

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2021 09:22:06

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109ac50a14314153b27a10ee37975fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

Психологические аспекты обеспечения 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:
экзамен(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	14,7			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование психологической готовности специалиста в области техносферной безопасности к организации и управлению работой коллектива инженерно-технических работников, к принятию эффективных управленческих решений в области обеспечения безопасности объектов экономики.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству

Знать:

психологические аспекты теории создания и управления коллективом, профилактики конфликтов в диаде «руководитель – подчиненный» и их конструктивного разрешения, мотивации безопасной деятельности

Уметь:

управлять коллективом инженерно-технических работников, применять различные стили руководства, создавать и поддерживать положительный социально-психологический климат в группе

Владеть:

приемами саморазвития в управленческой деятельности;

навыками анализа конфликтных ситуаций в группе и их эффективного разрешения

ПК-18: способностью применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок

Знать:

психологические особенности поведения человека в опасных и экстремальных ситуациях (ситуациях риска) и психологические аспекты обеспечения и управления техносферной безопасностью

методы экспертных оценок, технологии и методы разработки и принятия эффективных управленческих решений, в том числе в ситуациях риска

Уметь:

применять методы экспертных оценок в управленческой деятельности

осуществлять диагностику уровня личностной готовности к риску, склонности к виктимному поведению, функциональных состояний человека в трудовой деятельности, самооценки психологической устойчивости в ситуациях риска; осуществлять диагностику ПВК специалистов экстремального профиля и др.

Владеть:

методикой разработки и оценки экспертных процедур

технологией принятия управленческих решений

навыками саморегуляции деятельности и негативных функциональных состояний