Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 19.06.2023 12:33:38

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование	Безопасность жизнедеятельности
дисциплины	
Содержание	Человек и среда обитания: характерные состояния системы "человек - среда обитания", опасности технических систем, анализ опасностей. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, природную среду. Защита от опасных воздействий в техносфере: методы и средства снижения негативного антропогенного влияния на техносферу; обеспечение комфортных и безопасных условий труда и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: чрезвычайные ситуации военного и мирного времени, средства и способы защиты населения и персонала в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности.
Формируемые	УК-8
компетенции	
Результаты освоения	Код компетенции УК-8
дисциплины (модуля)	понимает: основы условий безопасной и комфортной среды, в том числе на рабочем месте; основы обеспечения собственной безопасности, в том
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций создает и поддерживает условия безопасной и комфортной среды, в том
	числе на рабочем месте; обеспечивает собственную безопасность, в том
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
	использует: методы создания и поддержания условий безопасной и
	комфортной среды, в том числе на рабочем месте; навыки обеспечения
	собственной безопасности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Трудоомиости в о	3 з.е.
Трудоемкость, з.е. Форма отчетности	Экзамен
Перечень основной и	дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная литература	1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2011485 с.
	2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: учебное
	пособие / С. В. Белов, В.С. Ванаев, А. Ф. Козьяков; под ред. С.В.
	Белова М.: Кнорус, 2012 400 с.
Дополнительная	1 Кривошеин Д. А., Муравей Л. А., Роева Н. Н. и др. Экология и
литература	безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие для вузов. / Под ред. Л. А. Муравья. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 448 с.: ил Библиогр.: в тексте ISBN 5-238-00139-8
	2 Атаманюк, В. Г. Гражданская оборона: учебное пособие / В. Г.
	Атаманюк, Л. Г. Ширшев, Н. И. Акимов; под ред. Д. И. Михайлика. –
	М.: Высшая школа, 1986 207 с.: ил Прил.: с. 189-203
	Библиогр.: с. 204-206
	3 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р M-016-2001 РД 153-34.0-
	экоплуатации электроустановок. ПОТ г IVI-010-2001 гД 155-54.0-

03.150-00. - М.: Изд. НЦ ЭНАС, 2001. - 195с.