

## Аннотация дисциплины (модуля)

### Огневая подготовка

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Уголовно-правовая

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 8 (з.е.)

Всего учебных часов: 288 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	5	5	5
Дифференцированный зачет	6, 7	6, 7	6, 7

Москва

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	Формирование необходимых теоретических знаний, умений и навыков, необходимых для уверенного владения огнестрельным оружием при решении выпускниками МФЮА оперативно-служебных задач в их практической деятельности в ходе службы в правоохранительных органах.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уяснение предмета, задач и организационно-правовых основ огневой подготовки.</li> <li>2. Усвоение требований законодательства Российской Федерации о правовых основах применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов.</li> <li>3. Изучение назначения, тактико-технических характеристик, боевых свойств, устройства материальной части оружия и боеприпасов.</li> <li>4. Овладение основами внутренней, внешней баллистики и баллистики у цели.</li> <li>5. Изучение задержек, возникающих при стрельбе, их причин и способов устранения.</li> <li>6. Освоение особенностей учета, правил хранения, сбережения оружия, боеприпасов, приборов наблюдения и прицелов, а также порядка ухода за ними.</li> <li>7. Усвоение мер безопасности при проведении стрельб и гранатометания, обращении с оружием и боеприпасами.</li> <li>8. Уяснение вопросов профилактики случаев гибели и ранений сотрудников правоохранительных органов, связанных с неумелым их обращением с оружием и боеприпасами.</li> <li>9. Обучение правилам выполнения упражнений стрельб из различных видов оружия, а также гранатометания.</li> <li>10. Формирование навыков в практической стрельбе из основных видов огнестрельного оружия.</li> </ol>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Безопасность жизнедеятельности Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Тактико-специальная подготовка

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки
2.	Структура огневой подготовки и краткое содержание ее разделов
3.	Баллистика: предмет и специальные задачи, решаемые ей
4.	Выстрел, его динамика и содержание периодов
5.	Внешняя баллистика: предмет, задачи, содержание и значение результатов
6.	Траектория полета пули (снаряда), ее элементы и причины образования
7.	Объективные факторы, влияющие на полет пули (гранаты) снаряда по траектории
8.	Прямой выстрел и его практическое значение
9.	Прикрытое, поражаемое и мертвое (не поражаемое) пространство и их практическое значение
10.	Деривация как явление бокового отклонения пуль (снарядов) нарезного оружия в полете

11.	Теория и практика нарезного ствола огнестрельного оружия
12.	Прочность и живучесть ствола оружия
13.	Закон рассеивания пуль (снарядов) и вероятность попадания в цель
14.	Кучность и меткость стрельбы: их критерии и условия достижения эффективности
15.	Действительность стрельбы и критерии ее эффективности
16.	Баллистика в конечной точке (у цели): предмет, задачи, содержание и значение результатов
17.	Огнестрельное стрелковое оружие и его классификация
18.	Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», его содержание и основные требования
19.	Огнестрельное стрелковое оружие, состоящее на вооружении правоохранительных органов Российской Федерации
20.	Пистолеты, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
21.	Револьверы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
22.	Автоматы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
23.	Пистолеты-пулеметы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
24.	Пулеметы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
25.	Снайперские винтовки, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
26.	Подствольные гранатометы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
27.	Ручные противотанковые гранатометы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
28.	Станковые противотанковые гранатометы, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
29.	Ручные оборонительные и наступательные гранаты, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
30.	Ручные и реактивные противотанковые гранаты, состоящие на вооружении правоохранительных органов России: назначение, боевые свойства и принцип действия
31.	Специальные виды оружия, состоящие на вооружении МВД и Росгвардии: назначение, боевые свойства и принцип действия
32.	Порядок приведения оружия к нормальному бою и выверка прицелов
33.	Боеприпасы к стрелковому огнестрельному оружию: назначение, общее устройство и классификация
34.	Прицелы, прицельные приспособления и приборы наблюдения
35.	Учёт, хранение и бережение оружия, боеприпасов, приборов наблюдения и прицелов
36.	Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками органов внутренних дел
37.	Наставление по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации, его содержание и основные требования
38.	Нормативы по огневой подготовке и порядок их отработки

39.	Меры безопасности при проведении стрельб и гранатометания, обращении с оружием и боеприпасами
40.	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке
41.	Основы техники производства меткого выстрела
42.	Режим огня: понятие и факторы, влияющие на режим огня
43.	Наблюдение за полем боя и определение расстояний
44.	Основы управления огнем
45.	Приемы и правила стрельбы из пистолета
46.	Приемы и правила стрельбы из автомата
47.	Упражнения стрельб из пистолета для сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации
48.	Упражнения стрельб из автомата для сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации

#### 4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>5. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства)</li> <li>6. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>7. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>8. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>9. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>10. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>11. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>12. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>13. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>14. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>15. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>16. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>17. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>18. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>19. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>20. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>21. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>23. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства)</li> <li>24. Prolog (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>25. Microsoft Project (лицензионное программное обеспечение)</li> <li>26. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)</li> </ol>
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства)</li> <li>2. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (ресурсы открытого доступа)</li> </ol>

Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа)</li> <li>2. <a href="https://www.rsl.ru">https://www.rsl.ru</a> - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа)</li> <li>3. <a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a> - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа)</li> <li>4. <a href="https://zbmath.org">https://zbmath.org</a> - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)</li> </ol>
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"</li> <li>2. <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a> - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)</li> </ol>
Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения:</p> <p>занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тир, включая оборудование: комплекты учебной мебели, учебное оружие, пулеулавливатели, шкаф для хранения оружия, мишени, аптечка</li> <li>2. Учебная аудитория Кабинет информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры</li> <li>3. Учебная аудитория Кабинет огневой подготовки, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, учебное оружие, специальные средства (наручники, дубинка, каска, бронежилет)</li> <li>4. Учебная аудитория кабинет первой медицинской помощи, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; доска, защитный костюм, тренажер для оказания первой помощи, противогазы, респираторы, кушетка, ширма, аптечка, перевязочные материалы, носилки</li> </ol>

## 5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								

5.1.1	Лупырь В.Г. Осипов О.О. Пенькова И.В. Литвин Д.В. Выштикалюк В.Ф. Корягин С.В. Пивоваров Д.В. Зайцева Е.В.	Огневая подготовка	Омская академия МВД России	2014	учебник	-	<a href="http://www.iprbookshop.ru/36057.html">http://www.iprbookshop.ru/36057.html</a>	по логину и паролю
5.1.2	Локтев Е.М.	Огневая подготовка из стрелкового оружия	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2017	учебное пособие	-	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72924.html">http://www.iprbookshop.ru/72924.html</a>	по логину и паролю
5.1.3	Фокин К.С. Фролов И.В.	Материальная часть стрелкового оружия и гранатометов	Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2015	учебное пособие	-	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66545.html">http://www.iprbookshop.ru/66545.html</a>	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	Жуков В.М. Завирюха А.М. Кочуров А.Г.	Скоростная стрельба из пистолета	Омская академия МВД России	2016	учебно-методическое пособие	-	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72872.html">http://www.iprbookshop.ru/72872.html</a>	по логину и паролю
5.2.2	Выприцкий И.Ю. Фоменко Н.П.	Девятимиллиметровый пистолет Макарова: характеристика, устройство и обращение с ним	Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)	2015	учебное пособие	-	<a href="http://www.iprbookshop.ru/47244.html">http://www.iprbookshop.ru/47244.html</a>	по логину и паролю
5.2.3	Пенькова И.В. Осипов О.О. Выштикалюк В.Ф. Пивоваров Д.В.	Основы методики проведения занятий по огневой подготовке	Омская академия МВД России	2014	учебно-методическое пособие	-	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61780.html">http://www.iprbookshop.ru/61780.html</a>	по логину и паролю