

КАРОТКАЯ АНАТАЦЫЯ
«Бяспека жыццядзейнасці чалавека»

1	Назва спецыялізаванага модуля	Бяспека жыццядзейнасці чалавека
2	Спецыяльнасць	1-24 01 01 Міжнароднае права
3	Курс навучання	1
4	Семестр навучання	1,2
5	Працаёмкасць ў заліковых адзінках	
6	Ступень, званне, прозвішча і імя	Магістр эканамічных навук, дацэнт Бахмат Ала Барысаўна
7	Мэта дысцыпліны	Фарміраванне культуры бяспекі жыццядзейнасці будучых спецыялістаў, заснаванай на сістэме сацыяльных нормаў, каштоўнасцяў і ўстановак, якія забяспечваюць іх жыцця, здароўя і працаздольнасці ва ўмовах пастаяннага ўзаемадзеяння з асяроддзем пасялення
8	Прэрэквізіты	Агульнапрафесійныя дысцыпліны
9	Змест дысцыпліны	<p>Паняцце аб надзвычайных сітуацыях, іх класіфікацыя і кароткая характарыстыка. Сістэма абароны ад надзвычайных сітуацый прыроднага і тэхнагеннага характару. Падрыхтоўка насельніцтва ў галіне абароны ад надзвычайных сітуацый прыроднага характару і тэхнагеннага характару. Забеспячэнне пажарнай бяспекі на аб'ектах вытворчага і грамадзянскага прызначэння, парадак дзеянняў грамадзян пры пажарах у будынках. Забеспячэнне бяспекі паслуг па пасажырскіх перавозках на транспарце агульнага карыстання і парадак дзеянняў пасажыраў пры небяспечных здарэннях. Папярэджанне надзвычайных сітуацый на хімічна небяспечных аб'ектах, арганізацыя і змест мерапрыемстваў хімічнай абароны. Станы, якія патрабуюць аказання першай дапамогі. Першая дапамога пры паразе электрычным токам, маланкай, пры апёках полымем, адмаражэнні, утапленні. Радыекалагічная сітуацыя ў Рэспубліцы Беларусь пасля катастрофы на Чарнобыльскай АЭС. Біялагічныя эфекты ўздзеяння іанізуючага выпраменьвання на арганізм чалавека.</p> <p>Асноўныя меры абароны насельніцтва ад радыяцыйнага ўздзеяння пры аварыях на атамных электрастанцыях. Змяненне клімату Зямлі, разбурэнне аэравага пласта. Забруджванне паветранага басейна і вод Сусветнага акіяна. Асноўныя забруджвальныя кампаненты паветра зачыненых памяшканняў, іх роля ў развіцці паталогіі чалавека. Экалагічныя праблемы харчавання. Асноўныя крыніцы і наступствы забруджвання пітной вады. Заканадаўства Рэспублікі Беларусь у галіне аховы навакольнага асяроддзя і рацыянальнага выкарыстання прыродных рэсурсаў. Патрабаванні да вытворчага асвятлення, газавага складу паветранай асяроддзя, мікраклімату. Абарона ад неіанізуючых электрамагнітных</p>

		выпраменьванняў. Абарона ад небяспечных і шкодных фактараў пры працы на персанальным кампутары.
10	Рэкамендаваная літаратура	<p>Дарожка, С. В. Абарона насельніцтва і аб'ектаў у надзвычайных сітуацыях. Радзійная бяспека : дапаможнік. У 3 ч. ч. 1. Надзвычайныя сітуацыі і іх папярэджанне / С. В. Дарожка, І. В. Ролевіч, В. Г. Пустоват. – Мінск : Дікта, 2009, 2010.</p> <p>Сідарэнка, А. В. Абарона насельніцтва і аб'ектаў у надзвычайных сітуацыях. Радзійная бяспека : курс лекцый / А. В. Сідарэнка. – Мінск : Акад. кіраўніцтвам. пры Прэзідэнце Рэсп. Беларусь, 2010.</p> <p>Першая медыцынская дапамога насельніцтву ў надзвычайных сітуацыях : дапаможнік для студэнтаў / В. І. Дунай [і інш.]. – Мінск : БДУ, 2011.</p>
11	Метады выкладання	<p>Тлумачальна-ілюстрацыйныя, элементы праблемнага навучання (праблемнае выкладанне, варыятыўнасць выкладання, часткова-пошукавы метады), якія рэалізуюцца на лекцыйных занятках; элементы вучэбна-даследчай дзейнасці, творчага падыходу, якія рэалізуюцца на практычных занятках (або лабараторных работах) і пры самастойнай рабоце;</p> <p>камунікатыўныя тэхналогіі (дыскусія, вучэбныя дэбаты, мазгавы штурм і іншыя формы і метады), якія рэалізуюцца на практычных занятках і канферэнцыях.</p>
12	Мова навучання	руская