



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно-заочная форма

обучения

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов представлений о сохранении здоровья и жизни человека в техносфере, защите его от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения и создании комфортных условий жизнедеятельности
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Физика, математика»; «Биохимия»; «Нормальная физиология».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни»; «Сестринское дело в терапии»; «Сестринское дело в хирургии»
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК – 8
Изучаемые темы	Раздел 1.Безопасность жизнедеятельности 1.Взаимодействие человека с окружающей средой. 2.Гигиенические факторы среды обитания. 3.Профилактическая токсикология, связанная с действием вредных химических веществ. 4.Источники ионизирующего излучения. Виды ионизирующего излучения. 5.Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. 6.Физическое и психическое здоровье – важнейшие факторы БЖД. 7.Физиология труда. 8.Неионизирующие излучения.

	<p>9.Химические факторы, влияющие на БЖД.</p> <p>10. Биологические факторы, влияющие на БЖД.</p> <p>11.Поражающие факторы ионизирующего излучения, механизм действия.</p> <p>12.Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при действии различных факторов окружающей среды.</p> <p>13.Защита от поражающих факторов неионизирующего излучения.</p> <p>14.Способы индивидуальной защиты при действии токсических веществ.</p> <p>15.Оказание медицинской помощи при радиационном поражении на догоспитальном этапе.</p> <p>16.Защита населения от радиационного поражения.</p> <p>17. Защита населения от биологических поражающих факторов.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия. Самостоятельная работа - устная -письменная</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>