

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2018 14:48:05

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7069ac509ac5da14514153621a10ee51e731a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Организация связи и оповещений

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Квалификация: бакалавр

Индустрально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование готовности обучающихся учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области организации связи и оповещения в своей профессиональной деятельности.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

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

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Знать:

основные руководящие документы по организации связи и оповещения в РСЧС, назначение связи в органах управления МЧС

современные тенденции и технологии развития систем организации связи, оповещения и передачи информации в области обеспечения техносферной безопасности

приборы и оборудование для организации приема и передачи информации;

Уметь:

использовать современные технологии связи и оповещения для защиты среды обитания человека

применять технические средства связи и оповещения для защиты среды обитания человека;

организовывать своевременную и устойчивую связь в звеньях управления РСЧС;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в сфере безопасного размещения и применения технических средств связи и оповещения

технологиями принятия решений в области организации связи и оповещения;

навыками работы с техническим оборудованием проводной и радиосвязи при ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Знать:

структуру организации проводной и радио связи территориальной подсистемы РСЧС;

способы организации оповещения аварийно-спасательных и пожарных формирований при возникновении ЧС и в зоне ЧС, структуру организации оповещения населения в зоне ЧС

приборы и оборудование для информирования населения об опасностях при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий

Уметь:

обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития чрезвычайной ситуации;

принимать решения по размещению и применению технических средств связи и оповещения;

организовывать связь между звеньями управления РСЧС в зоне ЧС;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в сфере применения технических средств связи и оповещения;

навыками составления структурных схем связи;

навыками приема и передачи информации при организации связи извещения, оперативно-диспетчерской и административно-управленческой связи в территориальной подсистеме РСЧС