

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 первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уп	рпд		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	ознакомление с особенностями профессиональной деятельности специалиста в области защиты в ЧС, приобретение способности 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.У
--------------------	------

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

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.);

основные способы осуществления самостоятельного поиска информации, необходимой для выполнения поставленных задач;

Уметь:

самостоятельно планировать и организовывать свою работы для выполнения поставленных задач;

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 и поиска необходимой информации;

обобщать, анализировать и систематизировать полученную информацию, делать соответствующие выводы

Владеть:

навыками самостоятельной работы, самоорганизации и самообразования;

навыками работы с современными средствами телекоммуникаций;

способностью использования основных программных средств, глобальных информационных ресурсов.

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности**Знать:**

правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности в ЧС и их профилактики;

перечень основных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности, необходимых для выполнения профессиональных задач;

основные положения нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности в ЧС

Уметь:

осуществлять поиск нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности, необходимых для решения поставленных теоретических и практических задач;

применять основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности при выборе методов и систем защиты в ЧС;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности

навыками учета требований нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности при выборе методов и систем защиты населения, объектов экономики и территорий в ЧС;

требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;

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

виды профессиональной деятельности специалиста техносферной безопасности;

теоретические основы работы в коллективе, распределения обязанностей при решении профессиональных задач;

источники и причины возникновения конфликтов, факторы, влияющие на их возникновение;

Уметь:

распределять обязанности при решении профессиональных задач;

выполнять профессиональные функции при работе в коллективе;

Владеть:

навыками организации взаимодействия в коллективе для решения профессиональны задач.