



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
**«ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ»**

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация программы
**«ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Отраслевой экономики и управления
Кафедра экономической безопасности

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>УК-8.2 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - меры безопасности при обращении с оружием, боеприпасами и специальными средствами; - роль и содержание огневой подготовки в профессиональной деятельности специалиста; - положения и требования Наставления по огневой подготовке; - условия применения специальных средств и порядок выполнения стрельбы из служебного оружия; - материальную часть стрелкового оружия; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата в соответствии с действующим курсом стрельб; - использовать специальные средства при обеспечении условий безопасности; - производить прицельный выстрел в ограниченное время, после передвижений; - устранять задержки, возникающие при стрельбе; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основами внутренней и внешней баллистики; - навыками скоростной стрельбы из пистолета по неподвижным (появляющимся) целям, после физической нагрузки, со сменой магазина; - навыками применения специальных средств в условиях

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			обеспечения безопасности; методами защиты безопасности личности, пресечения противоправных проявлений с применением огнестрельного оружия и специальных средств

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- вопросы для устного опроса по теоретическому разделу дисциплины;
- выполнение упражнений учебных стрельб;
- практическая отработка приемов и способов применения специальных средств по их

видам и типам.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме зачета, относятся:

- промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения тем дисциплины студентами всех форм обучения (приложение №1). Тестирование проводится как форма самостоятельной работы студентов всех форм обучения.

Тестовое задание предусматривает выбор только одного правильного ответа на поставленный вопрос из предлагаемых вариантов ответа.

Оценка по результатам тестирования зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины и соответствует следующему диапазону (%):

- от 0 до 50 – неудовлетворительно;

- от 51 до 70 – удовлетворительно;
- от 71 до 85 – хорошо;
- от 86 до 100 – отлично.

Положительная оценка выставляется студенту при получении от 51 до 100% верных ответов.

В приложении № 5 приведены ключи правильных ответов к тестовым заданиям.

3.2 В приложении № 2 приведены типовые контрольные вопросы по теоретическому разделу для проведения практических занятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Для самостоятельной подготовки к практическому занятию необходимо внимательно изучить материал, полученный на занятии. Необходимо помнить, что на занятии обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. Положительная оценка по ним ставится при выполнении студентом задания и защиты у преподавателя ведущего практические занятия. Неудовлетворительная оценка выставляется, если студент не выполнил и не «защитил» предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания.

3.3 В приложении № 3 приведены типовые виды упражнений по учебным стрельбам, приемы и способы применения специальных средств, выполняемые во время практических занятий. Практическая работа предполагает отработку навыков применения служебного оружия и специальных средств защиты в целях минимизации угроз и обеспечения безопасности.

По результатам выполнения стрелковых упражнений и приемов применения специальных средств выставляется экспертная оценка («зачтено» / «не зачтено»), которая учитывается при промежуточной аттестации по дисциплине (на зачете).

Оценка «зачтено» ставится студенту при соответствии выполнения заданий минимальным условиям: выполнение команд: «Заряжай», «Огонь», «Стой, прекратить огонь», «Разряжай», «Оружие к осмотру», «Осмотрено»; выполнение норматива «Изготовка к стрельбе из различных положений (стоя, с колена, лёжа)»; выполнение 1-2 Типового упражнения проверки практических навыков применения гражданского оружия самообороны.

Оценка «не зачтено» ставится студенту, который не выполнил типовые упражнения, либо выполнил с грубыми нарушениями требований.

В том случае, если выполнение типовых упражнений не отвечает предъявляемым требованиям, студент должен использовать дополнительные попытки выполнения упражнений по решению преподавателя.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости, в том числе:

- положительно аттестованные по результатам проведенного тестирования;
- положительно аттестованные по результатам освоения теоретического раздела практических занятий;
- получил оценку «зачтено» по огневым стрельбам;
- отработал практически применение специальных средств.

4.2 В приложении № 4 приведены контрольные вопросы по дисциплине, которые могут быть использованы для промежуточной аттестации.

4.3 Оценка промежуточной аттестации («зачтено» «незачтено»,) является экспертной и зависит от уровня освоения студентом программы дисциплины.

Критерии оценивания зачета по дисциплине:

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2)

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	некоторые из которых может связывать между собой)			
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

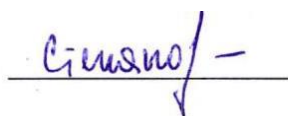
Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	предложенный алгоритм, допускает ошибки		предложенного алгоритма	

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры экономической безопасности (протокол № 9 от 26.04.2022 г.).

Заведующая кафедрой



Т.Е. Степанова

**ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ»**

Вариант 1

1. Основными частями ПМ являются:

- а) рамка со стволом и спусковой скобой; затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратная пружина; ударно-спусковой механизм; рукоятка с винтом; затворная задержка; магазин;
- б) рамка со стволом и спусковой скобой; затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратная пружина; курок; рукоятка с винтом; затворная задержка; магазин;
- в) рамка со стволом и спусковой скобой; затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратная пружина, ударно-спусковой механизм; магазин;
- г) рамка, магазин, затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратная пружина, ударно-спусковой механизм.

2. Требованиями уведомить прокурора о случаях причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения сотрудниками полиции огнестрельного оружия выступают:

- а) уведомить прокурора нет необходимости;
- б) уведомить прокурора в течение 24 часов;
- в) уведомить прокурора необходимо;
- г) уведомить прокурора в течение 12 часов.

3. Разрешение на открытие огня при проведении учебных стрельб дает:

- а) командир подразделения;
- б) начальник стрельбища (тира);
- в) руководитель стрельб или его помощник;
- г) руководитель стрельб.

4. Стрельба из огнестрельного оружия прекращается:

- а) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» либо самостоятельно в случае появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; поднятия белого флага (фонаря) на

командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня; возникновения пожара от стрельбы в тире, на стрельбище (полигоне);

б) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» либо самостоятельно в случае появления на мишенном поле людей, машин или животных, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; при обнаружении неисправностей мишенного оборудования, препятствующих выполнению упражнения, возникновения пожара, задержек при стрельбе, поднятии белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня;

в) по указанию руководителя стрельб или его помощника;

г) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» в случае появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня; возникновения пожара от стрельбы в тире, на стрельбище (полигоне).

5. Число нарезов в стволе ПМ соответствует:

а) 3;

б) 4;

в) 6;

г) ПМ нарезов в канале ствола не имеет.

6. Сотрудник имеет право лично или в составе подразделения (группы) применять огнестрельное оружие в следующих случаях:

а) для защиты другого лица либо себя от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или здоровья;

б) для защиты себя от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или здоровья;

в) для защиты другого лица от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или здоровья;

г) для защиты другого лица либо себя от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием.

7. Работа автоматики ПМ основана:

а) на использовании энергии пороховых газов, действующих на газовый поршень;

б) на принципе использования отдачи свободного затвора;

в) на принципе использования энергии стреляной гильзы, действующей на донце затвора при отдаче;

г) на использовании энергии пороховых газов.

8. Полный комплект принадлежностей к ПМ в себя включает:

а) кобура, запасный магазин, шомпол;

б) запасный магазин, кобура;

в) запасный магазин, протирка, кобура, пистолетный ремешок;

г) кобура, запасный магазин, протирка.

9. При возникновении задержки при стрельбе сотрудник:

а) самостоятельно устраняет задержку и продолжает стрельбу;

б) по возможности ставит оружие на предохранитель и поднимает свободную от удержания оружия руку вверх;

в) извлекает магазин из основания рукоятки, производит осмотр патронника на отсутствии в нём патрона, делает контрольный спуск в сторону мишени, ставит оружие на предохранитель и докладывает о произошедшем руководителю стрельб;

г) Поднимает свободную руку вверх, давая знак руководителю стрельб (или его помощнику).

10. Огневой рубеж при выполнении упражнения № 4 из ПМ находится на расстоянии:

а) 7 м;

б) 15 м;

в) 10 м;

г) 20 м.

11. Открывать или вести огонь из неисправного оружия сотруднику:

а) разрешается;

б) запрещается;

в) разрешается по команде руководителя стрельб (или его помощника);

г) запрещается при незначительной неисправности.

12. Возможными причинами «осечки» при стрельбе из ПМ могут быть:

а) капсюль патрона неисправен, сгущение смазки или загрязнение канала ударника, мал выход ударника или забоины на бойке;

б) капсюль патрона неисправен, загрязнение подвижных частей пистолета, мал выход ударника или забоины на бойке;

в) износ боевого взвода курка или носика шептала, сгущение смазки или загрязнение канала ударника, мал выход ударника или забоины на бойке;

г) сгущение смазки или загрязнение канала ударника, мал выход ударника или забоины на бойке.

13. Правильными действиями сотрудника, по команде «Разряжай» необходимо считать:

а) извлекает магазин из основания рукоятки, отводит затвор назад и осматривает патронник, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру;

б) отводит затвор назад и осматривает патронник, извлекает магазин из основания рукоятки, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру;

в) извлекает магазин из основания рукоятки, отводит затвор назад и осматривает патронник, возвращает затвор в переднее положение, производит контрольный спуск курка в сторону мишени, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру;

г) отводит затвор назад и осматривает патронник, извлекает магазин из основания рукоятки, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель.

14. Боевая скорострельность ПМ выражена показателем:

а) 30 выстр/мин.;

б) 35 выстр/мин.;

в) 40 выстр/мин.;

г) 25 выстр/мин.

15. Передавать оружие, боеприпасы или гранаты другим лицам без разрешения руководителя стрельб или его помощника:

а) разрешается;

б) запрещается;

в) разрешается только оружие;

г) разрешается только боеприпасы или гранаты.

Вариант 2

1. Назначение пистолета Макарова соответствует выражению:

а) является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях;

б) предназначен для поражения противника на коротких расстояниях;

в) является табельным оружием сотрудника полиции и служит для выполнения служебно-боевых задач;

г) предназначен для выполнения служебных задач.

2. Правильными действиями сотрудника, по команде «Огонь» необходимо считать:

а) сотрудник извлекает пистолет из кобуры (если пистолет находится в кобуре), выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и ведет прицельный огонь;

б) сотрудник выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и ведет прицельный огонь как с двух рук, так и с одной руки;

в) сотрудник извлекает пистолет из кобуры, досылает патрон в патронник и в соответствии с условиями и порядком выполнения упражнения ведет прицельный огонь;

г) сотрудник выключает предохранитель, и ведет прицельный огонь как с двух рук, так и с одной руки. По окончании стрельбы принимает исходное положение.

3. Возможными способами устранения «осечки» при стрельбе из ПМ являются:

а) осмотреть и прочистить пистолет; перезарядить пистолет и продолжить стрельбу;

б) перезарядить пистолет и продолжить стрельбу, осмотреть и прочистить пистолет, отправить пистолет в мастерскую;

в) оправить пистолет в мастерскую;

г) перезарядить пистолет и продолжить стрельбу.

4. Требованиям Наставления по огневой подготовке о прекращении ведения огня являются:

а) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» либо самостоятельно в случае появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня; возникновения пожара от стрельбы в тире, на стрельбище (полигоне);

б) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» либо самостоятельно в случае появления на мишенном поле людей, машин или животных, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; при обнаружении неисправностей мишенного оборудования, препятствующих выполнению упражнения, возникновения пожара, задержек при стрельбе, поднятии белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня;

в) по указанию руководителя стрельб или его помощника;

г) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» в случае появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня; возникновения пожара от стрельбы в тире, на стрельбище (полигоне).

5. Запрещается применять огнестрельное оружие с производством выстрела на поражение в отношении:

а) женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен сотруднику полиции, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан или сотрудника полиции;

б) женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен сотруднику полиции;

в) женщин, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен сотруднику полиции, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан или сотрудника полиции;

г) лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен сотруднику полиции, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан или сотрудника полиции.

6. Предохранитель ПМ предназначен:

а) для защиты рук стреляющего от ожогов;

б) для обеспечения безопасного обращения с пистолетом;

в) для удержания затвора в крайнем заднем положении;

г) для предохранения хвоста спускового крючка от нечаянного нажатия на него.

7. Конструктивно в ПМ заложено ведения огня:

а) одиночными выстрелами;

б) одиночными выстрелами и автоматический огонь;

в) автоматический огонь;

г) в зависимости от модификации ПМ.

8. Вес ПМ с магазином без патронов соответствует:

а) 730 г.;

б) 770 г.;

в) 680 г.;

г) 830 г.

9. Возможными причинами, по которым произошла задержка «неподача или не продвижение патрона из магазина в патронник» может быть:

а) загрязнение магазина и подвижных частей пистолета; деформация верхних частей корпуса магазина;

б) Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета; погнутость верхних краёв корпуса магазина; ослабление или излом пружины шептала;

в) загрязнение магазина и подвижных частей пистолета;

г) ослабление или излом пружины шептала.

10. Сотрудник имеет право не предупреждать о своем намерении применить огнестрельное оружие в случае:

а) если его применение выполняется по команде руководителя подразделения (старшего группы), в составе которого (которой) действует сотрудник полиции;

б) если промедление в его применении создает непосредственную угрозу жизни и здоровью гражданина или сотрудника полиции либо может повлечь иные тяжкие последствия;

в) если Федеральный закон «О полиции» не устанавливает такие случаи;

г) если его применение не создает непосредственную угрозу жизни и здоровью гражданина или сотрудника полиции либо не может повлечь другие тяжкие последствия.

11. По команде «Заряжай» сотрудник:

а) вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее. После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе;

б) снаряжает магазин патронами, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее. После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе;

в) вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, досылает патрон в патронник, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее. После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе;

г) снаряжает магазин патронами, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее.

12. Калибр пистолета Макарова соответствует:

а) 9 мм.;

- б) 6,5 мм.;
- в) 7,62 мм.;
- г) 5,45 мм.

13. По окончании стрельбы сотрудник:

- а) снимает затвор с затворной задержки, делает контрольный спуск в сторону мишени, включает предохранитель;
- б) извлекает магазин из основания рукоятки, вкладывает его под большой палец правой руки так, чтобы подаватель был выше уровня затвора на 2-3 см и предъявляет оружие к осмотру;
- в) убирает палец со спускового крючка, удерживая оружие в направлении мишени, становится лицом к мишени и докладывает об окончании стрельбы. При этом затвор находится в крайнем заднем положении на затворной задержке;
- г) самостоятельно осматривает патронник и магазин на отсутствие там патронов и докладывает руководителю стрельб.

14. При стрельбе из пистолета, по команде «Магазин снарядить» сотрудник:

- а) снаряжает магазин патронами и вставляет его в основание рукоятки;
- б) проверяет оружие на незаряженность, снаряжает магазин патронами и вставляет его в карман кобуры;
- в) снаряжает магазин патронами и удерживает его в руке;
- г) осматривает боеприпасы, извлекает магазин из основания рукоятки и докладывает о готовности к стрельбе.

15. В случае причинения гражданину телесных повреждений в результате применения огнестрельного оружия сотрудник обязан уведомить близких родственников:

- а) по необходимости;
- б) по характеру телесных повреждений;
- в) в возможно короткий срок, но не более 24-х часов;
- г) в возможно короткий срок.

Вариант 3

1. При стрельбе из пистолета, по команде «Оружие к осмотру» сотрудник:

- а) удерживая оружие в направлении мишени извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, вкладывает магазин под большой палец руки, удерживающей оружие, впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше затвора и предъявляет пистолет и магазин к осмотру;

- б) выключает предохранитель, отводит затвор в крайнее заднее положение и ставит его на затворную задержку;
- в) выключает предохранитель, отводит затвор в крайнее заднее положение, извлекает магазин из основания рукоятки пистолета и убирает его в карман кобуры;
- г) выключает предохранитель и проверяет оружие на незаряженность, затем вкладывает магазин под большой палец руки, удерживающей оружие, впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше затвора и предъявляет пистолет и магазин к осмотру.

2. Поправлять и снимать наушники, защитные очки сотруднику при наличии оружия в руках:

- а) разрешается только руководителем стрельб или его помощником;
- б) запрещается;
- в) разрешается, если он не расслышал команду;
- г) разрешается только наушники.

3. Ударник в пистолете Макарова предназначен:

- а) для чистки пистолета;
- б) для разбития капсюля;
- в) для приведения в действие ударно-спускового механизма;
- г) для воздействия на курок при производстве выстрела.

4. По команде «Заряжай» сотрудник:

- а) вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, досылает патрон в патронник, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее. После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе;
- б) снаряжает магазин патронами, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее. После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе;
- в) снаряжает магазин патронами, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее.
- г) вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее. После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе;

5. Количество патронов, выдаваемых сотруднику для выполнения упражнения 4 ПМ КС-2017 составляет:

- а) 4;

б) 3;

в) 5;

г) 6.

6. Автоматика пистолета Макарова основана:

а) на использовании энергии пороховых газов, действующих на газовый поршень;

б) на принципе использования отдачи свободного затвора;

в) на принципе использования энергии стреляной гильзы, действующей на донце затвора при отдаче;

г) На использовании энергии пороховых газов, действующих на заднюю стенку затвора.

7. Убойная сила полёта пули 9-мм ПМ сохраняется:

а) до 400 м;

б) до 350 м;

в) до 700 м;

г) до 250 м.

8. При возникновении задержки при стрельбе сотрудник:

а) самостоятельно устраняет задержку и продолжает стрельбу;

б) по возможности ставит оружие на предохранитель и поднимает свободную от удержания оружия руку вверх;

в) извлекает магазин из основания рукоятки, производит осмотр патронника на отсутствии в нём патрона, делает контрольный спуск в сторону мишени, ставит оружие на предохранитель и докладывает о произошедшем руководителю стрельб;

г) поднимает свободную руку вверх, давая знак руководителю стрельб (или его помощнику).

9. При выполнении упражнения 4 ПМ:

а) по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выходит на огневой рубеж, выполняет действия по команде "Заряжай". Проверив готовность сотрудника к стрельбе, руководитель (помощник руководителя) стрельб подает команду "Огонь" и одновременно включает секундомер. По этой команде сотрудник извлекает пистолет из кобуры, принимает положение для стрельбы, выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и производит прицельные выстрелы в зону поражения;

б) по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выходит на огневой рубеж, выполнив действия команды "Заряжай", докладывает о готовности к стрельбе. Проверив готовность сотрудника к стрельбе, руководитель (помощник руководителя) стрельб подает команду "Огонь" и одновременно включает секундомер. По

этой команде сотрудник извлекает пистолет из кобуры, принимает положение для стрельбы, выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и производит прицельные выстрелы в зону поражения;

в) по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выходит на огневой рубеж, выполняет действия по команде "Заряжай". Проверив готовность сотрудника к стрельбе, руководитель (помощник руководителя) стрельб подает команду "Огонь" и одновременно включает секундомер. По этой команде сотрудник извлекает пистолет из кобуры, досылает патрон в патронник и производит прицельные выстрелы в зону поражения;

г) по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выходит на огневой рубеж. Проверив готовность сотрудника к стрельбе, руководитель (помощник руководителя) стрельб подает команду "Огонь" и одновременно включает секундомер. По этой команде сотрудник извлекает пистолет из кобуры, досылает патрон в патронник и производит прицельные выстрелы в зону поражения.

10. Рамка со стволом и спусковой скобой пистолета Макарова служит:

- а) для соединения всех частей пистолета;
- б) для производства выстрела;
- в) для крепления рукоятки с помощью винта;
- г) для крепления ствола.

11. Конструктивно пистолет Макарова состоит из ... основных частей.

- а) 6;
- б) 7;
- в) 4;
- г) 11.

12. При неполной разборке 9-мм пистолета Макарова необходимо:

а) извлечь магазин, выключить предохранитель, поставить затвор на затворную задержку и проверить отсутствие патрона в патроннике, снять затвор с затворной задержки, отвести спусковую скобу и упереть её в рамку, отсоединить затвор, поставить спусковую скобу на место и снять возвратную пружину;

б) выключить предохранитель, извлечь магазин, поставить затвор на затворную задержку и проверить отсутствие патрона в патроннике, снять затвор с затворной задержки, отвести спусковую скобу и упереть её в рамку, отсоединить затвор, снять возвратную пружину, поставить спусковую скобу на место;

в) извлечь магазин, выключить предохранитель, поставить затвор на затворную задержку и проверить отсутствие патрона в патроннике, отвести спусковую скобу и упереть её в рамку, снять затвор с затворной задержки, отсоединить затвор, снять возвратную пружину, поставить спусковую скобу на место;

г) выключить предохранитель, извлечь магазин, поставить затвор на затворную задержку и проверить отсутствие патрона в патроннике, снять затвор с затворной задержки, отсоединить затвор, снять возвратную пружину, поставить спусковую скобу на место.

13. Требованиями уведомить прокурора о случаях причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения сотрудниками полиции огнестрельного оружия выступают:

- а) уведомить прокурора нет необходимости;
- б) уведомить прокурора в течение 24 часов;
- в) уведомить прокурора необходимо;
- г) уведомить прокурора в течение 12 часов.

14. Разрешение на открытие огня при проведении учебных стрельб дает:

- а) командир подразделения;
- б) начальник стрельбища (тира);
- в) руководитель стрельб или его помощник;
- г) руководитель стрельб.

15. Стрельба из огнестрельного оружия прекращается:

- а) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» либо самостоятельно в случае появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня; возникновения пожара от стрельбы в тире, на стрельбище (полигоне);
- б) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» либо самостоятельно в случае появления на мишенном поле людей, машин или животных, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; при обнаружении неисправностей мишенного оборудования, препятствующих выполнению упражнения, возникновения пожара, задержек при стрельбе, поднятии белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня;
- в) по указанию руководителя стрельб или его помощника;

г) по командам «Стой, прекратить огонь!» или «Отбой!» в случае появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы; поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии), подачи сигнала ракетой белого огня; возникновения пожара от стрельбы в тире, на стрельбище (полигоне).

Приложение № 2

к п. 3.2

**ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОМУ РАЗДЕЛУ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

1. Нормативная правовая база организации огневой подготовки. Основные положения действующего наставления по огневой подготовке.
2. Условия и порядок выполнения контрольных упражнений для определения степени огневой выучки сотрудников.
3. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
4. Действия с оружием по подаваемым командам. Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче.
5. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек. Порядок осмотра оружия.
6. Меры безопасности при обращении с оружием во время несения службы, проведения занятий в тире, на стрельбище.
7. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела, характеристика его периодов.
8. Использование энергии пороховых газов для работы автоматического оружия. Прочность ствола. Живучесть ствола. Режим огня.
9. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению. Траектория и ее элементы. Явление деривации.
10. Прямой выстрел. Рассеивание пуль, вероятность попадания, действительность стрельбы.
11. Назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные служебного оружия. Боеприпасы к нему.
12. Общее устройство и понятие о работе служебного оружия.
13. Порядок неполной разборки оружия и сборки после неполной разборки. Чистка и смазка оружия.
14. Назначение и устройство частей и механизмов. Работа частей и механизмов при стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения.
15. Осмотр и подготовка оружия к стрельбе. Нормативы АК № 8,9,10 (НОП-2000), ПМ № 2,3,4 (НОП-2000).

16. Требования приказов МВД России по выполнению учебных стрельб (N 275 13 апреля 2005 г., N 568 от 15 июля 2005 г., N 52 от 20 января 2007 г.).
17. Подготовка к стрельбе: получение боеприпасов, назначение целей, снаряжение магазина, действия по командам, подаваемым при стрельбе.
18. Изготовка. Принятие положения для стрельбы: стоя, с колена, лежа с упора, из-за укрытия, с применением учебного оружия.
19. Способы удержания оружия одной и двумя руками. Прицеливание. Спуск курка с боевого взвода. Производство выстрела.
20. Прекращение стрельбы: прекращение стрельбы по команде; прекращение стрельбы самостоятельно.
21. Выполнение подготовительных упражнений. Выполнение нормативов. Выполнение подготовительных упражнений с использованием тренажеров беспулевой стрельбы.
22. Нормативная правовая база организации работы по использованию специальных средств.
23. Условия и порядок применения специальных средств. Права и обязанности лиц, применяющих специальные средства.
24. Правила обращения со специальными средствами при их получении и сдаче. Меры предосторожности при использовании специальных средств.
25. Меры безопасности при обращении со специальными средствами.
26. Назначение и технические характеристики специальных средств и средств индивидуальной защиты.
27. Общее устройство и применение наручников, палки резиновой, бронежилетов и шлемов. Аэрозольные и электрошоковые устройства.
28. Хранение специальных средств. Осмотр и подготовка индивидуальных средств защиты к использованию.
29. Подготовка специальных средств и средств индивидуальной защиты к использованию. Действия по командам, подаваемым при использовании специальных средств.
30. Приемы и способы применения наручников, палки резиновой, бронежилетов, шлемов, аэрозольных и электрошоковых устройств.

Приложение № 3

к п. 3.3

ТИПОВЫЕ ВИДЫ УПРАЖНЕНИЙ ПО УЧЕБНЫМ СТРЕЛЬБАМ, ПРИЕМЫ И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Виды упражнений по учебным стрельбам

1. Выполнение упражнений для тренировки со служебным оружием без патрона (обучение быстрому выполнению изготовки для стрельбы из различных положений, прицеливанию, спуску курка).

2. Типовые упражнения практических стрельб, выполнение которых предусмотрено при прохождении периодической проверки на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия.

3. Выполнение команд: «Заряжай», «Огонь», «Стой, прекратить огонь», «Разряжай», «Оружие к осмотру», «Осмотрено».

4. Выполнение норматива «Изготовка к стрельбе из различных положений (стоя, с колена, лёжа)».

5. Выполнение практических стрельб из пистолета ИЖ-71 в стрелковом тире: «Стрельба с места по неподвижной цели днём», «Стрельба с места по неподвижной цели в ограниченное время» из служебного оружия по нормам, предусмотренным приказом МВД РФ от 13 апреля 2005 г. N 275 "Об утверждении норм обеспечения оружием и патронов к нему для органов и организаций, указанных в статье 12 Федерального закона "Об оружии", занимающихся подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации работников юридических лиц с особыми уставными задачами".

Приемы и способы применения специальных средств

1. Практическая отработка приемов и способов применения наручников, палки резиновые в различных ситуациях: защита в ограниченном помещении, на открытых площадках, в отношении двух и более нарушителей.

2. Практическая отработка применения средств индивидуальной защиты: одевание бронежилета и защитного шлема, различные перемещения в бронежилете и защитном шлеме.

3. Составление отчетного документа о применении специального средства.

4. Выполнение 1-4 Типового упражнения проверки практических навыков применения специальных средств.

5. Практическая отработка приемов и способов применения аэрозольных устройств самозащиты, электрошоковых устройств в различных ситуациях: в ограниченном помещении, на открытых площадках, в отношении двух и более нарушителей.

6. Практическая отработка применения поисковых приборов: поиск металлических вещей сквозь одежду, настройка чувствительности приборов.

7. Выполнение 1-2 Типового упражнения проверки практических навыков применения гражданского оружия самообороны.

Приложение № 4

к п. 4.1

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КОТОРЫЕ ПРИ
НЕОБХОДИМОСТИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ**

1. Выполнение упражнений для тренировки со служебным оружием без патрона (выполнение изготовления для стрельбы из различных положений, прицеливание, выстрел).
2. Выполнение подготовительных упражнений с использованием тренажеров беспулевой стрельбы.
3. Неполная разборка оружия и сборка после неполной разборки.
4. Чистка и смазка оружия.
5. Ведение огня в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия.
6. Выполнение команд: «Заряжай».
7. Выполнение команд: «Огонь».
8. Выполнение команд: «Стой, прекратить огонь».
9. Выполнение команд: «Разряжай».
10. Выполнение команд: «Оружие к осмотру».
11. Выполнение команд: «Осмотрено».
12. Выполнение норматива «Изготовка к стрельбе из различных положений (стоя, с колена, лёжа)».
13. Выполнение контрольных стрельб из пистолета ИЖ-71: «Стрельба с места по неподвижной цели днём», «Стрельба с места по неподвижной цели в ограниченное время»
14. Ведение огня из служебного оружия в соответствии приказом МВД РФ от 13 апреля 2005 г. N 275 "Об утверждении норм обеспечения оружием и патронов к нему».
15. Применение приемов и способов применения наручников, палки резиновой: защита в ограниченном помещении, на открытых площадках, в отношении двух и более нарушителей.
16. Применение отработка применения средств индивидуальной защиты: одевание бронежилета и защитного шлема, различные перемещения в бронежилете и защитном шлеме.
17. Выполнение 1-4 Типового упражнения применения специальных средств.
18. Приемы и способы применения аэрозольных устройств самозащиты,

электрошоковых устройств: в ограниченном помещении, на открытых площадках, в отношении двух и более нарушителей.

19. Применение поисковых приборов: поиск металлических вещей сквозь одежду, настройка чувствительности приборов.

20. Выполнение 1-2 Типового упражнения применения гражданского оружия самообороны.