

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2021 09:22:07

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 Сертификация и лицензирование

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	уп	рп
Неделя	14,7			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	28	28	28	28
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 способности обучающихся самостоятельно получать знания из различных источников информации по вопросам сертификации и лицензирования, использовать современную измерительную технику и методы измерений в целях осуществления экспертизы безопасности объектов и сертификации изделий, машин, материалов на безопасность
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-4: способностью самостоятельно получать знания, используя различные источники информации****Знать:**

особенности научной самостоятельной деятельности, различные источники информации по сертификации и лицензированию

Уметь:

самостоятельно осуществлять поиск необходимой научной информации по вопросам сертификации и лицензирования

Владеть:

навыками получения знаний, используя различные источники информации в области сертификации и лицензирования

ПК-12: способностью использовать современную измерительную технику, современные методы измерения**Знать:**

современные методы измерения

Уметь:

использовать измерительную технику

Владеть:

навыками использования современной измерительной техники

ПК-23: способностью проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность**Знать:**

требования нормативно-правовой базы в области экспертизы безопасности объектов и сертификации изделий, машин, материалов на безопасность

Уметь:

проводить экспертизу безопасности объектов, сертификацию изделий, машин, материалов на безопасность

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области экспертизы безопасности объектов и сертификации изделий, машин, материалов на безопасность

--