

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:

08303ad8de1c60b987361de7069ac509ac5da14514153621a10ee51e751a19

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 Опасные факторы чрезвычайных ситуаций

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 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рпд		
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся осознания необходимости, потребность и способность обучаться, ценностно-смысловой ориентации в области обеспечения безопасности и защиты населения, территорий и объектов экономики в ЧС.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
--------------------	-----

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

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

Знать:

рациональные методы защиты и обеспечения безопасности населения и ОЭ от воздействия опасных факторов ЧС.

нормативно-правовую базу и требования технических регламентов в области обеспечения производственной безопасности;

систему управления воздействием опасных факторов чрезвычайных ситуаций на персонал ОЭ и население и методы мониторинга опасных факторов ЧС;

Уметь:

применять методы исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов при организации защиты населения и территорий от опасных факторов ЧС;

выбирать методы профилактики и защиты населения и ОЭ от воздействия опасных факторов ЧС;

разрабатывать организационные и технико-экономические мероприятия, снижающие вероятность поражения населения, территорий в зоне возникновения опасных факторов ЧС;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области теории возникновения и развития опасных факторов ЧС;

навыками рационального потребления и принятия нестандартных решений в области защиты населения от опасных факторов ЧС.

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

Знать:

источники возникновения и характеристику опасных факторов ЧС;

современные методики прогнозирования и оценки обстановки при воздействии опасных факторов ЧС на человека, ОЭ и ОПС;

современные методики оценки риска реализации опасных факторов ЧС.

Уметь:

идентифицировать опасные факторы ЧС;

оценивать риск реализации опасных факторов ЧС;

прогнозировать возникновение и развитие опасных факторов ЧС;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области защиты населения и территорий от воздействия опасных факторов ЧС;

навыками самообучения при рассмотрении вопросов воздействия опасных факторов ЧС;

рискоориентированным мышлением и потребностью самосовершенствования в области защиты от воздействия опасных факторов ЧС.