

Аннотация дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина (Модуль)	Безопасность жизнедеятельности
Содержание	<p>Раздел 1. Тема 1. Безопасность жизнедеятельности: предмет и задачи дисциплины. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Тема 2. Принципы возникновения и классификация чрезвычайных ситуаций. Тема 3. Заболеваемость, травматизм как социальные явления. Безопасность в быту. Безопасность в дорожно-транспортных ситуациях. Тема 4. Экологическая безопасность. Влияние космических факторов на человека.</p> <p>Раздел 2. Тема 5. Экстремальные ситуации и безопасность социального характера. Информационная безопасность. Тема 6. Оказание первой помощи в различных экстремальных ситуациях. Тема 7. Понятие о здоровье. Безопасность пищи и питания. Особо опасные инфекции. Тема 8. Радиационная безопасность. Химическая безопасность. Средства и методы защиты. Тема 9. Гражданская оборона и её задачи</p>
Реализуемые компетенции	ОК-4, ОК-6, ОК-14, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы и способы защиты при чрезвычайных ситуациях природного и технического характера; – основные принципы государственной политики в области охраны труда, защиты населения от чрезвычайных ситуаций; – способы повышения сопротивляемости организма негативным факторам окружающей среды; – опасности, возникающие в повседневной жизни; – права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оказывать первую доврачебную помощь в различных экстремальных ситуациях; – выживать в условиях автономного существования; – применять полученные теоретические знания на практике, в повседневной жизни; – идентифицировать опасности, оценивать риск возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; – на основе полученных знаний на практике реализовывать понятие «экологическая этика»; – организовать спасательные работы в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера.

	Владеть: – требованиями единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; – принципами, правилами и требованиями безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях; – средствами и методами личной и коллективной защиты.				
Трудоемкость, з.е.	3				
Объем занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	57
	В том числе в интерактивной форме	5 ч.	10 ч.		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт в 9 семестре				

Декан факультета ИС, ФИА _____ И.К. Шахбанова

Зав. кафедрой _____ Н.М. Казимагамедов