



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

по направлению подготовки 34.02.01 Сестринское дело, очная форма обучения

Трудоемкость в часах	68
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	Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Математика».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Медицина катастроф», «Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08. ПК 4.5, 5.2., 5.3. ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 12

<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них Тема 1.2. Способы защиты населения от оружия массового поражения Тема 1.3. Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях Раздел 2. Основы военной службы Тема 2.1. Основы военной безопасности Российской Федерации Тема 2.2. Вооруженные силы Российской Федерации Тема 2.3. Воинская обязанность в Российской Федерации Тема 2.4. Символы воинской части. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Тема 2.5. Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации Тема 2.6. Медицинское обеспечение военнослужащих в мирное и военное время</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - теоретическое обучение – практические занятия. Внеаудиторная (виды): – Консультации. Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>