

## КАРОТКАЯ АНАТАЦЫЯ

1	Назва спецыялізаванага модуля	Бяспека жыццядзейнасці чалавека
2	Спецыяльнасць	1-23 01 06 - Паліталогія
3	Курс навучання	1
4	Семестр навучання	1
5	Працаёмкасць ў заліковых адзінках	
6	Ступень, званне, прозвішча і імя	Магістр экон. навук, старшы выкладчык Савонова Е. А.
7	Мэта дысцыпліны	Мэта дысцыпліны - фарміраванне культуры бяспекі жыццядзейнасці будучых спецыялістаў, заснаванай на сістэме сацыяльнай нормаў, каштоўнасцяў і ўстановак, якія забяспечваюць захаванне іх жыцця, здароўя і працаздольнасці ва ўмовах пастаяннага ўзаемадзеяння са асяроддзем пасялення
8	Прэрэквізіты	Абарона насельніцтва
9	Змест дысцыпліны	<p>У ходзе вывучэння дадзенай дысцыпліны фармуюцца веды, уменні і навыкі забеспячэння ўласнай бяспекі, дзеянняў у небяспечных умовах, у тым ліку надзвычайных сітуацый. У выніку засваення вучэбнай дысцыпліны студэнты павінны:</p> <p>ведаць:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-НС характэрныя для РБ, іх класіфікацыю і магчымыя наступствы для жыцця і здароўя людзей, эканомікі краіны і прыроднага асяроддзя;</li> <li>-асноўныя прынцыпы, сродкі і спосабы абароны ад НС;</li> <li>-пералік станаў, якія патрабуюць аказання першай дапамогі;</li> <li>-асновы рацыянальнага прыродакарыстання, меры па папярэджанні экалагічнага недабрабыту геасфер Зямлі;</li> <li>-заканадаўства ў галіне аховы</li> </ul>
10	Рэкамендаваная літаратура	<p>1. Дарожка, С. В. Абарона насельніцтва і аб'ектаў у надзвычайных сітуацыях. Радыцыйная бяспека: дапаможнік. У 3 ч. ч. 1</p> <p>2. Сідарэнка, А. В. Абарона насельніцтва і аб'ектаў у надзвычайных сітуацыях. Радыцыйная бяспека : курс лекцый / А. В. Сідарэнка. – Мінск : Акад. кіраўніцтвам. пры Прэзідэнце Рэсп. Беларусь, 2010.</p> <p>3. Першая медыцынская дапамога насельніцтву ў надзвычайных сітуацыях : дапаможнік для студэнтаў / В. І. Дунай [і інш.]. – Мінск : БДУ, 2011.</p>
11	Метады выкладання	Тлумачальна-ілюстрацыйны, рэпрадуктыўны, часткова-пошукавы, параўнальны, праблемны, дыялогава-эўрыстычны, даследчы, абагульняючы, аналітычны.
12	Мова навучання	руская