

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2018 14:49:05

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7069ac509ac5da14514153621a10ee57e731a19

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

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности

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 4,5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	162	162	162	162
Итого	162	162	162	162

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	ознакомление с особенностями профессиональной деятельности специалиста в области защиты в ЧС, приобретение способностей ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности в ЧС, развитие коммуникативных способностей.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.П
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-8: способностью работать самостоятельно**

Знать:	
<input type="checkbox"/>	основы организации самостоятельной работы специалиста в аварийных ситуациях;
	перечень необходимых для обеспечения самостоятельной работы источников информации (нормативно-правовая и нормативно-техническая документация, учебная, учебно-методическая и справочная литература, программные средства и др.);
<input type="checkbox"/>	основные способы осуществления самостоятельного поиска информации, необходимой для выполнения поставленных задач;
Уметь:	
<input type="checkbox"/>	самостоятельно планировать и организовывать свою работу для выполнения поставленных задач;
<input type="checkbox"/>	самостоятельно работать с различными источниками информации (нормативно-правовая и нормативно-техническая документация, учебная, учебно-методическая и справочная литература, программные средства, глобальные информационные ресурсы и др.) для решения профессиональных задач и поиска необходимой информации;
	обобщать, анализировать и систематизировать полученную информацию, делать соответствующие выводы;
Владеть:	
<input type="checkbox"/>	навыками самостоятельной работы, самоорганизации и самообразования;
	навыками работы с современными средствами телекоммуникаций;
<input type="checkbox"/>	способностью использования основных программных средств, глобальных информационных ресурсов.

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

Знать:	
	основы оценки техногенных рисков;
	меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
	особенности влияния состава и свойств материалов на обеспечение безопасности и надежности технических систем;
Уметь:	
<input type="checkbox"/>	применять методики оценки риска и устойчивости (надежности) элементов техносферы;
<input type="checkbox"/>	анализировать, рекомендовать и выполнять конструкторские разработки новых видов систем защиты человека и среды обитания;
	соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения;
Владеть:	
	способностью оценивать риск ;
	способностью разрабатывать меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
	современными методиками оценки устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС.

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

Знать:	
<input type="checkbox"/>	основные методы определения нормативных уровней негативного воздействия на человека и природную среду;
<input type="checkbox"/>	принцип действия приборов радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля;
	системы контроля состояния среды обитания;
Уметь:	
<input type="checkbox"/>	использовать методы определения нормативных уровней допустимых вредных воздействий;
<input type="checkbox"/>	использовать современные приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля, производить соответствующие замеры;
	обрабатывать результаты замеров, обобщать данные и делать выводы.
Владеть:	

<input type="checkbox"/> понятийно-терминологическим аппаратом в области определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду
технологиями определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду