

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.Б.5 Основы медицинских знаний**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины «Основы медицинских знаний» являются подготовка на основе современной медицинской науки специалиста, обученного оказывать первую само- и взаимопомощь при возникновении угрозы жизни и здоровью людей в результате несчастных случаев, чрезвычайных ситуаций и заболеваний.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Б1.Б.5
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК-9, ОК-7, ОПК-5, ОПК-7, ПК-12
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормы параметров функционального состояния человека;</li> <li>- показания к проведению сердечно – легочной реанимации;</li> <li>- признаки травматического шока, переломов костей, вывихов, различных степеней термических поражений организма, утоплений, отравлений, неотложных состояний;</li> <li>- факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности;</li> <li>- специфику спортивной травмы;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> - оценивать функциональное состояние организма и отмечать патологические отклонения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в процессе физкультурно – спортивных занятий;</li> <li>- использовать накопленные знания для навыков соблюдения личной гигиены, профилактики и контроля состояния своего организма;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки функционального состояния человека и применять их в практической деятельности;</li> <li>- практическими навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</li> <li>- методикой сердечно-легочной реанимации.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>1 Оценка функционального состояния организма. Терминальные состояния. Принципы и методы реанимации.</p> <p>2 Травматические повреждения организма. Специфика спортивной травмы.</p> <p>3 Термические поражения организма.</p> <p>4 Неотложные состояния.</p> <p>5 <i>Бессознательные состояния. Утопления. Асфиксия. Отравления.</i></p>
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	экзамен