

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Обучающий симуляционный курс»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией

**1. Цель дисциплины** — приобретение знаний, умений и навыков, позволяющих будущему специалисту заниматься целенаправленным развитием и применением технологий, средств и методов врачебной деятельности, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение их здоровья, путем оказания лечебно-профилактической, медико-социальной и других видов помощи, а также на осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** Дисциплина «Обучающий симуляционный курс» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по специальности 32.05.01. Медико-профилактическое дело.

**3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-11, ПК-15.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен **знать:**

основы взаимодействия человека и окружающей среды, научные основы гигиенического нормирования вредных факторов; методы гигиенических исследований объектов окружающей среды; основные принципы построения здорового образа жизни;

-принципы гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов среды обитания человека в условиях населенных мест;

-гигиенические требования к качеству питьевой воды; санитарно-гигиенические требования к качеству воды водоемов, атмосферного воздуха;

-принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм

**уметь:**

-определить показатели и провести анализ влияния отдельных объектов и факторов окружающей среды на человека и среду;

-выявлять факторы риска основных заболеваний человека, проводить профилактические мероприятия при них;

-самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; делать обобщающие выводы

**владеть:**

-методами органолептического исследования воды;

-методами контроля качества питьевой воды, атмосферного воздуха, воды водоемов;

-методами оценки качества состояния искусственной среды обитания человека

**1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).**

2. Семестр: 12

3. Основные разделы (темы) дисциплины:

Гигиеническая диагностика.

Эпидемиологическая диагностика.

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

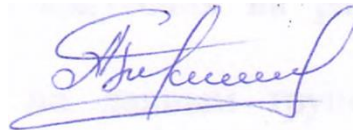
Автор

Зав. кафедрой гигиены  
медико-профилактического факультета  
с эпидемиологией, д.м.н.



Бугаев Т.М.

ст.п. кафедры гигиены  
медико-профилактического факультета  
с эпидемиологией к.м.н.



Цирихова А.С.