

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1–53-01-05 Автоматизированные электроприводы

Специальность 1-54 01 02 Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Очная (дневная)
	специальность 1–53-01-05	специальность 1-54 01 02
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	34	34
Лабораторные занятия, часы	16	16
Зачёт, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	50
Самостоятельная работа, часы	58	58
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108/3	108/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины: изложены сведения об основах безопасности жизнедеятельности в условиях современной природной, техногенной, экологической, социальной и биолого-социальной обстановки; основам организации защиты людей и объектов при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Результаты обучения

- знать: теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в современных условиях с учетом профиля профессиональной подготовки

- уметь: пользоваться методиками прогнозирования, оценки обстановки в чрезвычайных ситуациях и принимать меры по их предупреждению на своих участках работы;- выживать в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, опасностей, возникающих (возникших) при ведении военных действий или вследствие этих действий;

владеть:- навыками выполнения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
специальность 1–53-01-05 Автоматизированные электроприводы	
БПК - 4	Знать способы защиты населения и объектов в условиях чрезвычайных ситуаций и радиационной опасности.
специальность 1-54 01 02 Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	
БПК - 18	Уметь определять опасные производственные факторы и меры защиты от них в условиях конкретного производства.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.