

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Огневая подготовка

Специальность – **38.05.01 «Экономическая безопасность»**

Специализация – **«Экономика и организация производства на режимных объектах»**

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Огневая подготовка» является:

- формирование системы знаний материальной части оружия, мер безопасности, правил и условий ведения огня из боевого ручного стрелкового оружия;
- выработка прочных навыков в обращении с оружием и его применение в различных ситуациях и условиях служебной деятельности;
- формирование необходимых морально-психологических качеств и личной ответственности за выполнение служебного долга;
- укрепление законности и дисциплины.

Место дисциплины «Огневая подготовка» в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина «Огневая подготовка» в учебном плане находится в вариативной части и является одной из дисциплин, углубляющих знания и навыки, характерные для специалиста по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Изучение данной дисциплины базируется на знании дисциплин: «Основы экономической безопасности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура».

Краткое содержание дисциплины

ТЕМА 1: История оружия

История создания стрелкового оружия. Стрелковое оружие дореволюционной России. Стрелковое оружие времён Советского Союза. Новейшие образцы стрелкового оружия современной России.

ТЕМА 2: Основы стрельбы

Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Подготовка и проведение стрельб. Действия с оружием по подаваемым командам.

Взрывчатые вещества. Устройство боеприпасов для рассматриваемых видов оружия. Явление выстрела. Отдача оружия и угол вылета. Элементы траектории. Прямой выстрел. Факторы, воздействующие на полёт пули. Определение средней точки попадания (СТП) и обучение внесению поправок в прицельные приспособления.

ТЕМА 3: Материальная часть оружия и средства ближнего боя

Материальная часть пистолетов и револьверов, автомата Калашникова АК-74, пулемета ПКМ и снайперской винтовки Драгунова СВД, подствольного гранатомета ГП-25 и противотанкового гранатомета РПГ-7.

Изучение устройства и особенностей автомата Калашникова, винтовки СВД и пулемета ПКМ, гранатометов ГП-25 и РПГ-7 Порядок неполной разборки и сборки. Неисправности оружия, влияющие на меткость стрельбы и способы их устранения. Порядок и правила осмотра, ухода, хранения и сбережения оружия. Правила чистки и

смазки.

Назначение, боевые свойства и устройство ручных осколочных гранат РГД-5, Ф-1, РГО, РГН, РКГ-3М.

Обращение с гранатами, уход и сбережение. Приемы и правила метания ручных осколочных гранат, требования безопасности при метании ручных осколочных гранат.

Используемые оптические прицелы, их устройство, назначение, преимущества и недостатки по сравнению с открытым и диоптрическими прицелами. Способы крепления прицелов к оружию. Правила хранения оптических прицелов и уход за ними.

ТЕМА 4: Тактика ведения ближнего боя

Умение вести боевые действия в лесу и условиях приближенных к городским. Наблюдение в бою и определение расстояний.

ТЕМА 5: Приемы и правила стрельбы

Обучение приемам стрельбы из пневматической винтовки и пневматического пистолета. Особенности прицеливания, глазное расстояние. Характерные ошибки в прицеливании, параллакс и его влияние на точность стрельбы. Практическая стрельба из пневматической винтовки и пневматического пистолета.

Стрельба по неподвижной мишени.

Обучение работе с оптическим прицелом. Определение СТП и внесение в прицел необходимых поправок. Приведение винтовки к нормальному бою и выверка оптического прицела.

Отработка приемов стрельбы из пневматической винтовки с оптическим прицелом по неподвижной мишени.

Обучение приемам стрельбы по появляющимся целям.

Обучение приемам стрельбы по движущейся цели. Значение выноса с учетом скорости перемещения цели и времени пролёта пулькой расстояния в 10 метров.