

Специальность 1 – 36 11 01 Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям)

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
	1-36 11 01
Курс	1
Семестр	2
Лекции, часы	34
Лабораторные занятия, часы	16
Зачёт, семестр	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50
Самостоятельная работа, часы	58
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	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: наиболее вероятные чрезвычайные ситуации природного, техногенного, биолого – социального и социального характера, которые могут возникать на территории республики;- ситуации экологического неблагополучия и их возможные последствия для медико - демографической ситуации в стране; - способы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, правила поведения и выживания в них людей;- механизмы обеспечения устойчивой работы объектов экономики и социальной сферы в чрезвычайных ситуациях;

- уметь:- прогнозировать и предупреждать чрезвычайные ситуации на своих участках работы и в быту;- выживать в чрезвычайных ситуациях и ситуациях экологического неблагополучия;- пользоваться методиками прогнозирования и оценки чрезвычайных ситуаций;- выполнять мероприятия по противорадиационной защите;

- владеть: - методикой прогнозирования возможных чрезвычайных ситуаций на производстве;- правилами поведения и выживания людей в ситуациях экологического или чрезвычайного неблагополучия;- способами сохранения здоровья человека в условиях постоянной радиационной опасности.

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
Для специальности 1-36 11 01	
БПК - 3	Обеспечить в рамках своих компетенций эколого – энергетическую и пожарную безопасность процессов производства, здоровые и безопасные условия труда, защиту персонала и населения от возможных последствий аварий и катастроф.

4. Форма текущей аттестации

Для оценки уровня знаний необходимы оформленные отчеты по лабораторным работам с их устной защитой, письменная сдача зачета.