

Аннотация по дисциплине
«Гигиена»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	30,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	24,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формировать у обучающихся знания и умения для освоения методологии профилактической медицины и приобретения гигиенических навыков, направленных на сохранение и укрепление здоровья, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды обитания.

Задачи

- 1 научить оценке физических, химических, биологических факторов окружающей природной и социальной среды, влияющих на здоровье населения.
- 2 способствовать формированию у обучающихся навыков и умений по оценке состояния здоровья населения, формирующегося под действием факторов окружающей среды.
- 3 обучить комплексу мероприятий профилактики среди населения заболеваний инфекционной и неинфекционной природы, в том числе и стоматологических, направленных на сохранение здоровья и создания благоприятных условий жилой и производственной среды.
- 4 обучить санитарно-гигиеническим мероприятиям, препятствующим возникновению и распространению заболеваний, способствующим сохранению здоровья в период чрезвычайных ситуаций антропогенного или природного характера.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
---	--------	-------------	-----------------------------------	------------	----------	----------------

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
		3,00	108,00	
1	Общая гигиена			<p>1 Гигиена как наука и ее роль в профилактической медицине на современном этапе. Методы исследования в гигиене.</p> <p>2 Атмосферный воздух и его гигиеническое значение.</p> <p>3 Вода и здоровье населения.</p> <p>4 Гигиенические требования к проектированию ЛПУ. Особенности планировки специализированных отделений больниц. Санитарно-гигиенические требования к лечебно-профилактическим учреждениям. Профилактика внутрибольничной инфекции.</p> <p>5 Основы радиационной гигиены. Гигиенические принципы организации радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений.</p> <p>6 Питание и здоровье населения.</p> <p>7 Экология человека. Окружающая среда и здоровье человека.</p> <p>8 Труд и здоровье человека. Гигиенические особенности условий труда медицинских работников.</p> <p>9 Санитарно-гигиенические требования к организации водоснабжения, питания и размещения населения в период чрезвычайных ситуаций.</p> <p>10 Методы исследования и оценка физического развития детей и подростков.</p>