

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы производственной практики «Научно – исследовательская работа» по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очная форма обучения

Трудоемкость в часах / ЗЕ	540/15
Цель изучения дисциплины	Закрепление навыков и способностей к активному поиску, обмену, анализу информации в области научных исследований в сестринской практике, формирование готовности к самостоятельному проведению сестринских исследований
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2 (Практики) учебного плана
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Введение в профессию», «Основы сестринского дела», «Теория сестринского дела», «Физика, математика», «Исследования в сестринском деле», «Нормальная физиология», «Патология», учебная практика «Ознакомительная практика: научно – исследовательская»
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Преддипломная практика».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК – 1, ОПК – 3, ОПК – 12, ПК – 13
(migatio nomino realization)	Раздел 1. Научные исследования
Изучаемые темы	<b>Тема 1.</b> Формы, направления и перспективы научно- исследовательской работы в России
	Тема 2. Научное исследование в сестринском деле и его этапы
	Тема 3. Методологические основы научного сестринского знания
	<b>Тема 4.</b> Выбор направления сестринской научно-исследовательской работы. Планирование научно-исследовательской работы
	Раздел 2. Научная информация
	Тема 1. Научная информация: поиск, накопление, обработка
	Внедрение научных исследований и их эффективность
	Тема 2. Общие требования к научно-исследовательской работе

Виды учебной работы	Тема 3. Научные исследования в области высшего сестринского образования  Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):  — клинические практические занятия.  Внеаудиторная (виды):  — консультации.  Самостоятельная работа  — устная;  — письменная;  практическая.
Форма промежуточного контроля	Зачет