

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Научные методы общественного здоровья и здравоохранения»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом организации здравоохранения ФДПО
Уровень высшего образования	Магистратура
Специальность/Направление подготовки	32.04.01 Общественное здравоохранение направленность (профиль) программы магистратуры «Управление в здравоохранении»
Квалификация (специальность)	Магистр
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть блока 1 ОПОП магистратуры
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Понятие о научных методах и их характеристика</p> <p>Тема 1.1. Методологическая основа общественного здоровья и здравоохранения</p> <p>Тема 1.2. Показатели общественного здравоохранения и требования к ним</p> <p>Тема 1.3. Общественное здравоохранение как наука. Компоненты общественного здоровья</p> <p>Тема 1.4. Методы научного исследования. Дизайн научного исследования</p> <p>Раздел 2. Социальная обусловленность здоровья населения</p> <p>Тема 2.1. Факторы, определяющие здоровье населения</p> <p>Тема 2.2. Профилактика: цель, задачи, виды, уровни. Структура и функции профилактической деятельности</p> <p>Тема 2.2. Здоровый образ жизни, его компоненты. Формирование здорового образа жизни</p> <p>Раздел 3. Методы измерения здоровья населения</p> <p>Тема 3.1. Понятие медицинской демографии. Измерители здоровья на базе анализа демографических показателей</p> <p>Тема 3.2. Статика населения, методика изучения. Демографический прогноз</p> <p>Тема 3.3. Механическое движение населения. Урбанизация</p> <p>Тема 3.4. Естественное движение населения (рождаемость)</p> <p>Тема 3.5. Естественное движение населения (смертность населения, естественный прирост)</p> <p>Тема 3.6. Учет рождений и смертей</p> <p>Тема 3.7. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении</p> <p>Тема 3.8. Методы изучения заболеваемости населения</p> <p>Тема 3.9. Измерители здоровья на базе анализа показателей заболеваемости по обращаемости</p>

	<p>Тема 3.10. Измерители здоровья на базе анализа показателей заболеваемости по данным медицинских осмотров и по данным о причинах смерти</p> <p>Тема 3.11. Измерители здоровья на базе анализа показателей инвалидности</p> <p>Тема 3.12. Понятие физического развития. Факторы физического развития</p> <p>Тема 3.13. Методы оценки физического развития</p> <p>Тема 3.14. Измерители здоровья как параметра качества жизни. Комплексные показатели здоровья населения</p> <p>Раздел 4. Методы измерения деятельности системы здравоохранения</p> <p>Тема 4.1. Система здравоохранения как объект научного исследования</p> <p>Тема 4.2. Индикаторы мониторинга и оценка деятельности в сфере здравоохранения</p> <p>Тема 4.3. Медицинская учетно-отчетная документация: понятие, правила составления и требования к ведению</p> <p>Тема 4.4. Основные учетные документы медицинских организаций</p> <p>Тема 4.5. Методологическая основа оценки эффективности и результативности в здравоохранении</p> <p>Тема 4.6. Методологическая основа анализа медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению</p> <p>Тема 4.7. Методологическая основа анализа медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-1; ПК-1; ПК-4
Объем, часы/з.е.	Объем, часы/з.е. 288/8
Вид промежуточной аттестации	Зачет/Экзамен