

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2021 09:22:12

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de10854cb509ac5da1431415502na10ee37e79a19

# 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 Управление техническими службами

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 2

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя		20	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	20	20	20	20
Практические	20	20	20	20
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	32	32	32	32
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	овладение технологией управления технической службой подразделений РСЧС.
1.2	

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

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

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-2: способностью и готовностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям****Знать:**

концепцию и тенденции развития отечественной и зарубежной аварийно-спасательной и пожарной техники в системе РСЧС, инновационные технологии в системе РСЧС;

особенности обеспечения функционирования инновационной аварийно-спасательной и пожарной техники в сложных условиях;

структуру, состав и возможности АРМ в области аварийно-спасательной и пожарной техники для подразделений РСЧС;

**Уметь:**

организовывать и управлять технической службой РСЧС в сложных условия, в т.ч. климатических;

использовать АРМ для управления технической службой РСЧС;

**Владеть:**

навыками адаптации к различным условиям выполняемых задач РСЧС;

современными информационными технологиями при решении научных задач РСЧС.

**ПК-17: способностью к рациональному решению вопросов безопасного размещения и применения технических средств в регионах****Знать:**

требования нормативных документов по управлению безаварийной и безопасной работой пожарной и аварийно-спасательной техники;

порядок оценки обеспеченности и обоснования потребности подразделений РСЧС в пожарной и аварийно-спасательной технике;

**Уметь:**

анализировать тактико-технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной технике и выбирать наиболее рациональные образцы для подразделений РСЧС;

оценивать обеспеченность и обосновывать потребность подразделений РСЧС регионов в пожарной и аварийно-спасательной технике;

**Владеть:**

навыками управления технической службой подразделений РСЧС и процессом закупки техники, необходимой для подразделений РСЧС региона;