

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Факультет экономики и финансов
Кафедра физического образования и рекреации

**УТВЕРЖДЕНА
кафедрой физического образования и
рекреации
Протокол от «27» августа 2018 г. № 1**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**
ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА
(Б1.Б.7.2)

краткое наименование дисциплины – не устанавливается
по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность
специализация: "Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах"
квалификация выпускника: Экономист
форма обучения: очная

Год набора - 2019

Новосибирск, 2018

Авторы–составители:

Заведующий кафедрой физического образования и рекреации
Юдин Д.С.

Старший преподаватель кафедры физического образования и рекреации
Самсонов А.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	5
3.	Содержание и структура дисциплины	8
4.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине	15
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	34
6.	Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	35
6.1.	Основная литература.	35
6.2.	Дополнительная литература.	35
6.3.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.	35
6.4.	Нормативные правовые документы.	36
6.5.	Интернет-ресурсы.	36
6.6.	Иные источники.	38
7.	Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	38

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

1.1. Дисциплина (Б1.Б.7.2 «Огневая подготовка») обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК-7	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		Способность применять теоретические знания по нормативно-правовой базе организации огневой и специальной подготовки, о мерах безопасности, о видах самозащиты и самообороны и их применения и технике исполнения в сложных и экстремальных условиях
		Очная форма обучения УК-7.1	Способность применять разнообразные средства и методы защиты личного здоровья и здоровья, окружающих в сложных и экстремальных условиях, а также владение основными способами самоконтроля и психоэмоциональной устойчивости.
			Способность владеть техническими приемами, двигательными действиями и средствами огневой подготовки
		Очная форма обучения УК-7.2	Способность выбрать оптимальные методы укрепления здоровья и безопасной жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
			Способность владеть самоанализом и контролем

			выполняемых действий и движений, влияющих на показатели сформированности приобретенных технико-тактических навыков, показателей здоровья, умственной и физической работоспособности в различных условиях
			Способность владеть навыками распознавания факторов, представляющие угрозу безопасной жизнедеятельности
			Способность самостоятельно изучить и проанализировать информацию о применении различных специальных средств самозащиты и самообороны, о материальной части оружия и их неисправностях, о применении специальных средств в сложных и экстремальных условиях

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	Очная форма обучения УК-7.1	<p>на уровне знаний: сформированы представления о нормативно-правовой базе организации огневой подготовки, о мерах безопасности, о видах самозащиты и самообороны их применения и технике исполнения в сложных и экстремальных условиях</p> <p>на уровне умений: владение основными способами самоконтроля и психоэмоциональной устойчивости</p> <p>на уровне навыков: техника стрельбы «сидя»: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического оружия</p> <p>на уровне знаний: сформированы представления</p>

	<p>об основах и правилах стрельбы из боевого и спортивного оружия, применение и ТТХ используемого оружия</p> <p>на уровне умений: использовать разнообразные средства и методы защиты личного здоровья и здоровья окружающих в сложных и экстремальных условиях</p> <p>на уровне навыков: техника стрельбы «колено»: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического оружия, а также самоконтролем при использовании оружия и специальных средств при решении профессиональным задач</p> <p>на уровне знаний: сформированы представления об основных методах психологической устойчивости в различных условиях</p> <p>на уровне умений: применять специальных средств самозащиты и самообороны в различных условиях, своевременно обнаруживать цели и точно поражать их</p> <p>на уровне навыков: техники стрельбы «стоя»: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического оружия, а также использования технических приемов, двигательных действий и средств огневой подготовки с сохранением психологической устойчивости</p>
Очная форма обучения УК-7.4	<p>на уровне знаний: сформированы представления о правилах поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций</p> <p>на уровне умений: готовить стрелковое оружие к боевому применению и проводить его эксплуатацию, а также своевременно обнаруживать цели и точно поражать их</p> <p>на уровне навыков: оперативного владения основными методами безопасного поведения с учетом реальных возможностей человека, а также техники стрельбы: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического пистолета.</p> <p>на уровне умений: способен находить и самостоятельно устранять мелкие ошибки в технике стрельбы, а также своевременно обнаруживать цели и точно поражать их</p> <p>на уровне навыков: психологической устойчивости при выполнении зачетных требований и нормативов по огневой подготовке из пневматического пистолета</p>

	на уровне знаний: сформированы представления о ТТХ используемого оружия
	на уровне умений: готовить стрелковое оружие к боевому применению и проводить его эксплуатацию
	на уровне навыков: использования технических приемов, двигательных действий и средствами огневой подготовки с сохранением психологической устойчивости: осуществление неполной разборки и сборки АК
	на уровне знаний: сформированы представления о нормативно-правовой базе в области применения специальных средств самозащиты и самообороны, материальной части оружия и их неисправностей
	на уровне навыков: выполнение серий выстрелов «без отрывов» и на результат.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Огневая подготовка изучаются на 2 курсе в 3 и 4 семестрах очной формы обучения. Трудоемкость дисциплины 7 з. е.

- Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

очная форма обучения

- 46 часов (14 часов на занятия лекционного типа, 32 часа на практические (семинарские) занятия);

на самостоятельную работу обучающихся – 179 часов.

Место дисциплины

– освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области здорового образа жизни и физического воспитания, а также умением интерпретировать полученную информацию и подбирать индивидуальные формы и виды физкультурной деятельности, технологий укрепления здоровья и подготовке к сдаче нормативов ВФСК «Готов к труду и обороне», навыками владения техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта;

– дисциплина реализуется после освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования или среднего профессионального образования;

– дисциплина реализуется параллельно и после изучения: Физическая культура Б1.Б.10.1.

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			СР		
			л/эо, дот	лр/эо, дот	пз/эо, дот			
<i>Очная форма обучения</i>								
Раздел 1	Введение в нормативную базу огневой подготовки	16	2		2		12	
Тема 1.1	Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.	8	1		1		6 Тестирование Опрос	
Тема 1.2	История развития стрелкового оружия и стрелкового спорта	8	1		1		6 Тестирование	
Раздел 2	Тактико-технические характеристики различных видов оружия	16	2		2		12	
Тема 2.1	Назначение, боевые свойства и общее устройство стрелкового оружия	8	1		1		6 Тестирование	
Тема 2.2	Классификация спортивного и боевого оружия. Изготовка для стрельбы в упражнении «сидя с упора стола»	8	1		1		6 Тестирование	
Раздел 3	Основы и правила стрельбы	16	2		2		12	

Тема 3.1	Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела	8	1		1		6	Тестирование Опрос
Тема 3.2	Основы стрельбы из различных позиций. Методика обучения владению оружием	8	1		1		6	Тестирование
Раздел 4	Материальная часть стрелкового оружия и основы стрельб	16	2		2		12	
Тема 4.1	Методика обучения техники владения спортивных винтовок: изготовка для стрельбы в упражнении ВП-1 «колено»	8	1		1		6	Тестирование
Тема 4.2	Модификации спортивных винтовок. Устройство малокалиберной и спортивной винтовки	8	1		1		6	Тестирование
Раздел 5	Стрелковые тренировки/занятия	22	2		2		18	
Тема 5.1	Требования безопасности на занятиях в тире. Организация и проведение стрельб	11	1		1		9	Тестирование
Тема 5.2	Методика обучения техники стрельбы из пневматической винтовки в упражнении ВП-2	11	1		1		9	Тестирование
Раздел 6	Психология стрельбы	22	2		2		18	
Тема 6.1	Психологические особенности стрелков.	11	1		1		9	Тестирование
Тема 6.2	Приемы регуляций психических состояний при стрельбе.	11	1		1		9	Тестирование
Промежуточная аттестация		2					2	Зачет

Раздел 7	Методика огневой подготовки	20			4		20	
Тема 7.1	Сущность процесса обучения по огневой подготовке	10			2		10	Тестирование
Тема 7.2	Техника стрельбы: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического пистолета	10			2		10	Тестирование
Раздел 8	Особенности стрельбы из пистолета	16			2		10	
Тема 8.1	Методика обучения владения спортивным пистолетом.	16			2		10	Тестирование
Раздел 9	Материальная часть пистолетов	14			2		10	
Тема 9.1	Модификации спортивных пистолетов. Устройство малокалиберного, мелкокалиберного и спортивного пистолета.	14			2		10	Тестирование
Раздел 10	Приемы и способы ведения огня	24			2		10	
Тема 10.1	Особенности стрельбы по неподвижным мишеням.	24			2		10	Тестирование
Раздел 11	Материальная часть автомата	24	2		2		10	
Тема 11.1	Устройство автомата Калашникова АК-47 и АК-74М	24	2		2		10	Тестирование
Раздел 12	Материальная часть ручных гранат	12			4		10	
Тема 12.1	Устройство ручных гранат	12			4		10	Тестирование Опрос
Раздел 13	Нормативная база по проведению мероприятий	4			2		10	

Тема 13.1	Учет, хранение, сбережение, транспортировка и эксплуатация оружия и боеприпасов	4			2		10	Тестирование Практическое задание
Раздел 14	Нормативы по огневой подготовке	5			2		15	
Тема 14.1	Виды стрелковых упражнений и учебных стрельб.	5			2		15	Тестирование
Промежуточная аттестация						27		Экзамен
Всего:		252	14		32	27	179	252 ак.час.
								7 з.е.
								189 ак.час.

Содержание дисциплины

Тема 1.1. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Нормативная правовая база организации огневой подготовки. ФЗ №150 «Об оружии». Условия и порядок выполнения контрольных упражнений для определения степени огневой выучки студентов. Требования к организации и проведению стрельбы. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы. Действия с оружием по подаваемым командам. Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче. Меры предосторожности при ведении огня и устраниении задержек. Порядок осмотра оружия. Процедура получения и сдачи оружия. Порядок осмотр оружия.

Меры безопасности при обращении с оружием во время несения службы, проведения занятий в тире, на стрельбище, во время спортивных соревнований.

Обучение стрельбе сидя с упора стола из пневматической винтовки.

Тема 1.2. История развития стрелкового оружия и стрелкового спорта

Винтовка С.И. Мосина. Автоматическое оружие (В.Г. Федоров, В.А. Дегтярев, М.Т. Калашников). Советское спортивное малокалиберное оружие (Кочетов, Марголин, Шептарский). Стрелковый спорт как прикладной вид спорта. Упражнения пулевой стрельбы. Пулевая стрельба и Олимпийские Игры.

Тема 2.1. Назначение, боевые свойства и общее устройство стрелкового оружия.

Назначение 5,45-мм автомата Калашникова АК74. Назначение 7,62-мм ручного пулемета Калашникова РПК. Боевые свойства 5,45-мм автомата Калашникова АК74. Боевые свойства 7,62-мм ручного пулемета Калашникова РПК. Работа частей и механизмов. Назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные пистолетов Макарова и Ярыгина и патронов к ним. Общее устройство и понятия о работе пистолетов. Неполная и полная разборка и сборка пистолетов после неполной и полной разборки. Чистка и смазка пистолетов. Назначение, устройство, работа частей и механизмов пистолетов. Осмотр и подготовка пистолетов и патронов к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Правила приведения пистолета к нормальному бою.

Тема 2.2. Классификация спортивного и боевого оружия. Изготовка для стрельбы в упражнении «сидя с упора стола».

Тактико-технические характеристики спортивного и боевого оружия. Классификация современного оружия. Оружие, применяемое в пулевой стрельбе. Изготовка к стрельбе (установка прицела, приклада, прицеливание). Изготовка к стрельбе

из различных положений. Совершенствование навыков стрельбы сидя с упора стола из пневматической винтовки.

Тема 3.1. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела

Основы внутренней баллистики. Явление выстрела, начальная скорость и энергия пули. Движение пули по каналу ствола, периоды выстрела. Использование энергии пороховых газов для работы автоматического оружия. Прочность и «живучесть» ствола. Причины, влияющие на износ ствола.

Основы внешней баллистики. Полет пули в воздухе. Влияние различных условий на полет пули и учет их при стрельбе. Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Выбор района прицеливания в зависимости от условий стрельбы.

Тема 3.2. Основы стрельбы из различных позиций. Методика обучения владению оружием

Назначение исходных установок (выбор прицела и точки прицеливания) для ведения огня из различных изготовок. Кучность и меткость стрельбы, способы их повышения. Меткость стрельбы и способы ее повышения. Положения для стрельбы стоя (винтовка, пистолет, автомат). Положения для стрельбы с колена (винтовка, пистолет, автомат). Положения для стрельбы лежа (винтовка, пистолет, автомат). Обучение выполнению нормативов по огневой подготовке: «Изготовка к стрельбе из различных положений (лежа, с колена, стоя) при действиях в пешем порядке» и «Разряжение оружия при действиях в пешем порядке».

Обучение стрельбе с колена из пневматической винтовки

Тема 4.1. Методика обучения техники владения спортивных винтовок: изготовка для стрельбы в упражнении ВП-1 «колено»

Подготовка конспектов и практическое проведение отдельных частей занятия (подготовительная, основная, заключительная). Практика обучения элементам техники производства выстрела (прицеливание, спуск курка, дыхание). Изготовки принятия положений с колена, лежа и лежа с упора.

Совершенствование навыков стрельбы с колена из пневматической винтовки.

Тема 4.2. Модификации спортивных винтовок. Устройство малокалиберной и спортивной винтовки.

Модификации спортивных винтовок: современные модели винтовок и их особенности. Общее устройство 4,5 мм винтовки СМ-2 и 5,6 мм винтовки ТОЗ-18, порядок обращения с ними, меры безопасности с ними. Форма одежды для работы с ними.

Техники стрельбы из положения лежа, «стандарт»: положение с колена, лежа, стоя.

Тема 5.1. Требования безопасности на занятиях в тире. Организация и проведение стрельб

Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек. «Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации» (пр.955 от 11.09.2000 г.) как программно-нормативная основа огневой подготовки в подразделениях и образовательных учреждениях МВД России. Условия и порядок выполнения контрольных упражнений для определения степени огневой выучки личного состава.

Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы. Организация и проведение спортивных соревнований по стрельбе. Учебные стрельбы по спортивной мишени в неограниченное время.

Тема 5.2. Методика обучения техники стрельбы из пневматической винтовки в упражнении ВП-2.

Практика обучения элементам техники производства выстрела (прицеливание, спуск курка, дыхание). Изготовки принятия положений стоя, с колена). Основные педагогические принципы и методы обучения огневой подготовке (рассказ, показ). Методы тренировки (строго регламентированных стрелковых упражнений, игровой, соревновательный). Средства огневой подготовки (подготовительные, учебные и контрольные стрелковые упражнения, технические устройства). Формы обучения (учебные занятия, самоподготовка, состязания по стрельбе).

Обучение стрельбе стоя из пневматической винтовки

Тема 6.1. Психологические особенности стрелков

Типы темперамента. Влияние темперамента на стрельбу. Психология спортивной стрельбы: концентрация, уверенность, контроль в стрельбе. Состояние "застывшей посредственности" в стрельбе. Установка на хороший выстрел - это выполнение стрелком конкретного действия. Регуляционные предпосылки, определяющие результативность стрелков. Негативная роль страха в стрельбе и огневой подготовке. Нервные нагрузки, тренировка без патронов, статическая разминка и психическое напряжение стрелка

Тема 6.2. Приемы регуляции психических состояний при стрельбе.

Современные методы психорегуляции в стрелковом спорте. Психологические факторы, влияющие на результат. Аутотренинг. Комплекс формул успокаивающей части психорегулирующей тренировки (ПРТ) с различными вариантами ее завершения (по А.В. Алексееву). Саморегуляция эмоционального состояния с помощью нервно – мышечной релаксации.

Совершенствование навыков стрельбы стоя из пневматической винтовки

Тема 7.1. Сущность процесса обучения по огневой подготовке.

Сущность процесса обучения по огневой подготовке, образовательная, воспитательная и развивающая функции современных специализированных систем огневой подготовки личного состава ОВД. Педагогические принципы огневой подготовки. Цель и содержание, средства, методы и формы огневой подготовки. Методика проведения учебного занятия по огневой подготовке. Методика обучения отдельному действию. Приемы активизации и стимулирования занимающихся. Подготовка конспектов и практическое проведение отдельных частей занятия (подготовительная, основная, заключительная). Практика обучения элементам техники производства выстрела из различных видов боевого ручного стрелкового оружия.

Тема 7.2. Техника стрельбы: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического пистолета

Тренировка в изготовке для стрельбы из разных положений (стоя, сидя, лежа). Базовая техника стрельбы из пистолета. Хват (удержание) пистолета. Стойка при стрельбе из пистолета в упражнениях ISSF и IPSC. Техника прицеливания при стрельбе. Типичные ошибки при прицеливании.

Обучение стрельбе стоя из пневматического пистолета.

Тема 8.1. Методика обучения владения спортивным пистолетом.

Особенности приемов стрельбы из пистолета. Положение стрелка из пистолета при стрельбе. Положение пистолета в руке. Методика обучения принятию положения для стрельбы. Производство выстрела из пистолета. Спуск курка. Затаивание дыхания при стрельбе. Методика обучения прицеливанию и спуску курка. Стрельба по неподвижной цели в неограниченное время. Стрельба по неподвижной цели в ограниченное время.

Обучение стрельбе стоя из пневматического пистолета в ограниченное время.

Тема 9.1. Модификации спортивных пистолетов. Устройство малокалиберного, мелкокалиберного и спортивного пистолета.

Изготовки: принятие положений для стрельбы: стоя с одной рукой (обычная изготовка); с двух рук (фронтальная и универсальная); с колена (правосторонняя и левосторонняя стойки); лежа с упора. Способы удержания оружия одной рукой, двумя руками. Прицеливание. Спуск курка с боевого взвода. Производство выстрела. Прекращение стрельбы: прекращение стрельбы по команде; прекращение стрельбы самостоятельно. Устранение задержек при стрельбе из пистолета. Модификации спортивных пистолетов.

Общее устройство 9-мм пистолета Ярыгина (ПЯ) и 9-мм пистолета Макарова. Порядок обращения с ними, меры безопасности при стрельбе. Краткие характеристики.

Тема 10.1. Особенности стрельбы по неподвижным мишеням.

Стрельба по неподвижным целям в неограниченное время. Положение стрелка при стрельбе. Положение пистолета в руки. Прицеливание. Спуск курка. Затаивание дыхания при стрельбе. Особенности стрельбы по неподвижной цели в ограниченное время. Стрельба в сложных условиях.

Совершенствование навыков стрельбы стоя из пневматического пистолета.

Тема 11.1. Устройство автомата Калашникова АК-47 и АК-74М

Назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные 5,45-мм АК-74 и патронам к автоматам. Общее устройство и понятие о работе автомата. Неполнная разборка автомата и сборка после неполной разборки. Чистка и смазка автомата. Назначение, устройство, работа частей и механизмов автомата. Осмотр и подготовка автомата и патронов к стрельбе. Задержки при стрельбе из автомата и способы их устранения. Правила приведения автомата к нормальному бою.

Тема 12.1. Материальная часть ручных гранат

Ручные гранаты РГД-5, Ф-1, РГН, РГО. Назначение и боевые свойства. Устройство, работа частей и механизмов.

Обращение с гранатами, уход и сбережение. Меры безопасности при обращении с гранатами. Приемы и правила метания ручных гранат.

Тема 13.1. Учет, хранение, сбережение, транспортировка и эксплуатация оружия и боеприпасов

Требования приказов МВД России по учету, хранению и сбережению оружия и боеприпасов.

Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения, для учебных занятий и стрельб, для спортивных соревнований. Порядок расхода и учета боеприпасов на учебную практику и оперативно-служебную деятельности.

Ответственность за хищение, изготовление, незаконное хранение и ношение оружия.

Зачетные стрельбы из пневматического пистолета.

Тема 14.1. Виды стрелковых упражнений и учебных стрельб.

Временные требования на выполнения упражнений, согласно положению Всероссийского Союза Стрелков (на ВП-4, ПП-2, ВП-2, ПП-1, МВ-8, МВ-9, МВ-2а, МВ-5, МП-1а).

Зачетные стрельбы из пневматического оружия.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.Б.7.2 «Огневая подготовка» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся (очная форма обучения):

Таблица 4

Тема (раздел)		Методы текущего контроля успеваемости
Раздел 1	Введение в нормативную базу огневой подготовки	
Тема 1.1	Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.	Устный/письменный ответ на вопросы Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Тема 1.2	История развития стрелкового оружия и стрелкового спорта	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 2	Тактико-технические характеристики различных видов оружия	
Тема 2.1	Назначение, боевые свойства и общее устройство стрелкового оружия	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Тема 2.2	Классификация спортивного и боевого оружия. Изготовка для стрельбы в упражнении «сидя с упора стола»	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 3	Основы и правила стрельбы	
Тема 3.1	Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела	Устный/письменный ответ на вопросы Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Тема 3.2	Основы стрельбы из различных позиций. Методика обучения владению оружием	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 4	Материальная часть стрелкового оружия и основы стрельб	
Тема 4.1	Методика обучения техники владения спортивных винтовок: изготовка для стрельбы в упражнении ВП-1 «колено»	Тестирование по нормативам
Тема 4.2	Модификации спортивных винтовок. Устройство малокалиберной и спортивной винтовки	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 5	Стрелковые тренировки/занятия	
Тема 5.1	Требования безопасности на занятиях в тире. Организация и проведение стрельбы	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Тема 5.2	Методика обучения техники стрельбы из пневматической винтовки в упражнении ВП-2	Тестирование по нормативам

Раздел 6	Психология стрельбы	
Тема 6.1	Психологические особенности стрелков.	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Тема 6.2	Приемы регуляций психических состояний при стрельбе.	Тестирование по нормативам
Раздел 7	Методика огневой подготовки	
Тема 7.1	Сущность процесса обучения по огневой подготовке	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Тема 7.2	Техника стрельбы: изготовка, хватка оружия, прицеливание, спуск курка, отмена выстрела из пневматического пистолета	Тестирование по нормативам
Раздел 8	Особенности стрельбы из пистолета	
Тема 8.1	Методика обучения владения спортивным пистолетом.	Тестирование по нормативам
Раздел 9	Материальная часть пистолетов	
Тема 9.1	Модификации спортивных пистолетов. Устройство малокалиберного, мелокалиберного и спортивного пистолета.	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 10	Приемы и способы ведения огня	
Тема 10.1	Особенности стрельбы по неподвижным мишням.	Тестирование по нормативам
Раздел 11	Материальная часть автомата	
Тема 11.1	Устройство автомата Калашникова АК-47 и АК-74М	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 12	Материальная часть ручных гранат	
Тема 12.1	Устройство ручных гранат	Устный/письменный ответ на вопросы Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе
Раздел 13	Нормативная база по проведению мероприятия	
Тема 13.1	Учет, хранение, сбережение, транспортировка и эксплуатация оружия и боеприпасов	Практическое задание Тестирование по нормативам
Раздел 14	Нормативы по огневой подготовке	
Тема 14.1	Виды стрелковых упражнений и учебных стрельб.	Тестирование по нормативам Решение тестового задания на бумажном носителе

4.1.2. Зачет проводится в форме (с 3 по 8 семестр):

- тестирования по нормативам: для определения и контроля усвоения техники стрельбы из разных видов оружия и разборки и сборки оружия;
- тестового задания на бумажном носителе для временно освобожденных от практических занятий и относящихся к специальной медицинской группе «Б».

Экзамен проводится в форме (9 семестр):

- устного/письменного ответа на вопросы и практического выполнения заданного упражнения стрельб для основной и подготовительной медицинской группы;

- устного/письменного ответа на вопросы и устного/письменного выполнения тестиования на бумажном носителе или задач.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

№ норматива	Наименование норматива	Условия выполнения норматива	Вид оружия	Оценка		
				«Отл»	«Хор»	«Удовл»
1	Неполная разборка и сборка оружия	Оружие на подстилке, инструмент наготове. Обучаемый находится у оружия. Норматив выполняется одним обучаемым.	Автомат АК-47: Юноши Девушки Пистолет ПМ Юноши Девушки	25 30 55 с	27 33 60 с	30 37 70 с
2	Стрельба из пневматической винтовки (ВП)	Оружие на огневом рубеже. Обучаемый выполняет упражнение <u>сидя с упора</u> . Время на подготовку, пристрелку (3 выстрела) и зачетные выстрелы (5 выстрелов) не более 10 минут.	ВП Юноши Девушки	27	25	23
3	Стрельба из пневматической винтовки (ВП)	Оружие на огневом рубеже. Обучаемый выполняет упражнение <u>с колена</u> . Время на подготовку, пристрелку (3 выстрела) и зачетные выстрелы (5 выстрелов) не более 10 минут.	ВП Юноши Девушки	25	23	21
4	Стрельба из пневматической винтовки (ВП)	Оружие на огневом рубеже. Обучаемый выполняет упражнение <u>стоя</u> . Время на подготовку, пристрелку (3 выстрела) и зачетные выстрелы (5 выстрелов) не более 10 минут.	ВП Юноши Девушки	27	25	23
5	Стрельба из пневматического	Оружие на огневом рубеже. Обучаемый	ПП Юноши	27	25	23

№ норматива	Наименование норматива	Условия выполнения норматива	Вид оружия	Оценка		
				«Отл»	«Хор»	«Удовл»
	пистолета (ПП)	выполняет упражнение <u>стоя</u> . Время на подготовку, пристрелку (3 выстрела) и зачетные выстрелы (5 выстрелов) не более 10 минут.	Девушки			
6	Тест на статическую выносливость	Лежа с винтовкой Юноши Девушки Стоя с пистолетом Юноши Девушки Стоя с винтовкой Юноши Девушки		2 м 30 с 2м 00с 1м 30 с 1м 00 с 2м 30 с 2 м 00с	2м 15 с 1м 50 с 1м 15 с 50 с 2м 15с 1м 50с	2м 00с 1м 30с 1м 00с 35 с 2м 00с 1м 30с

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тема 1.1 Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки.

1. Основным нормативно-правовым документом, регулирующим вопросы по огневой подготовке, является:

Федеральный закон «О ведомственной охране»

закон РФ «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации»

* Федеральный закон РФ «Об оружии»

Федеральный закон «О полиции»

2. _____ - это устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение.

*патрон

3. Соответствие вида оружия с кратким описанием оружия -

1	холодное оружие	A	предназначено для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения
2	пневматическое оружие	Б	предназначено для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого газа
3	газовое оружие	В	предназначено для временного химического поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ
4	сигнальное оружие	Г	предназначено только для подачи световых, дымовых

			или звуковых сигналов
5	служебное	Д	предназначено для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение оружия

Ответ: 1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

Тема 1.2 История развития стрелкового оружия и стрелкового спорта

1. Происхождение огнестрельного оружия связано с:

- желанием стран усилить границы
- * возникновением порохового порошка
- возникновением понятия калибр
- возникновением пулевой стрельбы как вида спорта

2. Тактико-технические характеристики винтовки С.И. Мосина, превосходящие по испытаниям зарубежных конкурентов 1891-1930 гг:

- автоматическая зарядка
- *высокая скорострельность
- *двенадцати зарядный магазин
- калибр 7,62 мм.

3. В царской России участвовать в состязаниях по стрельбе могли:

- дети и женщины
- крестьяне
- *офицеры
- *придворная знать.

Тема 2.1 Назначение, боевые свойства и общее устройство стрелкового оружия.

1. Тактико-технические характеристики пистолета Макарова:

- патрон калибра 7,62 мм, вместимость патронов равна 10
- *патрон калибра 9 мм, вместимость патронов равна 8
- * убойная сила пули сохраняется до 350 м
- огонь из пистолета ведется очередями
- * курок имеет боевой и предохранительный взводы
- отсутствует предохранительное устройство
- * огонь ведется обычными или трассирующими пулями.

2. Калибр спортивной винтовки СМ-2:

- *5,6 мм
- 4,5 мм
- 7,82 мм
- 9 мм.

3. Прицельная дальность пистолета Марголина составляет:

- 50 м
- *25 м
- 10 м
- 100 м.

Тема 2.2 Классификация спортивного и боевого оружия. Изготовка для стрельбы в упражнении «сидя с упора стола».

1. При стрельбе на 25 м в системе ISSF допускается использование пистолета центрального боя, кроме:

револьверов

*однозарядных пистолетов калибра 7,62-9,65 мм

ИЖ-35М

пистолета Марголина.

2. К пистолетам на рубеже 25м и 50м, применяются следующие требования по системе ISSF:

* спортсмен должен использовать один и тот же пистолет во всех этапах и сериях упражнения

спортсмен может использовать несколько видов пистолетов во всех этапах и сериях упражнения

* используется любой пистолет калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения

допускаются пистолеты центрального боя калибра от 7,62 мм

пользоваться неисправным пистолетом/револьвером любого калибра

3. Наиболее эффективный огонь из АК-74 ведется на расстоянии до:

*500 метров

150 метров

50 метров

300 метров

Тема 3.1 Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела.

1. _____ (1, одно) - наука, изучающая движение пули.

*Баллистика

2. Последовательность явления при выстреле из стрелкового оружия:

1 удар бойка по капсюлю боевого патрона, досланного в патронник

2 взрывается ударный состав капсюля

3 образуется пламя, которое воспламеняет пороховой заряд

4 образование газов, в результате которых происходит движение пули по оси канала ствола

5 давление газов на дно гильзы вызывает движение оружия назад.

3. Путь пули от точки вылета до цели:

* траектория

линия цели

угол вылета

прицельная дальность

Тема 3.2 Основы стрельбы из различных позиций. Методика обучения владению оружием.

1.Угол прицеливания - это:

угол между линией возвышения и линией бросания

*угол между линией возвышения и линией цели

угол между линией прицеливания и горизонтом оружия

угол между линией бросания и горизонтом оружия

2. Под термином «внешняя изготовка» понимается:

*видимое положение тела (расположение ступней, положение туловища, рук, головы)

невидимое состояние напряженности мускулатуры, которое обуславливается степенью натяжения связок и положением частей тела относительно друг друга

положение тела стрелка при стрельбе, применяемое для удержания направленного в мишень оружия

равномерное распределение массы тела, что позволяющее произвести выстрел с наименьшими статическими усилиями.

3. По методике тренировки, весь процесса выстрела принято считать:

*от несколько секунд до начала подъема руки и заканчивающийся после ее опускания

с момента нажатия пальцем спускового крючок и перед заряжания патрона

после нажатия на спусковой крючок до опускания руки

с изготовки ног до нажатия на спусковой крючок

Тема 4.2 Модификации спортивных винтовок. Устройство малокалиберной и спортивной винтовки

1. Основные критерии по ограничениям пневматических винтовок по системе ISSF на 10 м:

* общая длина системы пневматической винтовки от заднего конца механизма до видимого переднего конца дульного среза не должна превышать 850 мм

общая длина системы пневматической винтовки от заднего конца механизма до видимого переднего конца дульного среза не должна превышать 1050 мм

* намушник не должен выходить за видимый передний конец дульного среза

намушник может выходить за видимый передний конец дульного среза не более чем на 70 мм

* вес винтовки с прицелом не должен превышать 5,5 кг

*калибр 4,5 мм

2. Стандартная малокалиберная винтовка СМ-2 предназначена для спортивной стрельбы в упражнениях:

*стоя, лежа, с колена

с упора

с плеча

лежа на спине.

3. Общая длина системы пневматической винтовки замеряется от:

*заднего конца механизма до видимого переднего конца дульного среза

прицела до мушки

щеки приклада до конца баллона

от спускового механизма до конца дульного среза

Тема 5.1 Требования безопасности на занятиях в тире. Организация и проведение стрельб.

1. Общие правила безопасного обращения с гражданским оружием:

- * всегда считать оружие заряженным
- * запрещено направлять оружие на людей, животных, здания
- * пользоваться неисправным оружием
- постоянно наблюдать у офтальмолога
- заряжать оружие в любом помещении
- * хранить оружие разряженным в недоступном месте

2. На занятиях по огневой подготовке руководитель стрельб соблюдает строгий порядок действий:

- 1 проводит обязательный инструктаж по технике безопасности
- 2 напоминает и использует набор общепринятых команд
- 3 определяет каждому цель, положение для стрельбы
- 4 определяет вид огня, порядок выполнения упражнения
- 5 назначает огневые рубежи

3. Занимающегося могут удалить с рубежа, а спортсмена дисквалифицировать в случаях, когда:

- * стрельба начата до команды «Зарядить»
- * стрельба начата до команды «Старт»
- отложил выстрел после команды «По последнему выстрелу»
- * стрельба ведется после команды «Стоп»
- * стрельба ведется после команды «Разрядить»
- прекратил стрельбу по команде «Стоп» и продолжил после команды «Старт»
- прекратил стрельбу в результате неисправности оружия
- подал знак судье о не вылетевшем патроне

Тема 6.1 Психологические особенности стрелков

1. _____ – это осознанное представление тренируемых действий и психологических состояний.

*Установка

2. Содержанием психотехнической тренировки является:

*мысленная проработка стрелковых действий и связанных с ними психологических процессов и состояний

имитация холостой стрельбы из разных положений

комплекс ОРУ, ОФП и СФП

использование циклических видов спорта в тренировочном процессе.

3. Соответствие фаз психотехнической тренировки стрелка с содержанием:

1	Фаза релаксации	A	Подготовка психики к восприятию мысленных образов
2	Фаза концентрации	Б	Сосредоточение внимания на тренируемых действиях
3	Формирование осознания	В	Что плавность спуска обеспечивает устойчивое положение оружия, наведенного в цель
4	Формирование	Г	Способствует обеспечению неподвижности

	автоматического завершающей части спускового усилия при фокусировке зрения на целике		мушки в прорези и оказывает влияние на устойчивость руки с оружием
--	--	--	--

Ответ 1А, 2Б, 3В, 4Г

Тема 7.1 Сущность процесса обучения по огневой подготовке

1. На начальных этапах огневой подготовки основным средством формирования техники стрельбы является:

- *стрельба без патрона
- стрельба по белому листу
- стрельба с закрытыми глазами
- стрельба с патроном

2. Технические средства обучения:

- *сервисные устройства
- *тренажеры («СКАТТ», «ARCADA»)
- стрелковые упражнения
- техническая тренировка

3. Соответствие этапов проведения практических занятий по огневой подготовке в силовых структурах

1	Начальная подготовка	A	Представление об изготовках, различных способах удержания оружия, прицеливания, производстве выстрела. Навыки стрельбы по неподвижной мишени в неограниченное время
2	Базовая подготовка	B	Извлечение пистолета из кобуры и подготовки его к стрельбе, обращение с оружием во время передвижений, скоростной стрельбе. Навыки скоростной стрельбы в различных условиях.
3	Тактико-техническая подготовка	B	Принятие решения о последовательности поражения нескольких целей в кратчайшее время, выбор наиболее выгодного положения для стрельбы.

Ответ 1А, 2Б, 3В

Тема 9.1 Модификации спортивных пистолетов. Устройство малокалиберного, мелокалиберного и спортивного пистолета

1. Тактико-технические характеристики пистолета Марголина:

- * патрон калибра 5,6 мм, вместимость патронов равна 5
- патрон калибра 9 мм, вместимость патронов равна 8
- * длина ствола 130 мм, масса без патрона 0,91 кг
- длина ствола 350 мм, масса без патрона 0,81 кг
- *спусковой механизма с регулировкой запасного хода спуска
- отсутствует предохранительное устройство

*предохранительное устройство выполнено в виде специального паза на предохранительном взводе курка

2. Подача патрона в пистолете ПЯ осуществляется:

*из двухрядного магазина
из однорядного магазина
однозарядным механизмом.

3. Вместимость патронов в магазин пистолета ИЖ-35М равна:

- 8
10
*5
12.

Тема 11.1 Устройство автомата Калашникова АК-47 и АК-74М

1. Емкость коробчатого магазина автомата Калашникова равен:

- *30 патронам
10 патронам
50 патронам
25 патронам.

2. Калибр автомата Калашникова-74:

- *5,45 мм
4,5 мм
7,62 мм
9 мм.

3. Порядок неполной разборки автомата АК-74:

- 1 отделить магазин
2 вынуть пенал с принадлежностью
3 отделить шомпол
4 отделить крышку ствольной коробки
5 отделить возвратный механизм
6 отделить затворную раму с затвором
7 отделить затвор от затворной рамы
8 отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

Тема 12.1 Устройство ручных гранат

1. Ручные осколочные гранаты делятся на:

*наступательные и оборонительные
индивидуальные и массовые
наступательные и самозащитные
оборонительные и атакующие.

2. Вид ручных гранат, которые метаются только из-за укрытия:

- *Ф-1
РГН
*РГО
РГД-5

3. При эксплуатации, хранении и ношении ручных гранат категорически запрещается:

- *разбирать боевые гранаты и устранять неисправности в ходе боевых действий передавать однополчанам
- *носить гранаты без сумки и вместе с запалами
- носить гранаты в сумке, запалы отдельно
- *трягать неразорвавшиеся гранаты
- доводить информацию об использовании ручных гранат руководителю.

Тема 14.1 Виды стрелковых упражнений и учебных стрельб

1. Нормативы по огневой подготовке в упражнении «неполная разборка автомата Калашникова» на отлично-хорошо-удовлетворительно:

- 13-15-18 с
- 8-10-12 с
- * 15-17-21 с
- 27-30-36 с

2. Нормативы по огневой подготовке в упражнении «сборка оружия после неполной разборки пистолета» на отлично-хорошо-удовлетворительно:

- 5-6-7 с
- 12-18-24 с
- *8-10-12 с
- 27-30-36 с

3. Нормативы по огневой подготовке в упражнении «снаряжение магазина патронами пистолета» на отлично-хорошо-удовлетворительно:

- 13-15-18 с
- 35-40-50 с
- *16-18-22 с
- 27-30-36 с

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ ДЛЯ УСТНОГО (ПИСЬМЕННОГО) ОПРОСА

Тема 1.1 Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

1. Алгоритм проведения занятий в тире (порядок, техника безопасности, проведение стрельбы).

2. Значимость огневой подготовки в учебном процессе специалитета.

3. Основные статьи ФЗ «Об оружии» и их содержание для ведения службы/работы с табельным оружием.

4. Основные подаваемые команды на стрельбе (по федерации ISSF, конфедерации IPSC, при выполнении служебной деятельности).

5. Особенности и отличия мер безопасности при обращении с оружием во время несения службы, проведения занятий в тире, на стрельбище, во время спортивных соревнований.

Тема 3.1 Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела

1. Построение траектории выстрела, определение начальной скорости и энергии пули.
2. Перечислить факторы, влияющие на полет пули и точность выстрела.
3. Основные причины износа оружия (износ ствола).
4. Полет пули в воздухе.
5. Тренировка на меткость и кучность выстрелов, особенности при осуществлении выстрела.

Тема 12.1 Устройство ручных гранат

1. Виды ручных гранат.
2. Назначение и боевые свойства РГД-5 и Ф-1.
3. Устройства ручных гранат: работа частей и механизмов разных ручных гранат.
4. Особенности и меры безопасности при обращении с гранатами, уходе и сбережении.
5. Приемы и правила метания ручных гранат.

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Тема 13.1 Учет, хранение, сбережение, транспортировка и эксплуатация оружия и боеприпасов

1. Во время несения службы с табельным оружием происходит групповое нападение, ваши действия?
2. Во время несения службы с табельным оружием происходит вооруженное нападение, каковы ваши действия (порядок ваших действий)?
3. Вы решили приобрести оружие, порядок Ваших действий – прохождение каких инстанций необходимо пройти и приобретение какого дополнительного оборудования обязательно требуется?
4. Вы приобрели дачный домик, там оказалось спрятано охотничье ружье, Ваши действия.
5. Вы решили продлить охотничий билет, необходимо привести ваше оружие на пристрелку и осмотр - каким образом вы будете добираться до места стрельбы, перечислите основные требования при транспортировке оружия и боеприпасов.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования:

Таблица 5

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК-7	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	Очная форма обучения УК-7.1	Способность применять теоретические знания по нормативно-правовой базе организации огневой и специальной подготовки, о мерах безопасности, о видах самозащиты и

	чрезвычайных ситуаций		самообороны и применения и технике исполнения в сложных и экстремальных условиях
	Очная форма обучения УК-7.2		Способность применять разнообразные средства и методы защиты личного здоровья и здоровья, окружающих в сложных и экстремальных условиях, а также владение основными способами самоконтроля и психоэмоциональной устойчивости.
	Очная форма обучения УК-7.3		Способность владеть техническими приемами, двигательными действиями и средствами огневой подготовки
	Очная форма обучения УК-7.4		Способность выбрать оптимальные методы укрепления здоровья и безопасной жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	Очная форма обучения УК-7.5		Способность владеть самоанализом и контролем выполняемых действий и движений, влияющих на показатели сформированности приобретенных технико-тактических навыков, показателей здоровья, умственной и физической работоспособности в различных условиях
	Очная форма обучения УК-7.6		Способность владеть навыками распознавания факторов, представляющие угрозу безопасной жизнедеятельности
	Очная форма обучения УК-7.7		Способность самостоятельно изучить и проанализировать информацию о применении различных специальных

			средств самозащиты и самообороны, о материальной части оружия и их неисправностях, о применении специальных средств в сложных и экстремальных условиях
--	--	--	--

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Нормативная база огневой подготовки, общие положения.
2. Основные понятия, используемые в ФЗ «Об оружии», УК РФ, Конституции РФ и ФЗ «О полиции» по применению оружия.
3. Техника безопасности на занятиях по огневой подготовке (в учебном классе, в тире).
4. Меры безопасности обращения с оружием.
5. История развития стрелкового оружия и стрелкового спорта.
6. Правила регистрации гражданского огнестрельного оружия и его применение.
7. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение»
8. Общие сведения внешней и внутренней баллистики
9. Устройство автомата Калашникова (характеристика, основные части и механизмы, боеприпасы, комплект автомата). Правила стрельбы из АК
10. Устройство пистолета Макарова (характеристика, основные части и механизмы, боеприпасы). Задержки при стрельбе и способы их устранения.
11. Устройство спортивного пистолета и спортивной винтовки (характеристика, основные части и механизмы).
12. Устройство пистолета Ярыгина (характеристика, основные части и механизмы, боеприпасы).
13. Организация и проведение стрельб.
14. Требования к организации и проведению стрельб.
15. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
16. Документация по организации стрельб.
17. Упражнения в спортивной стрельбе из винтовки.
18. Упражнения в спортивной стрельбе из пистолета.
19. Комплекс упражнений контрольных стрельб из служебного оружия.
20. Возможные неисправности оружия – причины, способы решения проблемы.
21. Назначение специальных средств.
22. Назначение и боевые свойства гранат (РГД-5, Ф-1).
23. Устройство ручных гранат.
24. Действия по команде «оружие к осмотру».
25. Действия по команде «осмотрено».
26. Действия по команде «разряжай».
27. Порядок осмотра боеприпасов.
28. Оценка огневой подготовки.
29. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика периодов выстрела.

28. Начальная скорость пули и причины на нее влияющие.
29. Понятие о калибре оружия, способы и меры измерения.
30. Прочность ствола, живучесть ствола, причины, на нее влияющие, режим огня.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Применение оружия.

1. Правила и меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
2. Обстоятельства, при которых можно применить оружие.
3. Обстоятельства, при которых можно использовать оружие.
4. Общие правила и меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
5. Правила и меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами при проведении стрельбы.

Содержание Наставления по огневой подготовке.

1. История развития стрелкового оружия и стрелкового спорта.
2. Правила регистрации гражданского огнестрельного оружия и его применение.
3. Федеральный закон №150 «Об оружии»
4. Приказ МВД России от 12 июля 1995 г. № 269 «Об утверждении наставления по организации снабжения, хранения, учета и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации».
5. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».

Баллистика.

1. Выстрел. Определение и характеристика процессов, происходящих при выстреле.
2. Периоды выстрела, их характеристика.
3. Начальная скорость пули и факторы, от которых зависит начальная скорость пули.
4. Действие пороховых газов на ствол. Меры по сбережению ствола.
5. Траектория полета пули. Определение, характеристика сил, действующих на пулю при полете в воздухе.

Материальная часть гранат (РГД-5, Ф-1).

1. Назначение и боевые свойства гранат (РГД-5, Ф-1).
2. Устройство ручных гранат.

Приемы и правила стрельбы.

1. Действия по команде «приготовиться к стрельбе».
2. Действия по команде «заряжай».
3. Действия по команде «огонь».
4. Действия по команде «оружие к осмотру».
5. Действия по команде «осмотрено».

Основы стрельбы из стрелкового оружия

1. Понятие о внутренней и внешней баллистике.
2. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика периодов выстрела.
3. Начальная скорость пули и причины на нее влияющие.
4. Понятие о калибре оружия, способы и меры измерения.

5. Прочность ствола, живучесть ствола, причины, на нее влияющие, режим огня.

Методика обучения стрельбе

1. Основные принципы обучения.

2. Этапы обучения.

3. Характеристика методов обучения.

4. Части занятия.

5. Характеристика частей занятия.

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ НА ЭКЗАМЕНЕ

1. К спортивному оружию относятся:

огнестрельное длинноствольное с нарезным стволов, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж

огнестрельное с нарезным стволов, огнестрельное гладкоствольное, холодное клинковое, метательное и пневматическое с дульной энергией выше 3 Дж

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами к нему, в том числе с патронами травматического действия; огнестрельное оружие ограниченного поражения

огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж

2. Каждому гражданину, изъявившему желание приобрести газовое и огнестрельное гладкоствольное оружие в целях самообороны, защиты жизни и здоровья членов семьи, собственности, необходимо знать:

правовую основу приобретения, хранения и использования оружия самообороны

порядок приобретения

условия применения

пределы применения

был ли проведен аукцион оружия

3. При достижении гражданами РФ 18 лет могут приобретаться следующие виды оружия:

газовое оружие

служебное оружие

электрошоковые устройства и искровые разрядники

спортивное оружие калибра 5,6 мм

боевое стрелковое и клинковое оружие

механические распылители

пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно

4. Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении:

женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних

пожилых людей, детей, животных

террористов, заложников, женщин

птиц, животных, личного автотранспорта

5. Изъятие оружия и патронов к нему осуществляется сотрудниками:

органов внутренних дел

дорожно-патрульной службой

миграционной службы

дружинники

6. Допуском к практическим занятиям в тире студентов является:

прохождение инструктажа по технике безопасности, форма одежды, знание основ стрельбы

медицинское освидетельство, прохождение инструктажа по технике безопасности, знание правил, приемов и основ стрельбы

заключение психиатра, тестирование по материальной части оружия, знания техники стрельбы

заключение нарколога, форма одежды, тестирование по мерам безопасности при обращении с оружием

7 _____ (два, 2) - это место, с которого разрешено ведение огня по условиям выполняемых упражнений.

8. _____ (три, 3) - это место учета, выдачи и сдачи неизрасходованных боеприпасов, которое размещается в тылу на удалении (5-10 м) от исходного рубежа.

9. Место для осмотра мишеней и оценки результатов стрельбы, которое размещается на расстоянии 1,5-2 м от линии мишеней – это рубеж:

осмотра мишеней

огневой

исходный

построения

10. На занятиях по огневой подготовке руководитель стрельб соблюдает строгий порядок действий:

проводит обязательный инструктаж по технике безопасности

напоминает и использует набор общепринятых команд

определяет каждому цель, положение для стрельбы

определяет вид огня, порядок выполнения упражнения

назначает огневые рубежи

11. При правильной постановке стоп в изготовке достигается:

*равномерное распределение массы (веса) тела

координация и устойчивость

стабильность

постановки тела

12. Во время стрельбы стрелок удерживает в сознании целый ряд элементов для достижения высоких результатов:

*правильное положение рук и ног, головы, туловища

*правильное положение пистолета в руке

*затаивание дыхания и прицеливание

*плавное нажатие на спуск

действия и результат соперника

реакция зрителей и болельщиков

правильное заряжение патрона в патронник соперником

13. Оптимальное боевое состояние стрелков складывается из трех компонентов:

*физического, эмоционального и мыслительного

духовного, психологического и дыхательного

морального, трудового и эстетического

гражданского, соревновательного и физического

14. Прицеливание в пистолете состоит в том, чтобы:

- *централизовать мушку на прорези целика
- уделять внимание определенной точке попадания на мишени
- четкости изображения мишени
- прививался навык плавного и своевременного спуска курка

15. Угол прицеливания - это:

- угол между линией возвышения и линией бросания
- *угол между линией возвышения и линией цели
- угол между линией прицеливания и горизонтом оружия
- угол между линией бросания и горизонтом оружия

Шкала оценивания для зачета.

Зачет	Критерии оценки
Не засчитано	Этапы компетенций, предусмотренные ОП, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по дисциплине. Не способен отвечать на вопросы по заданию во время устного опроса. Не способен пройти тестовые испытания, не владеет техникой их исполнения. Отсутствие минимально допустимого уровня в самостоятельном планировании. Практические навыки профессиональной деятельности не сформированы. Не соблюдена структура выполнения практического задания. Задания не выполнены. Посещаемость составила менее 74%.
Засчитано	Этапы компетенций, предусмотренные ОП, сформированы на высоком уровне. Свободное владение материалом, выявление межпредметных связей. Уверенное владение понятийным аппаратом дисциплины. Свободно отвечает на дополнительные вопросы во время опроса. Успешно проходить тестовые испытания, сформированы навыки технического исполнения испытаний. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы на высоком уровне. При выполнении практического задания соблюдена структура работы и соблюдены методические рекомендации. Посещаемость составила более 75%

Шкала оценивания для экзамена

Экзамен	Критерии оценки
2	Этапы компетенций, предусмотренные образовательной программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по дисциплине. Не способен отвечать на вопросы по заданию во время устного опроса. Не способен пройти тестовые испытания, не владеет техникой их исполнения. Отсутствие минимально допустимого уровня в самостоятельном. Практические навыки владения оружия, разборки и сборки не сформированы. Не соблюдена структура выполнения практических заданий. Задания не выполнены. Нормативы не сданы. Посещаемость составила менее 74%. Тестирование не прошел, набрал менее 51%.
3	Этапы компетенций, предусмотренные образовательной программой, сформированы на минимальном уровне. Наличие минимально допустимого

	уровня в усвоении учебного материала. Практические навыки владения оружия сформированы не в полной мере. Решил тестовые задания в диапазоне 51-64%. Не уложился в нормативы, но все выстрелы оказались в мишени. Ответы не достаточно четкие, нарушена структура ответа. Теряется в терминологии.
4	Этапы компетенций, предусмотренные образовательной программой, сформированы достаточно. Детальное воспроизведение учебного материала. Практические навыки владения оружия и разборки и сборки оружия в значительной мере сформированы. Решил тестовые задания в диапазоне 64-85%. Нормативы сданы на «удовлетворительно и хорошо». Ответы достаточно четкие, структура ответа соблюдена, владеет понятийным аппаратом.
5	Этапы компетенций, предусмотренные образовательной программой, сформированы на высоком уровне. Свободное владение материалом и выявлением межпредметных связей. Уверенное владение понятийным аппаратом дисциплины. Практические навыки владения оружием и разборки и сборки оружия сформированы на высоком уровне. Сданы все нормативы и оценены на «отлично». Практические навыки профессиональной деятельности сформированы. Решил тестовые задания в диапазоне 85-100%. Ответы четкие, логичные.

4.4. Методические материалы промежуточной аттестации.

Зачет проводится в форме тестирования огневой подготовки для студентов основной и подготовительной медицинских групп, а также по рекомендациям врача для студентов СМГ «А, Б». Допуском к сдаче тестирования физических показателей является посещаемость не менее 65% от количества занятий в семестре.

Для получения зачета студентам необходимо уложиться в нормативы, утвержденные кафедрой физического образования и рекреации.

Помимо этого, студенту необходимо владеть техниками владения оружием из разных положений и видов оружия, разборке и сборке оружия и понятийным аппаратом.

На итоговую оценку также влияет показатель посещаемости студента на протяжении семестра.

Экзамен включает ответы на теоретические вопросы.

Ответы на теоретические вопросы могут даваться в устной форме или в форме тестирования.

Выполнение тестирования проводится в устной/письменной форме.

Для получения положительной оценки на экзамене достаточно изучить рекомендуемую основную литературу, а также усвоить умения и навыки в ходе контактной работы с преподавателем путем опроса, тестирования.

Студент при подготовке к ответу по билету формулирует ответ на вопрос, а также выполняет задание (письменно либо устно, в зависимости от содержания задания).

При подготовке ответа на вопрос стоит использовать соответствующий дисциплине понятийный аппарат, отвечать с пояснениями, полно и аргументированно.

При сравнении явлений необходимо представить аргументы, представляющие их сходства и различия.

Давать односложные ответы нежелательно.

При ответе студент должен полно и аргументированно ответить на вопрос билета, демонстрируя знания либо умения в его рамках.

ТИПОВЫЕ БИЛЕТЫ К ЭКЗАМЕНУ

БИЛЕТ №1

- Правила и меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами при

проведении стрельб.

2. Выполнение зачетных стрельб ВП-1 из положения «сидя».

БИЛЕТ №2

1. Устройство автомата Калашникова (характеристика, основные части и механизмы, боеприпасы, комплект автомата). Правила стрельбы из АК.

2. Выполнение зачетного норматива по разборке и сборке АК-74М.

БИЛЕТ №3

1. Краткая характеристика стрелкового оружия СССР 1941-1945г.

2. Выполнение зачетных стрельб ВП-1 из положения «колено».

БИЛЕТ №4

1. Определения – «точки вылета», «горизонта оружия», «линии возвышения», «плоскости стрельбы», «угла возвышения».

2. Выполнение зачетных стрельб ВП-1 из положения «стоя».

БИЛЕТ №5

1. Назначение и боевые свойства гранат (РГД-5, Ф-1).

2. Выполнение зачетных стрельб ПП-1.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Огневая подготовка» проходит в форме лекционных и практических занятий и выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения основной (1 группа здоровья) и подготовительной (2 группа здоровья) медицинских групп, занятия базируются на овладение навыков стрельбы из различных видов оружия. В каждом семестре студенты выполняют обязательные тестовые упражнения для определения и контроля усвоения техники стрельбы. Нормативы тестирования пересматриваются ежегодно на заседании кафедры физического образования и рекреации, утвержденная нормативная сетка вносится в информационные карты балльно-рейтинговой системы.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Огневая подготовка» очного отделения - основного учебного отделения (основной и подготовительной медицинских групп)

Для успешной аттестации по дисциплине «Огневая подготовка» студенту необходимо:

1. Проходить медицинское обследование (желательно справка 046) в установленные сроки, осуществлять самоконтроль за состояние здоровья и обо всех изменениях сообщать преподавателю (посещаемость должна составлять не менее 90%);

2. Систематически посещать лекционные и практические занятия по огневой подготовке в дни и часы, предусмотренные учебным расписанием;

3. Выполнять и предоставлять на проверку и защиту самостоятельную работу (практическое задание, ситуационные задачи) в сроки, установленные на кафедре физического образования и рекреации;

4. На практических занятиях соблюдать правила техники безопасности и правила поведения в тире, в залах, на площадках кафедры физического образования и рекреации, иметь спортивную форму одежды и обуви, соответствующей виду занятий и внешним условиям;

5. Выполнять контрольные нормативы, сдавать зачётные требования по огневой подготовке (в среднем не менее чем на 3 балла по 5-ти балльной шкале) в установленные сроки;

6. Регулярно самостоятельно заниматься специальными физическими упражнениями и спортом, используя рекомендации и консультации преподавателя.

В случае, когда студенты относятся к подготовительной группе по состоянию здоровья и по заключению врача терапевта не допущены к практическим занятиям по

огневой подготовке, студенты переводятся в специальную группу для лиц с ограничениями по здоровью. Для специальных учебных групп, где ограничения незначительны, проводятся занятия в учебном классе или 10м тире с макетами оружия, а также занятия, носящие имитационный характер выполнения упражнений, которые проводятся специалистами.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Основная литература.

1. Бронебойно-зажигательные боеприпасы к стрелковому оружию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Абдуллин [и др.]. - Электрон. дан. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. - 200 с. - Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258616>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). - Загл. с экрана.

2. Огневая подготовка [Электронный ресурс] : учебник / В. Г. Лупырь [и др.].— Электрон. дан. — Омск : Ом. акад. МВД России, 2014. — 350 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/36057>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

3. Якубовский, Я. К. Спецподготовка. Стрельба из пневматического пистолета [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Я. К. Якубовский. — Электрон. дан. — Владивосток : Владивосток. филиал Рос. таможенной акад., 2007. — 164 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». — Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/25847>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). - Загл. с экрана.

6.2 Дополнительная литература.

1. Бронников, С. В. Руководство по 9-мм пистолету Ярыгина 6П35 (ПЯ) для сотрудников органов внутренних дел [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / С. В. Бронников, С. И. Реймхен, Д. В. Литвин. — Электрон. дан. — Омск : Омская академия МВД России, 2012.— 112 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». — Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/36080>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). - Загл. с экрана.

2. Гросс, И. Л. Инновационные методы тренировки в профессионально-прикладной стрельбе [Электронный ресурс] / И. Л. Гросс // Культура физич. и здоровье. – Электрон. журн. — 2012. — № 6. — С. 51-53. — Доступ из ЭБС изд-ва «Лань». – Режим доступа : <http://e.lanbook.com/journal/issue/291323>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). — Загл. с экрана.

3. Зубрилов, Р. А. Стрелковая подготовка биатлониста [Электронный ресурс] : монография / Р. А. Зубрилов. — Электрон. дан. — Москва : Совет. спорт, 2013. — 296 с. - Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/40815>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

4. Кокин, А. В. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Кокин, К. В. Ярмак. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2015. – 350 с. - Гл. 3. Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия. – С. 125 – 182. - Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим

доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436872>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). - Загл. с экрана.

5. Нагоева, М. А. Особенности законодательства о ручном оружии [Электронный ресурс] / М. А. Нагоева // Теория и практика обществ. развития. - Электрон. журн. - 2015. - № 7. - С. 96-98. - Доступ из НЭБ eLibrary.ru - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=23605542>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана

6. Огневая подготовка [Электронный ресурс] : пособие для подготовки офицеров запаса / сост. А. В. Перов. – Доступ из ЭБС «Единое окно доступа к информ. ресурсам». - Режим доступа : <http://cde.ifmo.ru/~books/0040/start.htm>, свободный (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

7. Основы методики проведения занятий по огневой подготовке [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / И. В. Пенькова [и др.]. — Электрон. дан. — Омск : Омская академия МВД России, 2014. — 56 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/61780.html>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

8. Перов, А. В. Огневая подготовка [Электронный ресурс] : электрон. учебник / А. В. Перов, Н. Д. Клюкин, Н. Л. Мачулис. – СпбГУ ИТМО, ИКВО. – Режим доступа : http://de.ifmo.ru/bk_nutra/start.php?bn=40, свободный (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

9. Подойма, Л. Ю. Проблемы регламентации безопасного обращения сотрудников полиции с огнестрельным оружием [Электронный ресурс] / Л. Ю Подойма, С. В. Цветов // Проблемы правоохранительной деятельности. - Электрон. журн. - 2015. - № 3. - С. 59-61. - Доступ из НЭБ eLibrary.ru. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=24181783>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

10. Пулевая стрельба [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ред.-сост. И. Золотарёв. - Электрон. дан. – 314 с.– Режим доступа : http://www.shooting-ua.com/dop_arhiv/dop_2/books/Pulevaya_Strelba_book.pdf, свободный (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

11. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. Б. Торгованова. - Электрон. дан. - Красноярск : Изд-во СФУ, 2014. -518 с. – Разд. 2. Огневая подготовка. – С. 159 – 292. - Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364624>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

12. Шиленок, В. В. Теоретическая готовность стрелка-пулевика к освоению образа движения и устойчивой позы изготовки [Электронный ресурс] / В. В. Шиленок // Преподаватель. ХХI век. - Электрон. журн. - 2014. - Т. 1, № 3. - С. 176-182. - Доступ из НЭБ eLibrary.ru. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=22993719>, требуется авторизация (дата обращения : 03.08.2016). – Загл. с экрана.

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

1. Корж, П. А. Негосударственная безопасность : Рук. по подгот. проф. телохранителей / П. А. Корж, И. В. Клопов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. - 448 с.

2. Организация и проведение стрельб из автомата Калашникова в образовательных учреждениях МВД России в полевых условиях [Электронный ресурс]: учеб.-метод.

пособие / О. О. Осипов [и др.]. — Электрон. дан. — Омск : Ом.. акад. МВД России, 2010.— 76 с. — Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/36039>, требуется авторизация (дата обращения: 03.11.2016).

3. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. Б. Торгованова. - Электрон. дан. - Красноярск : Изд-во СФУ, 2014. – Разд. 2. Огневая подготовка. – С. 159 – 292. - Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364624>, требуется авторизация (дата обращения: 03.11.2016).5. Хвастунов А.А. Обучение стрельбе из оружия в экстремальных условиях. - М.: УМЦ при ГУК МВД РФ, 1995. – 120 с.

4. Шиленок, В. В. Теоретическая готовность стрелка-пулевика к освоению образа движения и устойчивой позы изготовки [Электронный ресурс] / В. В. Шиленок // Преподаватель. XXI век. - Электрон. журн. - 2014. - Т. 1, № 3. - С. 176-182. - Доступ из НЭБ eLibrary.ru. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=22993719>, требуется авторизация (дата обращения: 03.11.2016).

6.4 Нормативные правовые документы.

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 б/н// Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/>, свободный (дата обращения: 03.03.2015)

2. Кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/>, свободный (дата обращения: 04.03.2015)

3. О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты МВД России: Приказ М-ва внутр.дел Рос. Федерации от 20.05.2003 № 340 // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/>, свободный (дата обращения: 03.03.2015).

4. О разрешении к применению слезоточивых и раздражающих веществ в составе патронов к газовому оружию, механических распылителей, аэрозольных и других устройств гражданского оружия самообороны: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.10.2008 № 583н // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/>, свободный (дата обращения: 04.03.2015)

5. Об оружии: федер. закон от 13.12.1996 № 150-ФЗ // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/>, свободный (дата обращения: 03.03.2015)

6. Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение : Приказ М-ва внутр.дел Рос. Федерации от 17.11.1999 № 938 // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>, свободный (дата обращения: 03.03.2015)

6.5 Интернет-ресурсы

1. Стрелковый союз России <http://shooting-russia.ru/>
2. Здрава – сайт о здоровье, здоровом образе жизни, физкультуре, правильном питании и обо всем, что с этим связано <http://budzdorov100let.ru/samostoyatelnye-zanyatiya-fizkulturnoy/>

3. Здоровая Россия <http://www.takzdorovo.ru/>
 4. Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
 5. Офиц. интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
 6. Университетская библиотека ОНЛАЙН
http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub
 7. Федерация стрельбы Украины http://www.shooting-ua.com/site_map.htm
 8. Электронно – библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
- 6.6 Иные источники**
Иные источники не используются.

7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

7.1. Программное обеспечение

1. Единая электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Единая электронная справочно-правовая система «Гарант»

7.2. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	экран, компьютер с подключением к локальной сети института, и выходом в Интернет, звуковой усилитель, антиподавитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная
Класс деловых игр	ноутбуки, выход в Интернет ч/з Wi-Fi, аудиторная доска, аудиторные столы, стулья
Кабинет тактико-специальной подготовки. Кабинет огневой подготовки	Телевизор, методические информационные плакаты и стенды по огневой и специальной подготовке, аудиторные столы, стулья
Кабинет тактико-специальной подготовки	Аудиторная доска, аудиторные столы, стулья, демонстрационный методический материал
Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Компьютерные классы	компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет, столы аудиторные, стулья, доски аудиторные.
Библиотека (имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет	компьютеры с подключением к локальной сети филиала и Интернет, Wi-Fi, столы аудиторные, стулья, компьютеры с выходом в Интернет, в автоматизированную библиотечную информационную систему и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Университетская Информационная Система РОССИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ»,

	«Электронная библиотека РГБ», «Научная электронная библиотека eLIBRARY», «EBSCO Publishihg». Система федеральных образовательных порталов «Экономика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др. Экран, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная. Наборы виртуального демонстрационного оборудования, наглядные учебные пособия.
Специализированный кабинет для занятий с маломобильными группами (студенты с ограниченными возможностями здоровья)	Экран, компьютеры с подключением к локальной сети института и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная, офисные кресла