

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



МОДУЛЬ: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
Система связи и оповещения
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Защиты в чрезвычайных ситуациях
Учебный план	b20030130_18_12тб зчс.plx Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.т.н., профессор, Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович; старший преподаватель, Абдыкеева Ширин Суяубаевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная	51,2	51,2	51,2	51,2
Сам. работа	56,8	56,8	56,8	56,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины «Системы связи и оповещения» является получение студентами определенного объема знаний и практических навыков, необходимых для организации связи и оповещения в звеньях управления ГСГЗ, изучение теоретических и практических принципов организации связи и оповещения в ГСГЗ, принципов построения систем связи и оповещения, их роли в звеньях управления, особенностей обеспечения эффективного функционирования систем связи и оповещения в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Мониторинг и предупреждение в чрезвычайных ситуациях
2.1.2	Правовые основы гражданской защиты
2.1.3	Производственная практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности 1
2.1.4	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1
2.1.5	Ноксология
2.1.6	Электротехника, электроника и автоматизация
2.1.7	Введение в специальность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Спасательная техника и базовые машины
2.2.2	Безопасность и риск. Промышленная экология.
2.2.3	Производственная практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности 2
2.2.4	Преддипломная практика

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

ПК-10: способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях

Знать:	
Уровень 1	основные руководящие документы по организации связи и оповещения в ГСГЗ, назначение связи в органах управления МЧС;
Уровень 2	принципы построения систем связи и оповещения, используемые в органах управления МЧС;
Уровень 3	организационные основы, назначение и основные тактико-технические данные средств связи и оповещения ГСГЗ;
Уметь:	
Уровень 1	оценивать основные тактико-технические возможности систем связи и оповещения;
Уровень 2	организовывать своевременную и устойчивую связь в звеньях управления ГСГЗ;
Уровень 3	разрабатывать рабочие документы по организации связи и оповещения.
Владеть:	
Уровень 1	понятиями терминологическим аппаратом в области организации безопасности связи;
Уровень 2	навыками выбора перспективных систем связи и оповещения для звеньев ГСГЗ;
Уровень 3	разрабатывать рабочие документы по организации связи и оповещения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
основные руководящие документы по организации связи и оповещения в ГСГЗ, назначение связи в органах управления МЧС;	
основные понятия и определения связи;	
принципы построения систем связи и оповещения, используемые в органах управления МЧС;	
организационные основы, назначение и основные тактико-технические данные средств связи и оповещения ГСГЗ;	
методы повышения надежности и безопасности связи	
3.2	Уметь:
оценивать основные тактико-технические возможности систем связи и оповещения;	
организовывать своевременную и устойчивую связь в звеньях управления ГСГЗ;	
разрабатывать рабочие документы по организации связи и оповещения.	

3.3	Владеть:
понятийно-терминологическим аппаратом в области организации безопасности связи; навыками выбора перспективных систем связи и оповещения для звеньев ГСГЗ; разрабатывать рабочие документы по организации связи и оповещения.	