Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 22.02.2018 14:20:03

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b9873 Кафедраьбезопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств **УТВЕРЖДЕНО**

> протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Организация и ведение аварийно-спасательных работ

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность труда и технологических процессов

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

103ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 5

зачет(ы) 3, 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Недель	18		18		18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18	18	18	54	54
Практические	36	36	36	36	36	36	108	108
В том числе инт.	18	18	18	18	28	28	64	64
Итого ауд.	54	54	54	54	54	54	162	162
Контактная работа	54	54	54	54	54	54	162	162
Сам. работа	108	108	18	18	36	36	162	162
Часы на контроль					36	36	36	36
Итого	162	162	72	72	126	126	360	360

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	формирование готовности обучающихся к выполнению профессиональных функций при возникновении аварийных ситуациях, к участию в организации и ведении аварийно-спасательных работ в зоне ЧС.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.Б

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

OK-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей

Знать:

технологию ведения поисково-спасательных работ;

особенностей ведения аварийно-спасательных работ в условиях пожаров, завалов, аварий на РОО и ХОО, в случае возникновения опасных природных процессов и явлений и др.;

современные инновационные технологии в ведении АСР.

Уметь:

осуществлять разведку и оценку обстановки в зоне ЧС;

работать с АСИ при ведении аварийно-спасательных мероприятий;

применять современные инновационные технологии в ведении АСР.

Владеть:

навыками работы при достижении поставленных целей

готовностью к использованию инновационных идей для решения профессиональных задач

применять современные инновационные технологии в ведении АСР.

ОК-8: способностью работать самостоятельно

Знать:

поражающие факторы различных аварийных ситуаций, ЧС природного и техногенного характера;

перечень необходимых АСДНР в зоне ЧС;

особенности профессиональной деятельности специалиста при возникновении аварийных ситуаций, ЧС природного и техногенного характера.

Уметь:

планировать и организовывать АСР;

работать самостоятельно в ходе ведения АСР;

использовать современные технологии и технические средства в ходе ведения АСР.

Владеть:

навыками работы с техническим и технологическим оборудованием в ходе ведения АСР;

способностью работать самостоятельно.

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

Знать:

правовую базу и требования технических регламентов, структуру органов управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций;

технические характеристики спасательной техники и оборудования;

методы прогнозирования и мониторинга различных ЧС;

Уметь:

идентифицировать поражающие факторы чрезвычайные ситуации,

прогнозировать развитие аварийной ситуации и производить оценку обстановки в зоне ЧС;

применять различные методы и средства ликвидации источников ЧС природного и техногенного характера;

Владеть:

способностью к абстрактному и критическому мышлению;

навыками исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов;

способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций.