

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ГИГИЕНА ФАКТОРОВ СРЕДЫ  
ПРОЖИВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
МОДУЛЯ «КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА»**

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Гигиеническая оценка факторов среды обитания человека в условиях проживания. Гигиенические требования к жилым и общественным зданиям. Гигиенические требования к питьевому водоснабжению населенных мест. Санитарная охрана водоемов. Эколого-гигиенические проблемы почвы населенных мест. Гигиена атмосферного воздуха. Гигиенические требования к объектам социальной инфраструктуры
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Обосновывать санитарно-гигиенические требования к жилым, общественным зданиям и проектированию населенных пунктов, применять методы гигиенической оценки факторов среды обитания человека
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>основные положения нормативных правовых актов, регламентирующих задачи, формы и методы работы врача-специалиста органов и учреждений, осуществляющей государственный санитарный надзор, в области гигиены факторов среды проживания человека;</p> <p>основные положения технических нормативных правовых актов, регламентирующие гигиенические требования к качеству атмосферного воздуха, питьевой воды, почвы, физическим факторам среды проживания человека;</p> <p>основные положения технических нормативных правовых актов, регламентирующие гигиенические требования к объектам социальной инфраструктуры;</p> <p>гигиенические требования к организации сбора, временного хранения и удаления, обезвреживанию бытовых и промышленных отходов;</p> <p>гигиенические требования к планировке, оборудованию и эксплуатации жилых и общественных зданий;</p> <p>гигиенические требования к системам водоснабжения, водоотведения, вентиляции, отопления, освещения жилых и общественных зданий;</p> <p>гигиенические требования к планировке населенных мест;</p> <p>правила медицинской этики и деонтологии;</p> <p>уметь:</p> <p>проводить гигиеническую оценку результатов санитарно-гигиенических лабораторных исследований факторов среды проживания человека (шума, вибрации, электромагнитных излучений, параметров микроклимата, световой среда, воздуха закрытых помещений жилых и общественных зданий, показателей качества почвы, питьевой воды, атмосферного воздуха);</p> <p>давать гигиеническую оценку проектированию, строительству и эксплуатации предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;</p> <p>разрабатывать гигиенические мероприятия по снижению и/или предупреждению неблагоприятного влияния природных и антропогенных факторов на состояние здоровья человека;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой проведения надзорных мероприятий с целью</p>

	<p>соблюдения законодательства по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах надзора (жилых зданий, спортивных сооружений и объектов, предприятий сферы обслуживания и т.д.);</p> <p>методами гигиенической оценки результатов лабораторных исследований и инструментальных измерений факторов среды проживания человека</p>
<b>Семестр</b>	6, 7 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Общая гигиена Гигиена организаций здравоохранения
<b>Трудоемкость</b>	9 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	360 академических часов всего 196 аудиторных часов 164 часа самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен