

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



**Прогнозирование и оценка социально-
экономических последствий в чрезвычайных
ситуациях**

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экологии и защиты в чрезвычайных ситуациях

Учебный план

b200301_25_1 тб_уче.plx

Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность

Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Шабикова Гульмира Аскарровна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,1	48,1	48,1	48,1
Сам. работа	59,9	59,9	59,9	59,9
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- овладение будущими специалистами знаниями по прогнозированию и оценке социально-экономических последствий в чрезвычайных ситуациях;
1.2	- технологиями организации профилактической работы с населением, включая овладение навыками индивидуальной и групповой защиты граждан.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.1.ДВ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Безопасность и риск. Промышленная экология.	
2.1.2	Инженерная защита населения и территорий	
2.1.3	Мониторинг и предупреждение в чрезвычайных ситуациях	
2.1.4	Устойчивость природных и техногенных объектов и объектов экономики	
2.1.5	Организация ведения гражданской защиты	
2.1.6	Радиационная безопасность и основы токсикологии	
2.1.7	Надежность технических систем и техногенный риск	
2.1.8	Надежность технических систем и техногенный риск	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Надежность технических систем и техногенный риск	
2.2.2	Обследование зданий и сооружений на сейсмоустойчивость и сейсмостойкость	
2.2.3	Основы сейсмической защиты зданий и сооружений	
2.2.4	Геоинформационные системы и технологии при чрезвычайных ситуациях	
2.2.5	Основы исследования инженерно-технических сооружений	
2.2.6	Противопожарная безопасность	
2.2.7	Управление рисками и системный анализ и моделирование	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен проводить анализ документации по гражданской защите, контроль соответствия требованиям мероприятий по безопасности людей, прогнозирование чрезвычайных ситуаций и оценки техногенных рисков

Знать:

Основные организационные основы безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях при решении профессиональных задач Основы оформления требований безопасности различных производственных процессов в

Уметь:

Применять методы оценки и прогнозирования при социально-экономических последствий в ЧС;

Владеть:

Навыками выработки мероприятий по снижению ущерба предприятию, территории и населению.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Основные организационные основы безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях при решении профессиональных задач Основы оформления требований безопасности различных производственных процессов в	
3.2	Уметь:
Применять методы оценки и прогнозирования при социально-экономических последствий в ЧС;	
3.3	Владеть:
Навыками выработки мероприятий по снижению ущерба предприятию, территории и населению.	