Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф едераль ное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 22.02.2018 14:33:42

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b9873 1349 в драс безопасности жизнедея тельности и сервиса транспортных средств **УТВЕРЖДЕНО**

> протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Пожарная безопасность в строительстве

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Пожарная безопасность природно-техногенной сферы

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

4 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Far, and Far					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	18	18	18	18	
Практические	36	36	36	36	
В том числе инт.	18	18	18	18	
Итого ауд.	54	54	54	54	
Контактная работа	54	54	54	54	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у специалистов представлений о основах технического регулирования обеспечения пожарной безопасности объектов. Методы разработки мероприятий при проектировании зданий и сооружений и разработки проектов организации строительства

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД	

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

OK-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Знать:

причины и последствия возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

пожарно-техническую классификацию строительных конструкций.

Уметь:

применять основные средства защиты производственного персонала и населения в условиях ЧС

выбирать методы повышения огнестойкости конструкций

-определять время, сопротивления воздействию пожара строительных конструкций

Владеть:

владеть инженерными решениями по противопожарной защите зданий;

требованиями строительных норм и правил к огнестойкости зданий, сооружений и строительных конструкций.