Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич **Аннотация дисциплины** Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

одгисания: 11.10.2022 10.03:14 Наименование дисциплины ьный программный ключ:	Безопасность жизнедеятельности
306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99	43d0
Содержание	Человек и среда обитания: характерные состояния системы "человек - средобитания", опасности технических систем, анализ опасностей. Негативные фактор техносферы, их воздействие на человека, природную среду. Защита от опасны воздействий в техносфере: методы и средства снижения негативного антропогеннов влияния на техносферу; обеспечение комфортных и безопасных условий труда жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: чрезвычайных ситуации военного и мирного времени, средства и способы защиты населения персонала в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасность жизнедеятельности.
Реализуемые компетенции	VK-8
Результаты освоения	Пороговый уровень
дисциплины (модуля)	УК-8
	Знать: основы условий безопасной и комфортной среды; основы обеспечения собственной безопасности, основы использования средств индивидуальной и коллективной защиты; Уметь: создавать и поддерживать условия безопасной и комфортной среды; обеспечивать собственную безопасность, оценивать факторы риска; Владеть: методами создания и поддержания условий безопасной и комфортной среднавыками обеспечения собственной безопасности; Повышенный уровень УК-8 Знать: основы условий безопасной и комфортной среды, в том числе на рабочем ме основы обеспечения собственной безопасности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; Уметь: создавать и поддерживать условия безопасной и комфортной среды, в том числе на рабочем месте; обеспечивать собственную безопасность, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; Владеть: методами создания и поддержания условий безопасной и комфортной средв том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; навыками обеспечения собственной безопасности, в том числе на рабочем месте; на рабочем мест
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Трудоемкость, з.е.	3
Форма отчетности	Зачет с оценкой 1 семестр
Перечень основно	т ой и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная литература	 Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2011485 с. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: учебное пособие / В. Белов, В.С. Ванаев, А. Ф. Козьяков; под ред. С.В. Белова М.: Кнорус, 2012 400 с.
Дополнительная литература	 Кривошеин Д. А., Муравей Л. А., Роева Н. Н. и др. Экология и 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 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 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатаг электроустановок. ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 М.: Изд. НЦ ЭНА 2001 195с.