

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» июня 2020 г.

протокол №12

Председатель совета

И.В. Мельникова

(подпись) (ФИО)



В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
медицинских работников
со сроком освоения 72 академических часа
по специальности «Охрана труда в медицинских организациях»

Цель: обучение требованиям охраны труда руководителей и специалистов учреждений и организаций; формирование у работников ЛПМО знаний, необходимых для сокращения травматизма, профессиональных заболеваний и обеспечения надлежащей охраны труда в лечебной организации в целом.

Категория обучающихся:

- **по основной специальности:** специалист по охране труда;
- **по смежным специальностям:**
 - специалисты с высшим медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Хирургия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биофизика», «Медицинская биохимия», «Фармация и клиническая фармакология», «Медицинская кибернетика», заведующие (начальники) структурных подразделений в медицинской организации (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №707н от 08.10.2015 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»)),

- главные врачи с высшим медицинским образованием по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №541н от 23.10.2010 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»),

- инженеры по специальности «Медицинская техника и технология», фельшеры-лаборанты, медицинские сестры, преподаватели медицинских вузов и образовательных учреждений ДПО, специалисты Роспотребнадзора.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа (2 недели или 0,5 месяца)

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6 академических часов в день

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ¹ ЛЗ ¹	
Рабочая программа учебного модуля «Фундаментальные дисциплины»						
1.	Правовое обеспечение охраны труда	12	6		6	Промежуточный контроль (зачет)
1.1.	Основные положения законодательства РФ об охране о безопасности труда		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
1.2.	Нормативные и правовые акты по охране труда и ответственность за их несоблюдение		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.3.	Охрана труда женщин и подростков		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
1.4.	Рабочее время и время отдыха				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.5.	Компенсация за тяжелые работы и работы с вредными условиями труда		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
1.6.	Государственный надзор и контроль за соблюдением		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)

¹ ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ'	
	законодательства РФ об ОТ					
1.7.	Лицензирование работ в области промышленной безопасности				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.8.	Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ. Паспорта безопасности		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.9.	Общественный контроль за охраной труда.				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.	Организация работы по охране труда в организации	11	6		5	Промежуточный контроль (зачет)
2.1.	Приемка в эксплуатацию новых и реконструированных объектов производственного и социального назначения		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
2.2.	Организация работы по охране труда				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.3.	Спецоценка условий труда		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.4.	Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.5.	Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.6	Устройство санитарно-бытовых помещений		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
2.7	Планово-предупредительный ремонт зданий, сооружений и оборудования		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
2.8	Организация работы кабинетов охраны труда				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.9.	Организация предварительных и		1			Текущий контроль (тестовый контроль)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	
	периодических медицинских осмотров					
3.	Опасные и вредные производственные факторы	10	5		5	Промежуточный контроль (зачет)
3.1	Опасные и вредные производственные факторы		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.2.	Микроклимат производственных помещений и на рабочем месте		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.3.	Тяжесть и напряженность труда		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.4	Шум. Вибрация. Ультразвук. Инфразвук.		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.5.	Освещенность				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.6	Безопасные условия труда при работе с ВДТ и ПЭВМ		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
4	Безопасное производство отдельных работ	8	4		4	Промежуточный контроль (зачет)
4.1.	Требования безопасности при проведении огневых работ				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.2.	Требования безопасности при проведении газоопасных работ				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.3.	Требования безопасности при проведении земляных работ					Текущий контроль (тестовый контроль)
4.4.	Требования безопасности при работе на высоте		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.5.	Требования безопасности при эксплуатации электроустановок		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
4.6.	Требования безопасности при эксплуатации внутрибольничного транспорта		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ ¹	
4.7.	Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
5.	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	6	3		3	Промежуточный контроль (зачет)
5.1.	Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
5.2.	Безопасная эксплуатация лифтов				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
5.3.	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением		2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
5.4.	Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
6.	Пожарная безопасность	6	3		3	Промежуточный контроль (зачет)
6.1	Классификация помещений и зданий по взрыво-пожарной и пожарной опасности		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
6.2.	Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
6.3.	Средства пожаротушения		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
7.	Средства индивидуальной защиты	4	2		2	Промежуточный контроль (зачет)
7.1.	Виды средств индивидуальной защиты работающих		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
7.2.	Порядок обеспечения работников предприятия средствами		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ'	
	индивидуальной защиты					
8.	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	5	3		2	Промежуточный контроль (зачет)
8.1.	Расследование несчастных случаев на производстве		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
8.2.	Расследование профессиональных заболеваний				1	Текущий контроль (тестовый контроль)
8.3.	Порядок оформления и учета несчастных случаев и профзаболеваний		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
8.4.	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний		1			Текущий контроль (тестовый контроль)
9.	Оказание первой помощи пострадавшим	4	2		2	Промежуточный контроль (зачет)
9.1.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
9.2.	Оказание первой помощи пострадавшим от действия электрического тока.		1		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
	Итого:	66	34		32	
	Итоговый контроль	6				Экзамен
	ВСЕГО:	72				Текущий контроль (тестовый контроль)