного здоровья, врачи по гигиене труда, врачи по гигиене питания, врачи-терапевты.

Общая трудоемкость: 18 академических часов

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Базовые вопросы управления медицинскими факторами риска для безопасности трудовой деятельности в профпатологии и производственной медицине»							УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	П/А (3)
1.1	Общие вопросы медицинского освидетельствования лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами	1	-	-	-	-	1		Т/К
1.2	Кардиоваскулярный риск. Методологические основы стратегии снижения кардиоваскулярного риска у лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами, у авиационного персонала экспериментальной авиации	1	-	-	-	-	1		Т/К
1.3	Особенности медицинского контроля за состоянием лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами в межкомиссионный период в зависимости от результатов стратификации кардиоваскулярного риска	1	-	-	-	-	1		Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		3	-	-	-	-	3		
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Медицинский контроль за состоянием здоровья лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы»							ПК-5 ПК-6 ПК-10	П/А (3)
2.1	Клиническое и эпидемиологическое значение заболеваний сердечно-сосудистой системы в производственной медицине	2	-	-	-	-	2		Т/К
2.2	Практические рекомендации по ведению в межкомиссионный период лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	-	-	-	-	2		Т/К
2.3	Межкомиссионное лечение лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами в условиях круглосуточного стационара	2	-	-	-	-	2		Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 2		6	-	-	-	-	6		
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Медицинский контроль за состоянием здоровья лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами, страдающих заболеваниями гастродуоденальной зоны»							ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-10	П/А (3)
3.1	Хронический гастрит. Экспертное значение при медицинском освидетельствовании лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами	3	-	-	-	-	3		Т/К
3.2	Язвенная болезнь. Экспертное значение при медицинском освидетельствовании лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами	3	-	-	-	-	3		Т/К
3.3	Организация диспансерного наблюдения за лицами, работающими с особо вредными и опасными профессиональными факторами, в межкомиссионный период	2	-	-	-	-	2		Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 3		8	-	-	-	-	8		
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		1	-	-	-	-	1	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-10	Зачет
Общая трудоёмкость освоения программы		18	-	-	-	-	18		

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
 теме «Актуальные проблемы медицинского контроля за состоянием здоровья лиц,
 подлежащих динамическому наблюдению в межкомиссионный период»

Задачи: Сформировать знания, умения, навыки и обеспечить приобретение опыта деятельности в части ранней диагностики, лечения, профилактики заболеваний и состояний, препятствующих выполнению профессиональных обязанностей специалистами из числа лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-профпатологи;
- по смежным специальностям: врачи авиационной и космической медицины, врачи-гастроэнтерологи, врачи-кардиологи, врачи-клинические фармакологи, врачи-неврологи, врачи-организаторы здравоохранения и общественного здоровья, врачи по гигиене труда, врачи по гигиене питания, врачи-терапевты.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
1.1	Общие вопросы медицинского освидетельствования лиц, работающих с особо вредными	1	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	1	Т/К	-	-	-

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
	и опасными профессиональными факторами							
1.2	Кардиоваскулярный риск. Методологические основы стратегии снижения кардиоваскулярного риска у лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами, у авиационного персонала экспериментальной авиации	1	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	1	Т/К	-	-	-
1.3	Особенности медицинского контроля за состоянием лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами в межкомиссионный период в зависимости от результатов стратификации кардиоваскулярного риска	1	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	1	Т/К	-	-	-
2.1	Клиническое и эпидемиологическое значение заболеваний сердечно-сосудистой системы в производственной медицине	2	ПК-5 ПК-6 ПК-10	2	Т/К	-	-	-
2.2	Практические рекомендации по ведению в межкомиссионный период лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	ПК-5 ПК-6 ПК-10	2	Т/К	-	-	-
2.3	Межкомиссионное лечение лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами в условиях круглосуточного стационара	2	ПК-5 ПК-6 ПК-10	2	Т/К	-	-	-
3.1	Хронический гастрит. Экспертное значение при медицинском освидетельствовании лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами	3	ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-10	3	Т/К	-	-	-

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
3.2	Язвенная болезнь. Экспертное значение при медицинском освидетельствовании лиц, работающих с особо вредными и опасными профессиональными факторами	3	ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-10	3	Т/К	-	-	-
3.3	Организация диспансерного наблюдения за лицами, работающими с особо вредными и опасными профессиональными факторами, в межкомиссионный период	2	ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-10	2	Т/К	-	-	-
Итоговая аттестация		1		1				
Всего		18		18				