

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2018 14:21:07

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: Безопасность труда и технологических процессов

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			
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 техносферной безопасности, приобретение способностей ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения охраны труда, экологической и промышленной безопасности, а также 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:**

средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов

Уметь:

подбирать научно-техническую информацию для написания отчета по практике

Владеть:

работы со средствами инструментального контроля различных параметров производственной среды

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

средства инструментального контроля различных параметров производственной среды

Уметь:

прогнозировать развитие негативных воздействий на человека и среду обитания и оценивать их последствия

Владеть:

- методикой измерения уровней опасностей и вредностей в среде обитания, обрабатывания полученных результатов, составление прогнозов возможного развития ситуации

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

источники загрязнения среды обитания предприятиями региона

Уметь:

устанавливать влияние выделяющихся вредностей на окружающую среду, их опасность для персонала и жителей;

Владеть:

методиками оценки влияния выделяющихся вредностей на окружающую среду, их опасность для персонала и жителей