

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»
МОДУЛЯ «МЕДИЦИНСКИЙ УХОД»**

<p>Краткое содержание учебной дисциплины</p>	<p>Понятие о первой помощи. Основы асептики и антисептики. Личная безопасность при оказании первой помощи. Общие принципы оказания первой помощи. Терминальные состояния. Первичная легочно-сердечная реанимация. Синдром длительного сдавления. Оказание первой помощи при ранах и кровотечениях; вывихах и переломах; травмах головы, грудной клетки и живота; травматическом шоке; ожогах и обморожении; поражениях электрическим током, ударе молнией, тепловом и солнечном ударе; асфиксии; обмороке, судорогах, приступе удушья и остром сердечном приступе; отравлениях, укусах насекомых и животных</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>БПК. Оказывать первую помощь при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью человека</p>
<p>Результат обучения</p>	<p>В результате изучения учебной дисциплины студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать: виды и признаки кровотечений, травм, отравлений, других состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека; основы асептики и антисептики; средства оказания первой помощи; последовательность оказания первой помощи при различных состояниях; правила транспортировки пострадавших с кровотечениями, травмами, переломами, другими состояниями, представляющими угрозу жизни и здоровью; • уметь: проводить осмотр пострадавшего; оценивать состояние пострадавшего; оказывать первую помощь при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях, других состояниях, представляющих угрозу жизни и здоровью человека; осуществлять подготовку к транспортировке пострадавших с кровотечениями, травмами, переломами, другими состояниями, представляющими угрозу жизни и здоровью; • владеть: навыками наложения повязок, транспортной

	иммобилизации при травмах; навыками проведения сердечно-легочной реанимации; навыками оказания первой помощи при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях, других состояниях, угрожающих жизни и здоровью человека.
Семестр(ы)	3 семестр
Пререквизиты	Биология (школьный курс) Основы безопасности жизнедеятельности (школьный курс)
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	90 академических часов всего, из них: 40 часов аудиторных; 50 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет