

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2018 14:48:08

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7069ac509ac5da145141536211a0ee51e751a19

## 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 Специальная спасательная подготовка

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного

характера

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование готовности обучающихся к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе в ходе планирования, организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

#### ОПК-5: готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе

**Знать:**

теоретические основы организации и управления работой в спасателей в зоне ЧС с учетом специфики ее поражающих факторов;

технические характеристики и принцип работы спасательной техники, инструментов и оборудования;

виды и порядок осуществления различных видов аварийно-спасательных работ в зоне ЧС с учетом специфики ее поражающих факторов;

**Уметь:**

выполнять различные виды АСР в составе группы (звена) АСФ и применять спасательную технику, инструменты и оборудование;

планировать проведение различных видов АСР в зоне ЧС на основе прогнозирования и оценки обстановки в зоне ЧС;

организовывать проведение различных видов АСР в зоне ЧС с учетом расчетов необходимых и достаточных СиС;

**Владеть:**

навыками прогнозирования и оценки обстановки в зоне ЧС;

навыками оценки необходимых и достаточных СиС для проведения АСР;

технологиями ведения АСР в зоне ЧС природного и техногенного характера.