**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программы медико-профилактической практики** «Научно-исследовательская работа»

**специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

**Реализуется на кафедре** *профильных гигиенических дисциплин и эпидемиологии.*

**В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу** *обязательной**части* *Б2.О.02 (Н)*

**Общая трудоемкость дисциплины:** *3 зачетные единицы, 108 час.*.

**Является основой для изучения последующих дисциплин:** *Гигиеническое воспитание, Научные методы гигиены и эпидемиологии, административно-правовое регулирование в работе врача по специальности медико-профилактическое дело.*

**Цель -** *приобретение необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков применения научных методов гигиены и эпидемиологии в научно-исследовательской деятельности и подготовка к защите выпускной квалификационной работы.*

**Задачи-** *изучение и реферирование литературы по специальности;*

*- изучение широкого круга научно-медицинской информации о достижениях отечественной и зарубежной науки, медицины в соответствующей области знаний;*

*- участие в проведении научных гигиенических исследований, их интерпретации;*

*- участие в сборе и обработке информации о состоянии здоровья населения;*

*- участие в описании и измерении распределения заболеваемости по категориям, а также в отношении отдельных болезней по территории;*

*- участие в пропаганде профилактики заболеваний, здорового образа жизни;*

*- участие в студенческом научном кружке, выступление с докладом на конференции;*

*- участие в конкурсах и олимпиадах.*

**Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате:** *универсальные (УК-1, УК-2), общепрофессиональные (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-11, ОПК-12), обязательные профессиональные (ПКО-20).*

**Содержание:** *проведение научно-практических исследований, анализ научной литературы, обработка и анализ официальных статистических сведений, написание рефератов по современным научным проблемам, участие в решении отдельных научно-исследовательских задач по разработке новых методов и технологий в области медицины.*

**Виды самостоятельной работы студентов:** *написание реферата, аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы, выполнение проектов, творческих заданий, подготовка докладов, выступление на конференциях разного уровня, участие в конкурсах и олимпиадах, публикации тезисов и статей, соавторство на получение патента.*

**Основные образовательные технологии:** *самостоятельная работа, практическая работа.*

**Перечень оценочных средств:** *собеседование.*

**Виды и формы контроля:** *промежуточный (экзамен).*