

Аннотации рабочих программ дисциплин
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Б2.Б.01 (У)	Ознакомительная санитарно-гигиеническая практика	3 з.е.
Цель учебной практики	Формирование у обучающихся профессионального мировоззрения на базе общетеоретических знаний, получение навыков научно-исследовательской работы	
Место учебной практики в учебном плане	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в Блок 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Данная практика является обязательным этапом обучения студентов и предусматривается учебным планом, ей предшествуют общенаучные и профессиональные дисциплины	
Формируемые компетенции	УК-1,2,3,4,5,6,7,8; ОПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12; ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения учебной практики	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные направления и проблемы научных исследований в деятельности врача-клинициста; • структуру научно-исследовательских и лечебно-профилактических организаций; • правила техники безопасности и основные принципы работы на диагностическом оборудовании, исследовательской аппаратуре; • правила обработки и оформления научных исследований. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать с основной научной литературой по изучаемым проблемам; • ставить задачи и подбирать адекватные методы исследования различной направленности; анализировать полученные данные научного эксперимента; • формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям; • формировать основные положения научных квалификационных работ: актуальность, цель, гипотезу, объект и предмет исследования, новизну, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость работы. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками литературного поиска; • методами и приемами планирования и организации научно-исследовательской работы на различных ее этапах. 	
Этапы учебной практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с основными направлениями и проблемами научно-исследовательских работ. 2. Овладение навыками анализа и синтеза информационных изданий, научно-методической литературы. 3. Изучение методики проведения научных исследований. 4. Постановка задач и подбор адекватных методов научных исследований. 5. Формирование знаний о современных методах научных исследований. Практическое овладение методами научных исследований. 6. Освоение методов, приемов планирования и организации научно-исследовательской работы на различных ее этапах. 7. Изучение методов обработки и оформления результатов научных исследований. 8. Получение навыков статистического анализа полученных результатов научных исследований. 	
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	