



БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Введение

АННОТАЦИЯ

Задачи дисциплины:

познакомить студентов с государственной политикой, структурой, нормативными основами в области подготовки и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;

сформировать у студентов знания: по идентификации и характеристике опасностей; по характеру воздействия негативных факторов на человека и природную среду и методов защиты от них применительно к сфере своей деятельности; по требованиям к безопасности в сфере профессиональной деятельности с целью создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

развить у студентов навыки: по определению основных опасностей среды обитания человека и оценке риска их реализации; по выбору методов защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способов обеспечения оптимальных условий жизнедеятельности; по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС.

АННОТАЦИЯ

За дисциплиной закреплены компетенции:

УК-8, способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по Учебному плану составляет 2 зачётные единицы (72 часа), период обучения – 1 семестр, продолжительность обучения – один семестр.

Входной контроль: не предусмотрен.

Выходной контроль: не предусмотрен.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Зачёт по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в традиционной форме в объеме итогового контроля модуля «Здоровьесберегающие технологии» (обязательная часть), в котором реализуется данная дисциплина.

СТРУКТУРА И ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Виды учебных занятий	Трудоемкость		
	Зач. Ед.	час.	в семестре
гр.1	гр.2	гр.3	№ 1 гр.4
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	2	72	72
Контактные часы	0,56	20	20
Лекции (Л)	0,22	8	8
Семинары (С)	0,28	10	10
Групповое консультирование (ГК)	0,06	2	2
Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-
Самостоятельная работа (СР)	1,44	52	52

ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Наименование разделов	Количество часов					
	Всего	Контактные часы (аудиторная работа)				СР
		Л	С	ЛР	ГК/ИК	
Введение в безопасность жизнедеятельности, основные понятия и определения	13	2	2	-	-	9
Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов антропогенного, техногенного и природного происхождения	30	2	2	-	-	26
Управление безопасностью жизнедеятельности	12	2	2	-	-	8
Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	17	2	4	-	2	9
Всего	72	8	10		2	52
Промежуточная аттестация (зачет)						-
ИТОГО	72			20		52

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. **Безопасность жизнедеятельности. Культура безопасной жизни : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 080200.62 "Менеджмент" (квалификация (степень) бакалавр) / ред. И.Г. Кретьова, А.А. Николаева, В.Ю. Живцова. – Самара : Издательство "Самарский университет", 2013. – 667 с.**
2. **Михайлов, Л.А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учебник / Л.А. Михайлов. – Санкт-Петербург : Питер, 2009. – 235 с. : ил. – (Учебник для вузов).**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. **Безопасность жизнедеятельности : защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / ред. В.В. Денисов. – Москва; Ростов-на-Дону : МарТ, 2007. – 720 с. – (Учебный курс).**
2. **Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девисилов, А.В. Ильницкая, [и др.] ; под общей редакцией С.В. Белова. – 8-е издание, стереотипное. – Москва : Высшая школа, 2006. – 616 с. : ил. – * ; **.**
3. **Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С.В. Белов. – Москва : ИД Юрайт, 2012. – 683 с. – *.**
4. **Айзман, Р.И. Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник : основные понятия по курсу / Р.И. Айзман, С.В. Петров, А.Д. Корощенко. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. – 352 с – * ; ***. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57583> (дата обращения: 10.11.2019).**
5. **Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов учреждений средних профессиональных образования / Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. – Москва : ИЦ Академия, 2010. – 176 с. – * ; **.**
6. **Практикум по курсу "Безопасность жизнедеятельности" : учебное пособие / под общ. редакцией Р.И. Айзмана, И.В. Омельченко. – [2-е издание, исправленное и дополненное]. – Новосибирск : Сибирское университетское изд-во, 2007. – 248 с. – * ; ***. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57330> (дата обращения: 10.11.2019).**

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ И ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ И БАЗЫ

1. ОБЖ в школе [Электронный ресурс] : электронное научно-методические издание для учителей ОБЖ. – URL: <http://www.school-obz.org/> (дата обращения: 10.11.2019).
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : научно-практический и учебно-методический журнал. – Москва : Новые технологии. – URL: <http://novtex.ru/bjd/index.htm> (дата обращения: 10.11.2019).
3. Азбука безопасности [Электронный ресурс]: Информационный портал о безопасности человека. – URL: <http://azbez.com/> (дата обращения: 10.11.2019).
4. МЧС России. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.mchs.gov.ru/> (дата обращения: 10.11.2019).
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: – URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 10.11.2019).