

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ
«Безопасность жизнедеятельности человека»

1	Название специализированного модуля	«Безопасность жизнедеятельности человека»
2	Специальность	1-24 01 01 Международное право
3	Курс обучения	1
4	Семестр обучения	1,2
5	Трудоемкость в зачетных единицах	
6	Степень, звание, ФИО	Магистр экономических наук, доцент Бахмат Алла Борисовна
7	Цель дисциплины	Формирование культуры безопасности жизнедеятельности будущих специалистов, основанной на системе социальных норм, ценностей и установок, обеспечивающих сохранение их жизни, здоровья и работоспособности в условиях постоянного взаимодействия со средой обитания
8	Пререквизиты	Общепрофессиональные дисциплины
9	Содержание дисциплины	<p>Понятие о чрезвычайных ситуациях, их классификация и краткая характеристика. Система защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера и техногенного характера. Обеспечение пожарной безопасности на объектах производственного и гражданского назначения, порядок действий граждан при пожарах в зданиях. Обеспечение безопасности услуг по пассажирским перевозкам на транспорте общего пользования и порядок действий пассажиров при опасных происшествиях. Предупреждение чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах, организация и содержание мероприятий химической защиты. Состояния, требующие оказания первой помощи. Первая помощь при поражении электрическим током, молнией, при ожогах пламенем, отморожении, утоплении. Радиоэкологическая ситуация в Республике Беларусь после катастрофы на Чернобыльской АЭС. Биологические эффекты воздействия ионизирующего излучения на организм человека.</p> <p>Основные меры защиты населения от радиационного воздействия при авариях на атомных электростанциях. Изменение климата Земли, разрушение озонового слоя. Загрязнение воздушного бассейна и вод Мирового океана. Основные загрязняющие компоненты воздуха закрытых помещений, их роль в развитии патологии человека. Экологические проблемы питания. Основные источники и последствия загрязнения питьевой воды. Законодательство Республики Беларусь в области охраны окружающей</p>

		среды и рационального использования природных ресурсов. Требования к производственному освещению, газовому составу воздушной среды, микроклимату. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений. Защита от опасных и вредных факторов при работе на персональном компьютере.
10	Рекомендуемая литература	<p>Дорожко, С.В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие. В 3 ч. Ч.1. Чрезвычайные ситуации и их предупреждение / С.В.Дорожко, И.В.Ролевич, В.Т.Пустоват. – Минск : Дикта, 2009, 2010.</p> <p>Сидоренко, А.В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : курс лекций / А.В. Сидоренко. – Минск : Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2010.</p> <p>Первая медицинская помощь населению в чрезвычайных ситуациях : пособие для студентов / В.И.Дунай [и др.]. – Минск : БГУ, 2011.</p>
11	Методы преподавания	<p>Объяснительно-иллюстративный, элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях; элементы учебно-исследовательской деятельности, творческого подхода, реализуемые на практических занятиях (или лабораторных работах) и при самостоятельной работе;</p> <p>коммуникативные технологии (дискуссия, учебные дебаты, мозговой штурм и другие формы и методы), реализуемые на практических занятиях и конференциях.</p>
12	Язык обучения	русский