

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2021 09:22:08

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de10854cb509ac5da1431415362na10ee37e79fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

Современные проблемы и концепции техносферной безопасности

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Основной целью дисциплины является формирование целостных представлений о закономерностях развития, особенностях и проблемах современной науки в области техносферной безопасности, позволяющих решать профессиональные задачи в обеспечении безопасных условий деятельности трудовых коллективов предприятий.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-3: способностью к профессиональному росту**

Знать:	направления профессиональной деятельности в области техносферной безопасности
Уметь:	оценивать перспективы профессионального роста в разрезе развития техносферной безопасности
Владеть:	методами получения и анализа информации о концепциях развития и основных проблемах в области техносферной безопасности

ОК-11: способностью представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

Знать:	требования к печатным работам и документам, предъявляемые в ВУЗе
Уметь:	оформлять печатные работы и документы в соответствии с предъявляемыми требованиями
Владеть:	информационными технологиями, применяемыми при подготовке и оформлении рефератов и статей

ОК-12: владением навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий

Знать:	основные подходы к публичным выступлениям и проведению учебных занятий
Уметь:	составлять план выступления и занятия
Владеть:	навыками публичного выступления и ведения дискуссии

ОПК-3: способностью акцентированно формулировать мысль в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке

Знать:
основные способы эффективного донесения мысли до читателя или слушателя
Уметь:
строить свой доклад или статью таким образом, чтобы слушатели или читатели усвоили материал достаточно полно
Владеть:
навыками подготовки статей и докладов
ОПК-4: способностью организовывать работу творческого коллектива в обстановке коллективизма и взаимопомощи
Знать:
принципы организации труда
методы решения творческих задач
Уметь:
формировать цели и ставить задачи перед коллективом
Владеть:
навыками анализа принятия управленческих решений
ПК-8: способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области
Знать:
спектр задач и проблем техносферной безопасности
Уметь:
поддерживать актуальный уровень знаний об актуальных проблемах и концепциях техносферной безопасности
Владеть:
методиками поиска и анализа информации об актуальных проблемах и концепциях техносферной безопасности
ПК-19: умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания
Знать:
основные факторы угроз, рассматриваемые техносферной безопасности
Уметь:
выявлять основные проблемы в области обеспечения техносферной безопасности
Владеть:
навыками анализа техносферных угроз

--