



Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Феникс»  
(ЧУ ДПО «Феникс»)

Антитеррористическая защищенность объектов (территорий). Пресечение функционирования беспилотных аппаратов

## **АННОТАЦИИ**

**к рабочим программам дисциплин,**

**реализуемых в рамках дополнительной профессиональной**

**программы повышения квалификации**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ  
ОБЪЕКТОВ. ПРЕСЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ»**

**Ростов-на-Дону, 2024 г.**



## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов»**

При освоении дисциплины «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов» предполагается изучение следующих тем.

Тема 1. Нормативно-правовое регулирование антитеррористической защищенности объектов.

Тема 2. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей.

Тема 3. Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте (территории).

Тема 4. Порядок осуществления контроля за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий).

Промежуточный контроль (зачет в форме тестирования).

Занятия проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на базе электронной информационно-обучающей среды.



**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Пресечение функционирования беспилотных аппаратов»**

При освоении дисциплины «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов» предполагается изучение следующих тем.

Тема 1. Правовые аспекты деятельности охранника при пресечении деятельности беспилотных аппаратов (БПА).

Тема 2. Особенности применения и разновидности средств обнаружения и подавления БПА.

Тема 3. Алгоритм действий частного охранника при пресечении деятельности БПА.

Промежуточный контроль (зачет в форме тестирования) – 1 час.

Занятия проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на базе электронной информационно-обучающей среды.