

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:

08303ad8de1c60b987361de7069ac509ac5aa14514153627aa0ee5e738a19

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 преддипломная практика

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 4,5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	10			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	162	162	162	162
Итого	162	162	162	162

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование готовности выполнять профессиональные функции в области защиты населения, объектов экономики и территорий в ЧС в составе коллектива.
-----	---

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.

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

Знать:	
<input type="checkbox"/>	виды профессиональной деятельности специалиста техносферной безопасности;
<input type="checkbox"/>	теоретические основы работы в коллективе, источники и причины возникновения конфликтов, факторы, влияющие на их возникновение;
<input type="checkbox"/>	социально-профессиональные аспекты взаимодействия в сфере трудовых взаимоотношений;
Уметь:	
<input type="checkbox"/>	выполнять профессиональные функции при работе в коллективе;
<input type="checkbox"/>	учитывать социально-профессиональные аспекты взаимодействия в сфере трудовых взаимоотношений;
Владеть:	
	навыками общения и социального взаимодействия;
<input type="checkbox"/>	навыками организации взаимодействия в коллективе для решения профессиональных задач.

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Знать:	
<input type="checkbox"/>	методы определения и нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;
<input type="checkbox"/>	современные методики прогнозирования обстановки в зоне ЧС;
<input type="checkbox"/>	современные методики оценки устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС;
Уметь:	
	применять приборы для контроля среды обитания; анализировать и обрабатывать полученные результаты измерений уровней опасностей с использованием программных средств, моделировать процессы в среде обитания;
	прогнозировать развитие ЧС, их возникновение и расчет зон заражения (поражения);
	прогнозировать устойчивость объектов экономики к воздействию поражающих факторов ЧС.
Владеть:	
	способностью проводить измерение уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты,

навыками прогнозирования возможного развития чрезвычайной ситуации;

навыками использования вычислительной техники для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора оптимальных защитных мероприятий.
--