

**Частное образовательное учреждение высшего образования
"Ростовский институт защиты предпринимателя"**

(г. Ростов-на-Дону)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Паршина А.А.

Огневая подготовка
рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план	40.02.02-ЗФО 11 кл. Правоохранительная деятельность		
Квалификация	Юрист		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ		
Часов по учебному плану		170	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 5
аудиторные занятия		18	
самостоятельная работа		152	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)		0	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	14			
Неделя	14			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	152	152	152	152
Итого	170	170	170	170

Программу составил(и):
Препод. Башков С.Г.

Рецензент(ы):
к.ю.н., доц. Скворцова Т.А.

Рабочая программа дисциплины

Огневая подготовка

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.02. Правоохранительная деятельность (программа подготовки специалистов среднего звена). (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 509)

составлена на основании учебного плана:

Правоохранительная деятельность

утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2023 протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Уголовно-правовые дисциплины (СПО)

Протокол от 29.06.2023 № 35

Директор Грищенко М.А.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1	Программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 40.02.02 Правоохранительная деятельность.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	МДК.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Делопроизводство и режим секретности
2.1.2	Налоговое право
2.1.3	Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность
2.1.4	Прокурорский надзор
2.1.5	Учебная практика
2.1.6	Финансовое право
2.1.7	Гражданское право и гражданский процесс
2.1.8	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
2.1.9	Криминология и предупреждение преступлений
2.1.10	Уголовное право
2.1.11	Уголовный процесс
2.1.12	Экологическое право
2.1.13	Административное право
2.1.14	Безопасность жизнедеятельности
2.1.15	История
2.1.16	Конституционное право России
2.1.17	Основы философии
2.1.18	Правоохранительные органы
2.1.19	Русский язык и культура речи
2.1.20	Теория государства и права
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Оперативно-розыскная деятельность
2.2.3	Подготовка выпускной квалификационной работы
2.2.4	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.5	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
2.2.6	Уголовно-исполнительное право
2.2.7	Этика профессиональной деятельности

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

3.1 Знать

организационно-правовые основы и тактику деятельности сотрудников правоохранительных органов в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время;
задачи правоохранительных органов в системе гражданской обороны и в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
основы инженерной и топографической подготовки
правовые основы, условия и пределы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов;
основные виды вооружения, применяемого сотрудниками правоохранительных органов;
меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием;
назначение, боевые свойства, устройство, правила сбережения табельного оружия, а также правила обращения с ним и ухода;
тактику индивидуальных и групповых действий в процессе выполнения оперативно-служебных задач с применением и использованием оружия;

организационно-правовые и тактические основы обеспечения законности и правопорядка, охраны общественного порядка;
 назначение, задачи, технические возможности, организационно-правовые основы и тактические особенности применения различных видов специальной техники и технических средств;
 установленный порядок организации делопроизводства, использования сведений, содержащихся в документах;
 основные правила и порядок подготовки и оформления документов;
 организационно-правовые основы режима секретности в правоохранительных органах, порядок отнесения сведений к государственной тайне, порядок засекречивания и рассекречивания носителей сведений, составляющих государственную тайну, порядок допуска к государственной тайне;
 правила пользования и обращения с секретными документами и изделиями.

3.2 Уметь

решать оперативно-служебные задачи в составе нарядов и групп;
 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
 читать топографические карты, проводить измерения и ориентирование по карте и на местности, составлять служебные графические документы;
 обеспечивать безопасность:
 личную, подчиненных, граждан;
 использовать огнестрельное оружие;
 обеспечивать законность и правопорядок;
 охранять общественный порядок;
 выбирать и тактически правильно применять средства специальной техники в различных оперативно-служебных ситуациях и документально оформлять это применение;
 правильно составлять и оформлять служебные документы, в том числе секретные, содержащие сведения ограниченного пользования;
 выполнять служебные обязанности в строгом соответствии с требованиями режима секретности.

3.3 Иметь практический опыт

выполнения оперативно-служебных задач в соответствии с профилем деятельности правоохранительного органа в условиях режима чрезвычайного положения, с использованием специальной техники, вооружения, с соблюдением требований делопроизводства и режима секретности.

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2: Понимать и анализировать вопросы ценностно-мотивационной ориентации.

ОК 3: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.

ОК 5: Проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных ситуациях, предупреждать и разрешать конфликты в процессе профессиональной деятельности.

ОК 6: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 7: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8: Правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, в том числе с представителями различных национальностей и конфессий.

ОК 9: Устанавливать психологический контакт с окружающими.

ОК 10: Адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.

ОК 11: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 12: Выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.

ОК 13: Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону.

ОК 14: Организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать должный уровень физической подготовленности, необходимый для социальной и профессиональной деятельности.

ПК 1.1: Юридически квалифицировать факты, события и обстоятельства. Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

ПК 1.2: Обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права.

ПК 1.3: Осуществлять реализацию норм материального и процессуального права.

ПК 1.4: Обеспечивать законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства, охранять общественный порядок.

ПК 1.5: Осуществлять оперативно-служебные мероприятия в соответствии с профилем подготовки.

ПК 1.6: Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств.

ПК 1.7: Обеспечивать выявление, раскрытие и расследование преступлений и иных правонарушений в соответствии с профилем подготовки.

ПК 1.8: Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности.

ПК 1.9: Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь.

ПК 1.10: Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации.

ПК 1.11: Обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера и иных охраняемых законом тайн.

ПК 1.12: Осуществлять предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению правонарушений.

ПК 1.13: Осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками иных правоохранительных органов, органов местного самоуправления, с представителями общественных объединений, с муниципальными органами охраны общественного порядка, трудовыми коллективами, гражданами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки.						
1.1	Огневая подготовка сотрудников ОВД (цели, задачи). /Тема/	5					
1.2	Сведения из практики применения оружия в деятельности ОВД. Правовые основы применения оружия. Понятия «Применение» и «Использование» огнестрельного оружия. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
1.3	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	8	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
1.4	Порядок учета, хранения и сбережения оружия и боеприпасов. /Тема/	5					

1.5	Требования к сохранности оружия в ОВД. Порядок выдачи, учета и ношения оружия сотрудниками. Требования к сбережению оружия и боеприпасов. Чистка и смазка. Живучесть ствола. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
1.6	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов: Порядок применения и использования огнестрельного оружия. В каких случаях запрещается применение и использование огнестрельного оружия. Учетные документы по хранению и сбережению оружия и боеприпасов. Порядок ведения учетных документов. Требования, предъявляемые к помещениям для хранения вооружения и боеприпасов. Порядок хранения вооружения и боеприпасов. Порядок выдачи оружия и боеприпасов. /Ср/	5	8	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
1.7	Классификация оружия. /Тема/	5					
1.8	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
1.9	Поражающие факторы оружия. /Тема/	5					

1.10	Поражающие факторы: детонация, взрывная волна. Поражающие факторы огнестрельного оружия. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
1.11	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. Понятие поражаемого пространства. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
Раздел 2. Теория огневой подготовки.							
2.1	Сведения из внутренней баллистики. /Тема/	5					
2.2	Понятие внутренней баллистики. Пороха. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		

2.3	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. Определение выстрела. Процессы, происходящие при выстреле. Понятие начальной скорости пули. Понятие отдачи оружия. Понятия прочность и живучесть ствола. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
2.4	Сведения из внешней баллистики. /Тема/	5					
2.5	Понятие внешней баллистики. Траектория. Мертвое пространство. Прямой выстрел. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
2.6	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. Определение внешней баллистики. Влияние на траекторию полета пули силы сопротивления воздуха, силы тяжести. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
2.7	Основы методики огневой подготовки. /Тема/	5					

2.8	Порядок организации занятий по огневой подготовке. Порядок выдачи боеприпасов. Порядок обращения с оружием. /Лек/	5	0,5	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
2.9	Меры безопасности. Наведение оружия в цель. Порядок производства выстрела. /Лек/	5	0,5	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
2.10	Организация и проведение стрельб. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы. Документация по организации стрельб. Оценка огневой подготовки. Меры безопасности при проведении стрельб. Порядок осмотра боеприпасов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
	Раздел 3. Материальная часть стрелкового оружия и боеприпасов.						
3.1	Вооружение ОВД. /Тема/	5					

3.2	Оружие ОВД. Автоматы, пистолеты, гранаты, состоящие на вооружении ОВД. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.3	Практическое занятие. Вооружение, состоящее на вооружении ОВД. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.4	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. История создания стрелкового оружия. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.5	Пистолет Макарова. /Тема/	5					

3.6	Практическое занятие. Общее устройство, тактико-техническая характеристика ПМ. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.7	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.8	Автомат Калашникова. /Тема/	5					
3.9	Практическое занятие. Выполнение норматива по сборке и разборке АК. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		

3.10	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. Тактико-технические характеристики автомата Калашникова. Составные части и механизмы автомата Калашникова. Причины, вызывающие задержки при стрельбе из автомата Калашникова. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.11	Снайперская винтовка Драгунова (СВД). /Тема/	5					
3.12	Практическое занятие. Назначение частей и механизмов СВД, взаимодействие и работа. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.13	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.14	Гранаты. /Тема/	5					

3.15	Гранаты, состоящие на вооружении ОВД. Общее устройство. Кумулятивный эффект. Общее устройство гранат. Запал УЗРГМ. Порядок сборки гранат. /Лек/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.16	Практическое занятие. Сбор гранаты Ф – 1 с запалом УЗРГМ. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.17	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. Порядок хранения оружия в стационарных условиях. Определение взрывчатых веществ. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.18	Гранатометы. /Тема/	5					

3.19	Практическое занятие. Общее устройство РПГ – 7. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.20	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	10	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.21	Приборы наблюдения и прицеливания /Тема/	5					
3.22	Практическое занятие. Порядок пользования приборами прицеливания и наблюдения. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		

3.23	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.24	Приведение ручного стрелкового оружия к нормальному бою /Тема/	5					
3.25	Практическое занятие. Назначение и порядок приведения оружия к нормальному бою. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
3.26	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
	Раздел 4. Практическая стрельба из стрелкового оружия.						
4.1	Практическая стрельба из пневматической винтовки. /Тема/	5					

4.2	Практическое занятие. Практическая стрельба из пневматической винтовки. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
4.3	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
4.4	/Тема/	5					
4.5	Практическое занятие. Выполнение норматива по сборке и разборке АК. /Пр/	5	1	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		

4.6	Изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов по темам: 1. Этапы стрельбы из ПМ, их содержание. 2. Элементы техники стрельбы из ПМ, их характеристика. 3. Алгоритм "Производство выстрела". /Ср/	5	9	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		
4.7	/Экзамен/	5		ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1 Э1 Э2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольная работа (тестирование) по разделу 1:

Типовые контрольные задания для оценки умений, знаний, практического опыта, компетенций:

1. Последовательность смазки ПМ?

+ а) Смазать канал ствола, остальные металлические части и механизмы пистолета, протирку.

б) Смазать части УСМ, кобуру, и пистолетный ремешок, протирку.

в) Смазать шептало с пружиной, магазин, части УСМ.

г) Смазать канал ствола, протирку, рукоятку с винтом и другие части ПМ.

д) Смазать затвор, остальные металлические части и механизмы, кобуру, части УСМ.

2. Каким цветом наконечник трассирующей пули?

а) Черный с красной полоской.

б) Голубой.

+ в) Зеленый.

г) Красный.

д) Синий.

3. Для чего производят полную разборку АК-74?

а) Для общего осмотра частей и механизма.

+ б) Для чистки при сильном загрязнении автомата.

в) Для чистки газового поршня и затвора.

г) Для чистки газовой камеры, ствола.

д) Для чистки и осмотра ствола, газового поршня, затвора.

4. Устройство патрона ПМ?

+ а) Гильза, пуля, пороховой заряд, капсюль.

б) Биметаллическая оболочка, стальной сердечник, свинцовая рубашка, капсюль, гильза, пороховой заряд, пуля.

- в) Пуля. капсуль, биметаллическая оболочка.
- г) Пуля. пороховой заряд, стальной сердечник, капсуль, пуля, рубашка стальная.
- д) Гильза. кольцевая проточка, затравочное отверстие, пуля.

Контрольная работа (тестирование) по разделу 2:

Типовые контрольные задания для оценки умений, знаний, практического опыта, компетенций:

1. Что называется траекторией?

- + а) Траекторией называется - кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете.
- б) Линия, описываемая пулей в полете.
- в) Называется кривая линия, описываемая пулей в полете.
- г) Траекторией называется - линия, описываемая центром пули в полете.
- д) Траекторией называется - линия, описываемая пулей в канале ствола.

2. Начальная скорость полета пули это:

- а) Скорость в первый период выстрела.
- б) Скорость во втором периоде выстрела.
- + в) Скорость движения пули у дульного среза ствола.
- г) Скорость движения пули при максимальном давлении пороховых газов.
- д) Скорость движения пули в канале ствола.

3. В каком периоде выстрела будет максимальное давление?

- а) Предварительный.
- + б) Первый (основной).
- в) Третий.
- г) Второй.
- д) В предварительном и первом.

4. Какие периоды существуют при выстреле?

- + а) Предварительный, первый (основной), второй, третий
- б) Предварительный, основной, заключительный.
- в) Основной, второй, третий.
- г) Предварительный, второй, третий.
- д) Основной, первый, второй.

5. Оценка "хорошо" при выполнении норматива №2 ПМ в секундах?

- а) 7сек.
- + б) 8сек.
- в) 10сек.
- г) 11сек.
- д) 12сек.

6. Что проверяется при ежедневном осмотре ПМ?

- а) Нет ли на металлических, царапин, предохранитель и затворная задержка, исправна ли мушка и целик?
- б) Исправен ли предохранитель и затворная задержка, исправны ли мушка и целик, удерживается ли магазин в основании рукоятки?
- в) В каком состоянии находится смазка, чист ли канал ствола.
- + г) Нет ли на металлических частях налета ржавчин, загрязнений, царапин, забоин и трещин, в каком состоянии находится смазка, исправно ли действуют затвор, магазин, УСМ, предохранитель и затворная задержка, исправны ли мушка и целик, удерживается ли магазин в основании рукоятки, чист ли канал ствола.
- д) Нет ли на металлических частях налета ржавчин, загрязнений, чист ли канал ствола.

7. Оценка "отлично" при выполнении норматива по сборке ПМ в секундах?

- + а) 9сек
- б) 8сек.
- в) 7сек.
- г) 6сек.
- д) 5сек.

8. Оценка "отлично" при выполнении норматива по сборке магазина АК в секундах?

- а) 40сек.
- + б) 35сек.
- в) 45сек.
- г) 30сек.
- д) 50сек.

9. Какие условия влияют на полет пули?

- а) Метеорологические, тактические, топографические.

- б) Метеорологические, баллистические, топографические.
- в) Тактические, особые, метеорологические.
- г) Специальные, особые, баллистические.
- + д) Разнообразие условий полета пули, атмосферных условий, скорости ветра, силы сопротивления воздуха.

Контрольная работа (тестирование) по разделу 3:

Типовые контрольные задания для оценки умений, знаний, практического опыта, компетенций:

1. Спусковой крючок состоит из:

- + а) Цапфа, отверстие, хвост.
- б) Цапфа, зуб, выступ.
- в) Выступ, паз, отверстие.
- г) Отверстие, узкое перо, хвост.
- д) Отверстие, винт, хвост.

2. Какая часть входит в УСМ ПМ?

- а) Рукоятка с винтом.
- б) Затворная задержка.
- в) Возвратная пружина.
- + г) Шептало с пружиной.
- д) Спусковая скоба.

3. Назначение спускового крючка ПМ?

- а) Для спуска курка с предохранительного и боевого взвода.
- + б) Для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом.
- в) Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе
- г) Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе и взведения курка при стрельбе самовзводом.
- д) Для взведения курка при нажатии на спусковой крючок.

4. Назначение затворной задержки:

- а) Предназначена для удержания затвора в переднем положении.
- + б) Предназначена для удержания затвора в заднем положении по израсходованию всех патронов из магазина.
- в) Предназначена для постановки курка на боевой взвод.
- г) Предназначена для извлечения гильзы (патрона) из чашечки затвора.
- д) Предназначена для разборки пистолета перед чисткой.

5. Назначение боевой пружины?

- а) Для работы УСМ ПМ самовзводом
- б) Для приведения в действие спускового крючка и спусковой тяги.
- + в) Для приведения в действие курка.
- г) Для приведения в действие шептало
- д) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

6. Что входит в принадлежность ПМ?

- а) Кабура, шомпол, магазин, шнур
- + б) Кабура, протирка, шнур, пенал, запасной магазин.
- г) Кабура, магазин, пистолетный ремешок, пенал.
- д) Протирка, магазин, пенал, снаряжение.

7. Назначение выбрасывателя?

- а) Для выбрасывания патрона из канала ствола.
- + б) Для выбрасывания стреляной гильзы из патронника.
- в) Для извлечения стреляной гильзы из затвора.
- г) Для удержания гильзы (патрона) в чашечке до встречи с отражателем.
- д) Для удержания гильзы в патроннике при производстве выстрела.

8. На чем основан принцип действия ПМ?

- + а) На принципе использования отдачи свободного затвора.
- б) На использовании энергии пороховых газов отводимых в канал ствола.
- в) На автоматике пистолета.
- г) На использовании энергии пороховых газов отводимых в канал ствола.
- д) На использовании автоматического движения затвора при выстреле.

9. Назначение рукоятки с винтом?

- + а) Для удобства удержания пистолета в руке.
- б) Для помещения магазина с патронами.
- в) Для удобства наведения на цель.
- г) Для прикрытия боковых окон и задней стенки основания рукоятки и служит для удобства удержания пистолета в руке.

10. Назначение затвора ПМ?

- а) Для запираания канала ствола при выстреле, для разбития капсюля, постановки курка на боевой взвод.
- б) Для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, разбития капсюля.
- + в) Для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.
- г) Для запираания канала ствола при выстреле, извлечения патрона, постановки курка на боевой взвод.
- д) Для запираания канала ствола и постановки курка на боевой взвод.

11. Назначение курка ПМ.

- а) Для нанесения удара по капсюлю.
- б) Для нанесения удара по байку.
- + в) Для нанесения удара по ударнику.
- г) Для производства выстрела.
- д) Для нанесения удара по затвору.

12. Назначение возвратной пружины.

- а) Для возвращения затвора в крайнее положение.
- б) Для удобства обращения с пистолетом.
- в) Для возвращения частей УСМ в переднее положение.
- г) Для досылания из магазина патрона в патронник.
- + д) Для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.

13. На чем основан принцип действия АК?

- а) На принципе использования отдачи свободного затвора.
- б) На использовании энергии пороховых газов отводимых в канал ствола ПМ.
- в) На автоматике пистолета.
- + г) На использовании энергии пороховых газов отводимых в канал ствола АК-74.
- д) На использовании автоматического движения затвора при выстреле.

14. Что входит в основные части и механизмы ПМ?

- а) Боевая пружина.
- б) Курок.
- + в) Возвратная пружина.
- г) Спусковая скоба.
- д) Рычаг взвода.

15. Какая часть входит в основные части ПМ?

- а) Протирка.
- б) Ударник.
- + в) Магазин.
- г) Предохранитель.
- д) Боевая пружина.

16. Из каких частей состоит предохранитель?

- а) Уступ с полочкой, фиксатор, ребро, предохранительный взвод, боевой взвод, пружина.
- б) Флажок предохранителя, цапфы предохранителя, пружина, зуб, стойка, рычаг.
- в) Цапфа, уступ, пружина, рычаг, фиксатор, предохранительный взвод.
- г) Пружина, фиксатор, флажок, ребро, выступ
- + д) Флажок предохранителя, уступ с полочкой, ребро, зацеп, выступ.+

17. Назначение ствольной коробки автомата?

- + а) Служит для соединения частей и механизмов автомата, для обеспечения закрывания канала ствола затвором и запираания затвора.
- б) Служит для приведения в действие затвора и УСМ.
- в) Служит для обеспечения закрывания канала ствола затвором и запираания затвора.
- г) Для замедления движения курка вперед в целях улучшения кучности боя при ведении автоматического огня.
- д) Для установления автомата на автоматический или одиночный огонь или на предохранитель.

18. Назначение ударно-спускового механизма автомата?

- а) Для изменения движения курка вперед в целях улучшения кучности боя при ведении автоматического огня.
- б) Для нанесения удара по ударнику.
- в) Для замедления движения курка вперед в целях кучности боя при ведении одиночного огня.
- г) Для направления движения газового поршня.
- + д) Для спуска курка с боевого взвода или со взвода автоспуска, нанесение удара по ударнику, обеспечение ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы, для предотвращения выстрелов при незапертом затворе и для постановки автомата на предохранитель.

19. Боевая скорострельность ПМ в минуту?

- а) 35 выстрелов в минуту.
- б) 25 выстрелов в минуту.
- в) 40 выстрелов в минуту.
- г) 50 выстрелов в минуту.
- + д) 30 выстрелов в минуту.

20. На чем основан принцип действия автомата АК-74?

- а) На использовании отдачи свободного затвора.
- б) На использовании пороховых газов.
- + в) На использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола к газовому поршню затворной рамы.
- г) Основано на энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола к затвору.
- д) Основано на использовании пороховых газов, действующих на части УСМ.

21. Для чего служит газовая трубка АК-74?

- а) Для направления движения газового поршня
- б) Для направления движения пороховых газов через канал ствола
- в) Для уменьшения отдачи при стрельбе автоматическим огнем
- г) Для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение
- + д) Для направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы .

22. Дальность, до которой сохраняется убойное движение пули в метрах АК-74?

- а) 350м
- б) 3150м
- в) 1000м
- + г) 1350м
- д) 880м

23. Для чего предназначена газовая камера?

- а) Для направления движения газового поршня.
- б) Для воздействия на пулю в канале ствола.
- в) Для досылания патрона в патронник.
- г) Для закрывания канала ствола.
- + д) Для направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы. +

24. Длина пистолета ПМ?

- + а) 193.
- б) 110.
- в) 191.
- г) 200.
- д) 125.

Контрольная работа (тестирование) по разделу 4:

Типовые контрольные задания для оценки умений, знаний, практического опыта, компетенций:

1. В каком случае производится контрольный спуск курка ПМ?

- а) После неполной разборки.
- б) По окончании сборки, после неполной разборки.
- в) После команды "Осмотрено".
- г) После команды руководителя стрельб.
- + д) После всех перечисленных выше случаев +

2. Что включает в себя техника производства меткого выстрела?

- а) Изготовка, прицеливание, остановка дыхания, спуск курка.
- б) Изготовка, прицеливание, выбор цели и района прицеливания, спуск курка.
- в) Хватка, выбор цели, постановка дыхания, спуск курка, удержание оружия после выстрела.
- г) Изготовка, хватка, прицеливание, постановка дыхания, спуск курка, удержание оружия после выстрела.
- + д) Удержание оружия, изготовка, прицеливание, остановка дыхания, спуск курка

3. Оценка «хорошо» при выполнении норматива по разборке АК в секундах?

- а) 8сек.
- б) 18сек.
- в) 32сек.
- г) 34сек.
- + д) 21сек.

4. Какое действие выполняется первым по команде "Заряжай"?

- а) Извлечь оружие из кабуры и держать его дульной частью в сторону мишени.
- б) Повернуться в пол оборота налево распределив тяжесть тела на обе ноги.
- в) Вставить магазин в основание рукоятки пистолета.
- г) Доложить о готовности к стрельбе.

+ д) Снять пистолет с предохранителя, дослать патрон в патронник.+

5. В каких случаях немедленно прекращается огонь?

- + а) Появление людей в районе мишеней.
- б) Появление людей, машин или животных на мишенном поле, возникновения пожара от стрельбы, поднятие красного флага.
- в) Появление машин или животных на мишенном поле, возникновения пожара от стрельбы, при подачи сигнала о приближении людей в район стрельбища.
- г) Появление людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих самолётов, над районом стрельбы, поднятия белого флага на КНП или блиндаже, возникновения пожара от стрельбы.

6. Что должен сделать стреляющий при появлении в зоне огня человека?

- а) убрать палец со спускового крючка и не накладывать его пока человек не уйдет из зоны огня.
- + б) Прекратить огонь, поставить оружие на предохранитель и доложить руководителю стрельб.
- в) Немедленно прекратить огонь, разрядить оружие.
- г) Убрать палец со спускового крючка, поставить на предохранитель.
- д) Убрать палец со спускового крючка, поставить оружие на предохранитель и ждать дополнительной команды руководителя стрельб.

7. Последовательность смазки ПМ?

- + а) Смазать канал ствола, смазать остальные металлические части и механизмы пистолета, смазать протирку.
- б) Смазать части УСМ, смазать кабуру и пистолетный ремешок, смазать протирку.
- в) Смазать шептало с пружиной, магазин, части УСМ.
- г) Смазать канал ствола, протирку, рукоятку с винтом и другие части ПМ.
- д) Смазать затвор, остальные металлические части и механизмы, кабуру, части УСМ.

8. В каких случаях производится проверка боя ПМ?

- а) При поступлении ПМ в дежурную часть, после ремонта или замены частей, которые могут повлиять на его бой, при обнаружении во время стрельбы ненормальных отклонений пуль.
- б) При поступлении в дежурную часть, после ремонта или замены частей, после общей разборки, при обнаружении во время стрельбы ненормальных отклонений пуль.
- в) При поступлении в дежурную часть, после ремонта или замены частей ПМ, которые могут повлиять на его бой, при неполной разборке.
- + г) При поступлении в дежурную часть, после ремонта или замены частей.
- д) При поступлении в дежурную часть, после ремонта или замены частей ПМ, при сильном загрязнении частей и механизмов.

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Возникновение ручного огнестрельного оружия.
2. Перспективы развития стрелкового оружия и боеприпасов в России.
3. Особенности владения гражданским оружием в России.
4. Особенности владения короткоствольным и длинноствольным оружием за рубежом.
5. История развития стрелкового оружия.
6. Правовой аспект применения и использования огнестрельного оружия за рубежом.
7. Пороха, взрывчатые вещества, пиротехнические средства, применяемые при изготовлении боеприпасов.
8. Траектория полета гранаты от РПП.
9. Средняя точка попадания и способы её определения.
10. Специальные виды оружия: КС-23, КС-23М, ОЦ-28
11. Гранатометы: ГП-25 «Костер», ГП-30 «Обувка», АГС- 17 «Пламя».
12. Документы учета и отчетности.
13. Особенности организации хранения оружия и боеприпасов.
14. Обучение с использованием игрового метода на примере моделирования реальных ситуаций применения оружия.
15. Приемы повышения мотивации обучаемых к занятиям по огневой подготовке
16. Использование пейнтбольного и страйкбольного оборудования в учебном процессе.
17. Огнестрельное короткоствольное оружие.
18. Пистолеты, состоящие на вооружении зарубежной полиции Glock-17.
19. Первые виды автоматического оружия.
20. Тактико-технические характеристики автомата АН-94 «Абакан».
21. Исторические аспекты создания 7.62 автомата Калашникова.
22. Тактико-технические характеристики автомата АС «Вал»
23. Снайперское оружие, состоящее на вооружении в ОВД.
24. Тактико-технические характеристики 9 мм. ВСК-94.
25. Тактико-технические характеристики 12.7 мм ОСВ- 96.
26. Тактико-технические характеристики ВСС «Винторез».
27. История создания гранатометов в России.

28. История возникновения ручных гранат.
29. Ручные гранаты, состоящие на вооружении за рубежом.
30. Практическая стрельба в России (Опыт российских и зарубежных стрелков в подготовки сотрудников ОВД).
31. Особенности стрельбы в движении.
32. Особенности стрельбы из неудобных стрелковых позиций.
33. Сдвоенный выстрел. Особенности производства.
34. Дуэльная стрельба из пистолета
35. Тактика действий с оружием при входе и осмотре зданий и помещений.
36. Особенности стрельбы из автомата в помещениях и при отсутствии возможности для прицеливания, с учетом опыта стрельбы стрелками IPSC
37. Дуэльная стрельба из автомата.
38. Быстрая смена магазина.
39. Правовые основы огневой подготовки.
40. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
41. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
42. Давление в стволе и скорость пули при выстреле. (График периодов выстрела).
43. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
44. Отдача оружия и угол вылета.
45. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
46. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
47. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
48. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
49. Элементы траектории.
50. Прямой выстрел.
51. Явление деривации.
52. Явление рассеивания.
53. Закон рассеивания.
54. Причины рассеивания.
55. Определение средней точки попадания.
56. Назначение и боевые свойства ПМ.
57. Весовые и линейные характеристики ПМ.
58. Общее устройство и работа частей ПМ.
59. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
60. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
61. Чистка и смазка ПМ.
62. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
63. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
64. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
65. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
66. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
67. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
68. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
69. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
70. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
71. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
72. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
73. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
74. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
75. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
76. Понятие об устройстве и работе АКМ.
77. Разборка и сборка АКМ.
78. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
79. Чистка и смазка автомата.
80. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
81. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
82. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
83. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
84. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
85. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
86. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
87. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
88. Назначение, ТТХ и боевые свойства СВД.
89. Назначение, устройство, боевые свойства РГД-5.
90. Назначение, устройство и боевые свойства Ф-1.
91. Назначение и устройство УЗРГМ.
92. Назначение ТТХ, устройство, и работа противотанкового гранатомета РПГ –7.
93. Назначение, устройство, и принцип кумулятивного действия выстрела ПГ-7В к гранатомету РПГ –7.

94. Организация и проведение стрельб.
 95. Оценка огневой подготовки.
 96. Нормативы 8,9,10 АКМ.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика реферативных работ обучающихся

1. Понятие «Гражданское оружие».
2. Понятие «Служебное оружие».
3. Понятие «Боевое ручное стрелковое оружие».
4. Понятия: автоматическое оружие, самозарядное оружие.
5. Порядок применения и использования огнестрельного оружия.
6. В каких случаях запрещается применение и использование огнестрельного оружия.
7. Учетные документы по хранению и сбережению оружия и боеприпасов. Порядок ведения учетных документов.
8. Требования, предъявляемые к помещениям для хранения вооружения и боеприпасов.
9. Порядок хранения вооружения и боеприпасов.
10. Порядок выдачи оружия и боеприпасов.
11. История создания стрелкового оружия.
12. Тактико-технические характеристики автомата Калашникова.
13. Составные части и механизмы автомата Калашникова.
14. Причины, вызывающие задержки при стрельбе из автомата Калашникова.
15. Порядок хранения оружия в стационарных условиях.
16. Определение взрывчатых веществ.
17. Определение выстрела. Процессы, происходящие при выстреле.
18. Понятие начальной скорости пули.
19. Понятие отдачи оружия.
20. Понятия прочность и живучесть ствола.
21. Определение внешней баллистики.
22. Влияние на траекторию полета пули силы сопротивления воздуха, силы тяжести.
23. Понятие поражаемого пространства.

Материальная часть 9мм пистолета Макарова (ПМ):

1. Назначение и боевые свойства.
2. Принцип работы.
3. Основные части.
4. Назначение затворной задержки.
5. Назначение затвора.
6. Назначение выбрасывателя.
7. Части ударно-спускового механизма.
8. Назначение спускового крючка и спусковой тяги с рычагом взвода.
9. Назначение шептала с пружиной и курка.
10. Назначение боевой пружины.
11. Работа частей пистолета при зарядании.
12. Работа частей пистолета при выстреле.
13. Работа частей пистолета после выстрела.
14. Работа частей пистолета при стрельбе самовзводом.
15. Работа частей пистолета по израсходованию патронов из магазина.
16. Определение задержки при стрельбе.
17. Способы устранения осечки.
18. Способы устранения неокрытия патрона затвором.
19. Способы устранения неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник.
20. Способы устранения прихвата гильзы затвором.
21. Устройство 9-мм патрона ПМ.
22. Проверка боя ПМ и приведение его к нормальному бою.
23. Порядок чистки и смазки ПМ.

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.
6. Внешняя баллистика. Силы, действующие на пулю при полете в воздухе, образование траектории.
7. Внешние факторы, влияющие на траекторию полета пули.
8. Деривация. Причины деривации.
9. Практическое значение формы траектории. Прямой выстрел.
10. Явление рассеивания. Причины рассеивания. Способы определения СТП.
11. Меткость стрельбы. Причины, снижающие меткость стрельбы

5.3. Фонд оценочных средств

Тема 1.1. Понятие, общая классификация специальной техники ОВД

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Сведения из практики применения оружия в деятельности ОВД.
2. Правовые основы применения оружия.
3. Понятия «Применение» и «Использование» огнестрельного оружия.

Тема 1.2. Порядок учета, хранения и сбережения оружия и боеприпасов.

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Требования к сохранности оружия в ОВД.
2. Порядок выдачи, учета и ношения оружия сотрудниками.
3. Требования к сбережению оружия и боеприпасов.
4. Чистка и смазка.
5. Живучесть ствола.

Тема 1.3. Классификация оружия

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Сведения об оружии.
2. Принципы классификации оружия.
3. Классификация огнестрельного оружия.

Тема 1.4. Поражающие факторы оружия

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Поражающие факторы: детонация, взрывная волна.
2. Поражающие факторы огнестрельного оружия.

Тема 2.1. Сведения из внутренней баллистики

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Понятие внутренней баллистики.
2. Пороха.

Тема 2.2. Сведения из внешней баллистики

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Понятие внешней баллистики.
2. Траектория.
3. Мертвое пространство.
4. Прямой выстрел.
5. Элементы траектории.

Тема 2.3. Основы методики огневой подготовки

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Порядок организации занятий по огневой подготовке.
2. Порядок выдачи боеприпасов.
3. Порядок обращения с оружием.
4. Меры безопасности.
5. Наведение оружия в цель.
6. Порядок производства выстрела.

Тема 3.1. Вооружение ОВД

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Оружие ОВД.
2. Автоматы, пистолеты, гранаты, состоящие на вооружении ОВД.

Тема 3.2. Пистолет Макарова

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика ПМ.
2. Назначение частей и механизмов ПМ, взаимодействие и работа.

Тема 3.3. Автомат Калашникова

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика автомата.
2. Назначение частей и механизмов АК, взаимодействие и работа.
3. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК.
4. Выполнение норматива по сборке и разборке АК.

Тема 3.4. Снайперская винтовка Драгунова (СВД)

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика СВД.
2. Назначение частей и механизмов СВД, взаимодействие и работа.

Тема 3.5. Гранаты

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Гранаты, состоящие на вооружении ОВД.
2. Общее устройство.
3. Кумулятивный эффект.
4. Общее устройство гранат.
5. Запал УЗРГМ.
6. Порядок сборки гранат.

Тема 3.6. Гранатометы

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. РПГ – 7. Назначение, характеристика.
2. Общее устройство РПГ – 7.

3.7. Приборы наблюдения и прицеливания

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Общие сведения о приборах наблюдения и прицеливания.
2. Бинокль Би– 8.
3. Прицелы к стрелковому оружию. Порядок пользования.

Тема 3.8. Приведение ручного стрелкового оружия к нормальному бою

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Назначение приведения оружия к нормальному бою.
2. Порядок выверки и пристрелки вооружения.

Тема 4.1. Практическая стрельба из пневматической винтовки.

Устный опрос

Вопросы для собеседования

Порядок подготовки выстрела. Особенности стрельбы из винтовки. Практическая стрельба из пневматической винтовки.

Тема 4.2. Практическая стрельба из пистолета Макарова

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Порядок подготовки выстрела.
2. Особенности стрельбы из пистолета.

4. Практическая стрельба из ПМ.
5.4. Перечень видов оценочных средств
устный опрос, результаты выполнения практических заданий, самостоятельных и контрольных работ, экзамен.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Байрамуков Ю. Б., Янович В. С., Драбатулин Е. А., Гавриленко В. В., Гончарик С. В.	Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров: учебник	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2018
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Балаганский И. А.	Основы баллистики и аэродинамики: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017
6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы			
Э1	Сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации www.mvd.ru		
Э2	Сайт Министерства чрезвычайных ситуаций http://www.mchs.gov.ru/		
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс		
6.3.2.2	Информационная справочная система «Гарант»		

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
№	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид
8	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: стол – 21 шт.; стул – 41 шт.; телевизор – 1 шт.; доска – 1 шт. Технические средства обучения: ПК – 1 шт.; проектор – – шт.; возможность подключения к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде РИЗП – нет; Оборудование: демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды “Пистолет Макарова”, “Специальная техника органов внутренних дел”, плакаты: “Ручные гранаты”, “Мины”, “Холодное оружие”, “Классификации холодного оружия”, “Пневматическое оружие”, “Следы на пуле при разной степени износа ствола”, “Схематическое изображение следов на пуле”, “Кирпичный жилой дом”, “Деревянный жилой дом”, “Мосты”, “Судебно-баллистическая		344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104	Пр

		<p>квалификация огнестрельного оружия”, “Пистолеты, револьверы”, “Механизм образования следов на гильзах в пистолетах, автоматах и карабинах”, Металлический сейф для хранения учебного оружия – 1 шт, Учебное оружие – 2 шт., каска – 1 шт., бронезилет класса защиты – 1 шт., простая резиновая палка (полицейская дубинка) ПР- 73 – 1 шт.</p>			
8	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Демонстрационное оборудование, учебно- наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 21 шт., стул – 41 шт., доска – 1 шт.</p>		<p>344029, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104</p>	Лек
4	<p>помещение для самостоятельной работы. учебная аудитория для проведения занятий учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лаборатория информационных технологий, помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Демонстрационное оборудование, учебно- наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 19 шт., стул – 36 шт., доска – 1 шт., компьютеры – 10 шт, проектор – 1 шт., доступ в Интернет</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 10 home Приложение Офис2016 Антивирус Nod 5 academic Интернет фильтр UserGade Ситема тестирования MyTestx.1c Предприятие 1С 8.3 Бухгалтерия 1С 8.3 Документооборот 1С 8.3 Комплект для обучения в высших и средних учебных заведений. 1С 8.3</p>	<p>344029, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104</p>	