

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Общая гигиена».

Цель изучения дисциплины	Образовательной целью ОПОП по специальности «Общая гигиена» является подготовка врача по общей гигиене, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. А также готовность к осуществлению профессиональной врачебной деятельности в избранной сфере, выработка у ординаторов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.
Место дисциплины в структуре ЦПиНМО ОшГУ	Учебная нагрузка ординаторов четко определена приказом МЗ КР № 691 от 04.10.2018 года «Об утверждении требований к структуре основной профессиональной образовательной программы последипломного медицинского образования в Кыргызской Республики» и в соответствии с п.5.3. требованиями и каталогом компетенции по специальности «Общая гигиена». Максимальный объем учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику. Общая трудоемкость освоения ОПОП по специальности «Общая гигиена» в соответствии с требованием составляет 153,6 кредитов (4608 часов, 96 недель), где 1 кредит эквивалентен 48 часам учебной работы ординатора (включая его аудиторные занятия, клиническую практику, и все виды аттестации).
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с требованиями и каталогом компетенции по данному направлению подготовки (специальности): а) универсальные: УК 2,3. б) профессиональные: ПК 3,5,7,8.
Содержание дисциплины	Введение в специальность “Врач по общей гигиене”, Гигиена водоснабжения населенных мест. Система мероприятий по санитарной охране водных объектов; Гигиена водоснабжения населенных мест. Система мероприятий по санитарной охране водных объектов; Гигиена атмосферного воздуха, Гигиена почвы и очистки населенных мест, Гигиена жилых и общественных зданий, Гигиена жилых и общественных зданий, Здоровье и его детерминанты, Микробиологические исследования гигиенических факторов обитания, Эпидемиология окружающей среды, Организационно-методическая работа СЭС, Медицинская экология, Заболевания, связанные с воздействием факторов окружающей среды.