Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф едераль ное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 22.02.2018 14:20:03

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b9873 1349 в драс безопасности жизнедея тельности и сервиса транспортных средств **УТВЕРЖДЕНО**

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

Рабочая программа дисциплины Надежность технических систем и техногенный риск

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность труда и технологических процессов

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

курсовая работа 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Б1.В.ОД	

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

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

Знать:

основные техносферные опасности, их свойства и характеристики

методы расчета характеристик надежности

основные термины надежности

Цикл (раздел) ООП:

Уметь:

идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации

выполнять расчеты характеристик надежности

Владеть:

способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях

законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

Знать:

характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду

технические характеристики сложных систем

Уметь:

выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности

прогнозировать техногенный риск

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности

методами защиты персонала при возникновении техногенной ситуации

принципами обеспечения защиты объектов технической системы

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Знать:

методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности

показатели работоспособности технической системы

Уметь:

применять правовые акты в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности

выполнять расчеты по оценке работоспособности элементов технической системы

Владеть:

навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды

навыками расчета показателей надежности и работоспособности технической системы

методикой определения уровня оценки надежности объектов технической системы