

Федеральное бюджетное учреждение науки  
«Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Центр дополнительного профессионального медицинского образования



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ФБУН «ННИИГП»  
Роспотребнадзора  
И.А. Умнягина

«01» июня 2020 г.

**АННОТАЦИЯ**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей**  
**«ОБЩАЯ ГИГИЕНА»**  
**для непрерывного медицинского образования**

**Специальность:** общая гигиена.

**Дополнительные специальности:** гигиена детей и подростков, гигиена питания, гигиена труда, коммунальная гигиена.

**Категория слушателей:** врачи по общей гигиене, врачи по гигиене детей и подростков, врачи по гигиене питания, врачи по гигиене труда, врачи по коммунальной гигиене.

К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование – специалитет по специальности: «Медико-профилактическое дело»;
- послевузовское профессиональное образование (подготовка в интернатуре / ординатуре) по любой специальности;
- дополнительное профессиональное образование по специальности «Общая гигиена», «Гигиена детей и подростков», «Гигиена питания», «Гигиена труда», «Коммунальная гигиена»

**Актуальность** Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (ДПП ПК) врачей «Общая гигиена» обусловлена необходимостью подготовки квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций.

Приобретение в рамках образовательной программы слушателем знаний в области вопросов правовых основ деятельности ФС Роспотребнадзора, гигиенических требований к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации медицинских организаций, организации надзора за централизованным и децентрализованным водоснабжением, организации надзора за вредными факторами рабочей среды и методами их оценки, организации надзора за предприятиями пищевой промышленности позволит повысить квалификацию врача-гигиениста в вопросах изучения и оценки состояния здоровья населения обслуживаемой территории и среды обитания.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

ДПП ПК направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Шифр компетенции	Наименование компетенции
ПК-1	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
ПК-2	Выдача санитарно-эпидемиологических заключений
ПК-3	Осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность
ПК-4	Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации
ПК-5	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок
ПК-6	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
ПК-7	Организация обеспечения полномочий в сфере федерального государственного контроля (надзора)
ПК-8	Организация, контроль, планирование и анализ деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность
ПК-9	Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами
ПК-10	Обеспечение развития деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность (ПК-10)
ПК-11	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Срок освоения:** 144 академических часа

**Трудоемкость:** 144 зачетных единицы

**Режим занятий:** 6 академических часов в день, 5 дней в неделю

**Общая продолжительность:** 6 дней

**Форма обучения:** заочная с применением ДОТ и ЭО;  
без отрыва от работы.

№ п/п	Наименование разделов, блоков, модулей	Число учебных часов			Форма аттестации
		Всего часов	В том числе		
			Л	С, ПЗ <sup>1</sup>	
1	2	3	4	5	6
1	<b>Раздел 1. Социальная гигиена, организация и управление госсанэпидслужбой</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	Текущий контроль
1.1	Тема 1.1. Законодательные и организационно-правовые основы деятельности ФС Роспотребнадзора	9	4	5	

<sup>1</sup>С, ПЗ – семинары, практические занятия

№ п/п	Наименование разделов, блоков, модулей	Число учебных часов			Форма аттестаци и
		Всего часов	В том числе		
			Л	С, ПЗ <sup>1</sup>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».				
1.2	Тема 1.2. Юридическое обеспечение деятельности ФС Роспотребнадзора	9	5	4	
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Гигиена детей и подростков</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	Текущий контроль
2.1	Тема 2.1. Требования к товарам детского обихода.	15	7	8	
2.2	Тема 2.2. Организация санитарно-эпидемиологического надзора за дошкольными учреждениями	15	8	7	
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Коммунальная гигиена</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	Текущий контроль
3.1	Тема 3.1. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации медицинских организаций. Особенности внутренней планировки инженерного обеспечения	12	6	6	
3.2	Тема 3.2. Организация надзора за централизованным холодным и горячим водоснабжением, сельским и внутриобъектным водоснабжением.	10	5	5	
3.3	Тема 3.3. Обеспечение санитарно-эпидемиологического надзора за питьевым водоснабжением населения. Организация лабораторного контроля над качеством питьевой воды. Гигиенические требования к производству и качеству воды, расфасованной в ёмкости.	10	5	5	
<b>4</b>	<b>Раздел 4. Гигиена труда</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	Текущий контроль
4.1	Тема 4.1. Вредные факторы. Профессиональные заболевания. Медицинские осмотры рабочих вредных профессий	16	8	8	
4.2	Тема 4.2. Особенности нормирования ЭМИ, освещённости и др. физических факторов. Тяжесть и напряженность труда. Методы оценки.	16	8	8	
<b>5</b>	<b>Раздел 5. Гигиена питания</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	Текущий контроль
5.1	Тема 5.1. Экспертиза пищевых продуктов (лаборатория).	10	5	5	
5.2	Тема 5.2. Нормативная база санитарного надзора за хлебопекарной промышленностью (мини – пекарня).	10	5	5	
5.3	Тема 5.3. Организация санитарно-эпидемиологического контроля над молокоперерабатывающей промышленностью (молокозавод)	10	5	5	
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
	<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>	<b>144</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	