

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (курсу) «МДК.01.02 Огневая подготовка»
профессионального модуля
«ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность»
по специальности среднего профессионального образования
40.02.02 «Правоохранительная деятельность»
(базовая подготовка)
Форма обучения
очная

Комсомольск-на-Амуре, 2024

ФОС по дисциплине «МДК.01.02 Огневая подготовка» профессионального модуля «ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность» разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.02 – «Правоохранительная деятельность», утвержденного приказом Министерства науки и образования и Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 509.

Фонды оценочных средств рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Протокол № 7 от «28» августа 2024

Зав.кафедрой

Н.Л. Катунцева

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «МДК.01.02 Огневая подготовка» профессионального модуля «ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность»

Паспорт фонда оценочных средств является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.02-Правоохранительная деятельность.

Дисциплина «МДК.01.02 Огневая подготовка» входит в блок Профессиональный модуль «ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность».

Таблица 1 - Требования к уровню освоения содержания дисциплины и формируемым компетенциям:

Код компетенции	Формы и методы контроля	Уровень освоения
1	2	3
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Опрос Доклад (презентация) Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Опрос Доклад (презентация) Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Опрос Доклад (презентация) Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.6. Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств	Опрос Доклад (презентация) Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.8. Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности	Опрос Доклад (презентация) Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный

Таблица 2 – Оценочные средства и критерии оценивания:

Контролируемые темы и разделы дисциплины	Наименование оценочного средства	Критерии оценивания

Все разделы и темы	Тест	<ul style="list-style-type: none"> - менее 30% правильных ответов - неудовлетворительно - от 30 до 50% правильных ответов - удовлетворительно - от 51 до 75% правильных ответов - хорошо - свыше 75% правильных ответов – отлично
	Доклад	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельность суждений, оценок и выводов, их объективность; - соответствие выводов с изложенным в докладе материалом; - наличие иллюстрационного (наглядного) материала; - глубина анализ источников литературы; - ясность, лаконичность стиля изложения материала; - умение отвечать на вопросы
	Презентация	<p>Содержание: раскрыта тема, использование коротких слов и предложений, заголовки соответствуют теме и привлекают внимание.</p> <p>Оформление: в презентации есть фотографии, рисунки или диаграммы, текст легко читается на фоне презентации, используются анимационные эффекты, все ссылки работают.</p> <p>Грамотность: нет орфографических и пунктуационных ошибок, используются научные понятия (термины), информация дается точная, полезная и интересная, есть ссылки на источники информации.</p>
	Опрос	<p>полнота и правильность ответа;</p> <p>степень осознанности, понимания изученного;</p> <p>языковое оформление ответа.</p>
	Ситуационные задачи	<p>степень выполнения задания;</p> <p>степень соответствия результатов работы заданным требованиям;</p> <p>степень сформированности у студентов проверяемых умений и навыков</p> <p>аргументированность и обоснованность решения</p> <p>логика изложения</p>
	Практические задания	<p>наличие аргументации и при необходимости собственной позиции</p>
	Экзамен по модулю	<ul style="list-style-type: none"> - понимание сути поставленного вопроса - полнота, логика, правильность ответов - наличие аргументации и примеров - правильность и полнота ответа на задание - логичность и обоснованность выводов

2. Оценочные материалы для диагностической работы по проверке сформированности компетенций

Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

Код	Наименование
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ПК 1.6	Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств
ПК 1.8	Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности

Этапы формирования компетенций

Этапы формирования компетенций	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
ОК 01; ОК 04; ОК 08; ПК 1.6; ПК 1.8				Огневая подготовка	Огневая подготовка

2.1 Задания на проверку общих компетенций

2.1.1 Этап 1 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА			
	Вопрос	Ключ	Компетенция
1	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом «Об оружии» применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие:</p> <p>1 Во всех случаях применения оружия 2 Во всех случаях применения оружия, кроме случаев, когда правонарушитель скрывается с места правонарушения 3 Во всех случаях применения оружия, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия</p>	3	ОК 01; ОК 04; ОК 08
2	Определите соответствие понятий и их определений	1-а	ОК 01;

	<p>1 Холодное оружие</p> <p>2 Огнестрельное оружие</p> <p>А) это предметы и приспособления, конструктивно изготовлены для нападения или активной защиты с целью нанесения телесных повреждений при помощи мускульной силы человека</p> <p>Б) оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда</p>	2-б	ОК 04; ОК 08
3	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации установлен следующий порядок ношения огнестрельного короткоствольного оружия:</p> <p>1. В кобуре.</p> <p>2 Оружие поставлено на предохранитель.</p> <p>3 Со взведенным курком.</p>	1, 2	ОК 01; ОК 04; ОК 08
4	<p>Выберите правильные варианты ответа.</p> <p>В отношении кого запрещено применять огнестрельное оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного нападения</p> <p>1 женщин</p> <p>2 лиц, с явными признаками инвалидности</p> <p>3 всех без исключения граждан</p>	1, 2	ОК 01; ОК 04; ОК 08
5	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Пневматическое оружие</p> <p>2 Метательное оружие</p> <p>А) оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства.</p> <p>Б) оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа.</p>	1-б 2-а	ОК 01; ОК 04; ОК 08
6	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Какие действия при разборке оружия (ПМ, АКМ, РПК) для его осмотра, чистки и смазки в первую очередь необходимо совершить:</p> <p>1 отсоединить магазин</p> <p>2 оттянуть затвор (затворную раму) и убедиться в отсутствии патрона в патроннике</p> <p>3 шомполом начать чистку оружия</p>	1, 2	ОК 01; ОК 04; ОК 08
7	<p>Выберите правильный ответ.</p> <p>Могут ли действия граждан по защите личности и прав других лиц расцениваться как действия в состоянии необходимой обороны:</p> <p>1 Не могут ни при каких условиях</p> <p>2 Могут, если соблюдены условия необходимой обороны, предусмотренные законом</p> <p>3 Могут только в случаях непосредственной угрозы жизни</p>	2	ОК 01; ОК 04; ОК 08

8	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Огнестрельное оружие</p> <p>2 Травматическое оружие</p> <p>А) - специальные устройства, конструктивно предназначенные для механического поражения живой или иной цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.</p> <p>Б) названия оружия ограниченного (нелетального) поражения.</p>	1-а 2-б	ОК 01; ОК 04; ОК 08
9	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Что должен делать сотрудник при получении огнестрельного оружия</p>	1, 3	ОК 01; ОК 04; ОК 08
	<p>1 Убедиться, что оружие поставлено на предохранитель</p> <p>2 Взвести курок в положение готовности к выстрелу</p> <p>3 Положить оружие в кобуру</p>		
10	<p>Выберите правильный ответ.</p> <p>Нарушение гражданами правил ношения оружия и патронов к нему влечет:</p>	3	ОК 01; ОК 04; ОК 08
	<p>1 Уголовную ответственность</p> <p>2 Административную ответственность</p> <p>3 Уголовную и административную ответственность</p>		
11	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p>	1-а 2-б 3-в	ОК 01; ОК 04; ОК 08
	<p>1 Ударник</p> <p>2 Выбрасыватель</p> <p>3 Предохранитель</p> <p>А) деталь спускового механизма огнестрельного оружия, особая часть затвора</p> <p>Б) деталь оружия, обеспечивающая извлечение стреляной гильзы или патрона из патронника</p> <p>В) устройство в огнестрельном оружии, не дающее оружию совершить случайный выстрел</p>		
12	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации предусмотрено, что досылание патрона в патронник разрешается:</p>	1	ОК 01; ОК 04; ОК 08
	<p>1 Только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости</p> <p>2 При ношении оружия в кобуре</p> <p>3 При хранении оружия дома в сейфе</p>		

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА			
№	Вопрос	Ответ	Компетенции
1	Как называется процесс поддержания вооружения, стрелкового оружия, в постоянной готовности и обучение умелому использованию их для эффективного поражения противника в различных ситуациях	Огневая подготовка	ОК 01; ОК 04; ОК 08

2	При проведении учений по стрельбе, один из сотрудников нарушил требования техники безопасности во время учений. Стоит ли отстранить данного сотрудника от участия в учениях?	Да, стоит	ОК 01; ОК 04; ОК 08
3	При выполнении упражнений с оружием, связанным с поворотами, разворотами, кувирками, прыжками, передвижениями, до момента открытия огня необходимо ли ставить оружие на предохранитель.	Да, необходимо	ОК 01; ОК 04; ОК 08
4	Имеет ли право сотрудник применять огнестрельное оружие для обезвреживания животных, угрожающих жизни и здоровью граждан	Да, имеет	ОК 01; ОК 04; ОК 08
5	Имеет ли право сотрудник полиции на ношение и хранение огнестрельного оружия?	Да, имеет	ОК 01; ОК 04; ОК 08
6	Какую ответственность влечет небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для его использования другим лицом, если это повлекло тяжкие последствия.	Уголовную ответственность	ОК 01; ОК 04; ОК 08
7	В соответствии с Федеральным законом «Об оружии» общее количество единиц приобретенного гражданином Российской Федерации огнестрельного оружия ограниченного поражения (за исключением случаев, если указанное оружие является объектом коллекционирования) не должно превышать:	Две единицы	ОК 01; ОК 04; ОК 08
8	В случае, если задерживаемое лицо не оказывает активное вооруженное сопротивление, но отказывается сдать находящиеся при нем оружие, разрешено ли сотруднику применять пистолет Макарова?	Да, разрешено	ОК 01; ОК 04; ОК 08

2.1.2 Этап 2 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА			
	Вопрос	Ключ	Компетенция
1	Выберите правильный вариант ответа. Автомат Калашникова АКМ предназначен: 1) для уничтожения живой силы противника; 2) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники; 3) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники, укреплений противника	1	ОК 01; ОК 04; ОК 08
2	Определите соответствие понятий и их определений	1-б	ОК 01;

	<p>1 ствол 2 затвор 3 барабан</p> <p>А) цилиндрическая деталь огнестрельного оружия, совмещающая функции магазина и патронника Б) часть огнестрельного оружия, имеющая форму трубы и служащая для прохода пули В) это ключевая часть узла запирания механизма запирания и отпираания канала ствола в казнозарядном огнестрельном оружии</p>	<p>2-в 3-а</p>	<p>ОК 04; ОК 08</p>
3	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Темп стрельбы из автомата составляет следующее количество выстрелов в минуту:</p>		<p>ОК 01; ОК 04; ОК 08</p>
	<p>1) 200 выстрелов 2) 400 выстрелов 3) 600 выстрелов</p>	3	
4	<p>Выберите правильный ответ.</p> <p>Какой рукой нужно держать автомат за ствольную накладку в положении для стрельбы лёжа, если автомат находится в положении «на грудь»?</p>	1	<p>ОК 01; ОК 04; ОК 08.</p>
	<p>1) правой 2) левой 3) обеими</p>		
5	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p>	<p>1-а 2-б</p>	<p>ОК 01; ОК 04; ОК 08</p>
	<p>1 Боеприпасы 2 Патрон</p> <p>А) предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание. Б) устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение</p>		
6	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Какой рукой нужно держаться за цевьё автомата при положении для стрельбы стоя?</p>	2	<p>ОК 01; ОК 04; ОК 08</p>
	<p>1) правой 2) левой 3) обеими</p>		
7	<p>Выберите правильный ответ.</p> <p>Устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение:</p>	1	<p>ОК 01; ОК 04; ОК 08</p>
	<p>1) патрон 2) стример 3) надфиль</p>		
8	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p>	1-а	ОК 01;

	1) Психологическая подготовка сотрудника 2) Психологическая устойчивость сотрудника А) это комплекс мероприятий по формированию у него психологической устойчивости, эмоциональных и волевых качеств, необходимых для выполнения служебной задачи Б) это качество личности, обеспечивающее стабильную эффективность деятельности в сложных стрессогенных условиях, в профессиональных экстремальных ситуациях	2-б	ОК 04; ОК 08
9	Выберите правильный ответ При применении автомата против преступника, что необходимо сделать сотруднику, если затвор не дошел до крайнего переднего положения? 1 Перезарядить автомат и продолжить стрельбу. 2 Дослать затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу. 3 Заменить неисправный магазин и продолжить стрельбу.	2	ОК 01; ОК 04; ОК 08
10	Выберите все правильные варианты ответа. Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя? 1) Штык-нож 2) Кортик 3) Кинжал	1	ОК 01; ОК 04; ОК 08
11	Определите соответствие понятий и их определений 1 точность 2 убойность 3 кучность А) обобщенная оценка наносимого минимального и максимального урона незащищенной цели Б) обобщенная оценка вероятности поражения ростовой мишени в пределах эффективной дальности оружия В) свойство оружия группировать точки попадания пуль на некоторой ограниченной площади вокруг средней точки попадания	1-б 2-а 3-в	ОК 01; ОК 04; ОК 08
12	Выберите правильный ответ Из скольких основных частей состоит автомат Калашникова 1) 5 2) 7 3) 11	3	ОК 01; ОК 04; ОК 08

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА			
№	Вопрос	Ответ	Компетенции
1	Имеет ли право сотрудник полиции применять автомат Калашникова, если ему угрожают предметом, схожим с огнестрельным оружием	Да, имеет	ОК 01; ОК 04; ОК 08
2	В течение какого срока необходимо уведомить близких родственников гражданина, получившего ранение, в результате применения сотрудником полиции автомата Калашникова	24 часа	ОК 01; ОК 04; ОК 08
3	Для прекращения стрельбы из автомата на стрельбище подается команда:	Стоп, прекратить огонь	ОК 01; ОК 04; ОК 08

4	Если стрелок понял задание на упражнение и готов к выполнению его, он должен ответить : «.....» (введите слово)	Готов	ОК 01; ОК 04; ОК 08
5	Имеет ли право сотрудник применять автомат при значительном скоплении граждан, если в результате его применения могут пострадать случайные лица.	Нет	ОК 01; ОК 04; ОК 08
6	Разрешается ли сотруднику направлять незаряженный автомат на людей или в направлениях их возможного появления при проведении стрельб?	Нет	ОК 01; ОК 04; ОК 08
7	Можно ли применять автомат против владельцев собак, которые натравливают свое животное на людей	Нельзя	ОК 01; ОК 04; ОК 08
8	Разрешено ли сотруднику полиции применять автомат для разрушения запирающих устройств, препятствующих для проникновения в помещение	Можно	ОК 01; ОК 04; ОК 08

2.2 ПК-1.6 Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств

2.2.1 Этап 1 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	Выберите правильные ответы Запрещено использовать для стрельб следующие боеприпасы: 1 со следами ржавчины 2 имеющие капсуль 3 с вмятинами на гильзе	1, 3
2	Определите соответствие понятий и их определений 1 Наручники 2 Резиновая дубинка А) Специальное средство сковывания движений Б) Специальные средства ограничения подвижности	1-а 2-б
3	Выберите правильный ответ В каких случаях сотруднику полиции можно применять огнестрельное оружие без предупреждения об этом лица, против которого применяется оружие 1) Во всех случаях применения оружия 2) Когда правонарушитель скрывается с места правонарушения 3) Когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия	3
4	Установите в правильной последовательности действия обучающегося стрельбе при команде «Разряжай!» 1 выключает предохранитель, извлекает патрон из патронника 2 извлекает магазин из основания рукоятки пистолета 3 направляет ствол оружия в сторону цели	3 2 1
5	Выберите правильный ответ	2

	Имеет ли право сотрудник полиции при задержании лица совершившего убийство использовать оружие, найденное им на месте совершения преступления:	
	1) нет, не имеет право 2) нет, не имеет права, т.к. найденное оружие не состоит на вооружении ОВД 3) сотрудник полиции имеет такое право	
6	Выберите правильные варианты ответов Во время учебно-тренировочных стрельб защитные очки необходимы для:	1, 2
	1) защиты глаз от экстрагированных (стреляных) гильз; 2) защиты глаз от небольших частиц металла, которые иногда отделяются от быстро движущихся частей оружия; 3) защиты глаз от световых бликов	

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Закончите фразу, свидетельствующую о готовности лица во время тренировочных занятий по стрельбе к выполнению стрелкового упражнения: «Капитан Иванов.....!»	
	к стрельбе готов	
2	Обязан ли сотрудник полиции оказать гражданину, получившему телесные повреждения в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь	
	Да, обязан	
3	Может ли понятными жестами сотрудник полиции предупредить о своем намерении применить физическую силу?	
	Да, может	
4	Обязан ли сотрудник полиции, перед применением физической силы в отношении лица предупредить последнего о том, что он сотрудник полиции?	
	Да, обязан	

2.2.1 Этап 2 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	Выберите правильные варианты ответа. В каких случаях сотрудник полиции имеет право не предупреждать о своем намерении применить огнестрельное оружие?	1, 2
	1) Сотрудник полиции имеет право не предупреждать о своем намерении применить огнестрельное оружие, если промедление в его применении создает непосредственную угрозу жизни и здоровью гражданина 2) Сотрудник полиции имеет право не предупреждать о своем намерении применить огнестрельное оружие, если промедление в его применении создает непосредственную угрозу жизни и здоровью сотруднику полиции 3) Сотрудник полиции имеет право не предупреждать о своем намерении применить огнестрельное оружие во время учебных стрельб	

2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 резиновая пуля</p> <p>2 трассирующая пуля</p> <p>А) пуля, предназначенная для временного выведения из строя людей, как правило, без нанесения смертельных ранений</p> <p>Б) Пуля, предназначенная для корректировки огня и оказывания психологического воздействия</p>	1-а 2-б
3	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Назовите виды специальных средств, применяемых сотрудниками полиции</p> <p>1) пули</p> <p>2) резиновые пули</p> <p>3) слезоточивый газ</p>	2, 3
4	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Что входит в специальное снаряжение сотрудника полиции для ношения оружия, специальных средств.</p> <p>1) кобура</p> <p>2) пистолетный шнур</p> <p>3) пистолетный ремень</p>	1, 2
5	<p>Выберите правильный ответ.</p> <p>Какие меры безопасности должен применять сотрудник при обращении с огнестрельным оружием, специальными средствами.</p> <p>1) обращаться с оружием всегда как с заряженным</p> <p>2) держать оружие (специальное средство), если оно не используется, на предохранителе, в кобуре</p> <p>3) носить заряженное оружие, на предохранителе</p>	1, 2
6	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>При получении оружия сотруднику полиции необходимо:</p> <p>1 осмотреть пистолет на предмет трещин на его рамке и затворе</p> <p>2 проверить в чем пользовании ранее находилось служебное оружие</p> <p>3 проверить исправность магазина</p>	1, 3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Обязан ли сотрудник полиции предупредить о своем намерении применить специальные средства?</p> <p>Да, обязан</p>
2	<p>В течение какого времени в случае применения сотрудником специальных средств, сотрудник обязан представить рапорт руководителю</p> <p>24 часа</p>
3	<p>Обязан ли сотрудник, перед применением специальных средств предупредить о том, что он сотрудник полиции?</p> <p>Да, обязан</p>
4	<p>Кого (помимо непосредственного руководителя) должен уведомить сотрудник полиции о случае причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения сотрудником полиции физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия?</p> <p>Прокурора</p>

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

2.3.1 Этап 1 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	Выберите правильный вариант ответ. Что такое огневой рубеж?	1
	1) Это линия ведения огня по заданным условиям упражнения 2) Это линия, где очередная смена готовится к стрельбе 3) Это место учета, выдачи и сдачи боеприпасов	
2	Определите соответствие понятий и их определений	1-а 2-б
	1 ударно-спусковой механизм 2 возвратный механизм А) механизм, обеспечивающий разбивание капсюля патрона Б) механизм, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение, т.е. приводящий звенья автоматики оружия в исходное положение	
3	Выберите правильный ответ Что такое выстрел?	1
	1) Это выбрасывание пули из канала ствола энергией газов, которые выделяются при сгорании порохового заряда 2) Это процесс нажатия на спусковой крючок ударно-спускового механизма огнестрельного оружия 3) Это результат попадания в мишень пули, вылетевшей из ствола огнестрельного оружия	
4	Выберите правильный ответ Какой раздел баллистики изучает явления, связанные с действием на пулю пороховых газов?	1
	1) Внутренняя баллистика 2) Внешняя баллистика 3) Судебная баллистика	
5	Выберите правильный ответ. Скорость пули у дульного среза ствола – это:	1
	1) начальная скорость полета пули 2) прицельная скорость полета пули 3) убийность пули	
6	Выберите правильный ответ. Что из указанного при сборке автомата после неполной разборки делается в последнюю очередь?	1
	1) Присоединяется магазин 2) Присоединяется шомпол 3) Закрывается крышка ствольной коробки	

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Резкое движение огнестрельного оружия назад во время выстрела называется: отдачей
2	Кривая, которую пуля описывает в полете, называется Траектория полета

3	Если атмосферное давление увеличивается, то дальность полета пули: Уменьшается
4	Что такое огневой рубеж? линия ведения огня

2.3.2 Этап 2 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	Выберите правильный вариант ответа. Современные гранатометы по конструкции подразделяются 1) ручные, станковые 2) одноразовые, многоразовые 3) противотанковые, противопехотные	1
2	Определите соответствие понятий и их определений А) темп огня Б) режим огня А) время в секундах, затрачиваемое на выстрел в режиме одиночного и автоматического огня. Б) наибольшее количество выстрелов, которое может быть произведено за определенный промежуток времени	1-а 2-б
3	Выберите правильный ответ Что должен сделать сотрудник, применяющий снайперскую винтовку против преступника, если она дала осечку? 1) Перезарядить снайперскую винтовку и продолжить стрельбу 2) Дослать затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу. 3) Удалить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу.	1
4	Выберите правильный ответ Что должен сделать сотрудник ОВД, применяющий оружие против преступника, если произошло ущемление гильзы затвором? 1) Перезарядить оружие и продолжить стрельбу. 2) Дослать затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу. 3) Выбросить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу	3
5	Выберите правильный ответ. В каком нормативном документе указан порядок применения сотрудником полиции оружия? 1) ФЗ РФ «О полиции» 2) ФЗ РФ «Об ОРД» 3) Конституция РФ	1
6	Выберите правильный ответ. Какое оружие разрешается использовать сотруднику полиции 1) Оружие, не зарегистрированное в органах внутренних дел 2) Пневматическое оружие 3) Закрепленное за ним боевое оружие при наличии соответствующего разрешения на хранение и ношение данного оружия	3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Какая часть устройства патрона воспламеняет пороховой заряд? капсюль

2	Емкость магазина снайперской винтовки Драгунова составляет:
	10 патронов
3	Можно ли применять автомат на поражение при попытке невооружённого лица убить сотрудника?
	Да, можно
4	Имеет ли право сотрудник полиции обнажить автомат и привести его в готовность, если считает, что в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения?
	Да, может

3. Комплект материалов для оценки сформированности знаний и умений в ходе освоения профессионального модуля

Примерный перечень вопросов для опроса

Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Организация и проведение стрельб. Условия и порядок выполнения учебных и контрольных упражнений. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика его периодов. Начальная скорость пули и от чего она зависит. Отдача оружия и угол вылета. Использование энергии пороховых газов для работы автоматического оружия. Прочность ствола. Живучесть ствола. Режим огня. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению. Назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные пистолета и патронов к нему. Назначение и порядок полной разборки пистолета. Общее устройство и принцип работы пистолета Макарова. Неполная разборка пистолета и сборка после неполной разборки. Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова. Боеприпасы к нему. Назначение гражданского оружия. Типы гражданского оружия. Конструктивное отличие гражданского оружия от боевого и служебного. Порядок приобретения гражданского оружия. Особенности хранения, перевозки и транспортировки гражданского оружия. Основание и порядок выдачи оружия и боеприпасов. Транспортировка оружия и боеприпасов. Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения, для учебных занятий и стрельб, для спортивных соревнований. Последовательность действий перед выполнением стрельб. Получение боеприпасов, назначение целей, снаряжение магазина, действия по командам, подаваемым при стрельбе. Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики ручного противотанкового гранатомета РПГ-7. Общее устройство и работа частей и механизмов гранатомета. Назначение и устройство выстрела ПГ-7В. Прицельные приспособления гранатомета. Прицел ПГО-7В.

Примерные темы докладов и презентаций

Организация и проведение стрельб.

Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.

Внутренняя баллистика.

Режим огня.

Назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные пистолета и патронов к нему.

Общее устройство и принцип работы пистолета Макарова.

Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова.

Порядок приобретения гражданского оружия.

Особенности хранения, перевозки и транспортировки гражданского оружия.

Транспортировка оружия и боеприпасов.

Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики ручного противотанкового гранатомета РПГ-7.

Примерные ситуационные задачи и практические задания

1. Определите величину упреждения при стрельбе из АК-74 (кал.5,45) на дистанции $D = 500$ м. при умеренном боковом ветре :если V ветра = 4 м.с.
2. Определите величину упреждения при стрельбе их РПГ -7 на дистанции $D = 120$ м.при боковом умеренном ветре 5 м.с.и движении цели 25 км.ч.
3. Определить расстояние до объекта ; если Лоб = 3м. V об=2,5м. $У = 00-45$
4. Какова величина поправки при боковом ветре 4 м.с.при ведении стрельбы из АК 74(5,45 мм) на дистанции 400 м.: 0.5ф;1.0 ф ; 1.5ф; 2.5 ф.
5. Определить упреждение при стрельбе из автомата по цели движущейся под прямым углом к направлению стрельбы на дистанции 500 м. ,при скорости цели 3 м.с.:1,5 ф ,2.0 ф,2,5 ф.3 ф.3,5 ф.4 ф.4,5 ф.
6. Определить вынос точки прицеливания при стрельбе по парашютистам при дальности стрельбы 350 м. : под ноги , 1 ф.,2 ф.,3 ф.,
7. Определить величину упреждения при стрельбе по воздушным целям при скорости вертолета 50 м.с. с учетом дальности стрельбы 250 м.: 1 ф. 2 ф. 3 ф.
8. Определите величину поправки при стрельбе в горах на дальности свыше 400 м., если высота местности над уровнем моря превышает 2000 м. Прицел: уменьшить на 1 деление, увеличить на 1 деление.

Примерный тест

Огневая подготовка

1.Какова начальная скорость полета пули 9 мм пистолета Макарова?

715 м/сек.

730 м/сек.

810 м/сек.

315 м/сек.

350 м/сек.

310 м/сек.

161 м/сек.

300 м/сек.

2. Сколько нарезов имеет канал ствола 9 мм пистолета Макарова?

1. Два.

2. Пять.

3. Три.
4. Ни одного.
5. Шесть.
6. Четыре.

3. Какова длина патрона 9 мм пистолета Макарова?

- 26,75 мм.
- 35 мм.
- 10 мм.
- 30 мм.
- 25 мм.
- 20 мм.

4. Каков вес патрона 9 мм пистолета Макарова?

- 6,1 г.
- 10 г.
- 20 г.

- 25 г.
- 9,1 г.
- 30 г.

5. Какова боевая скорострельность 9 мм пистолета Макарова?

- 10 выстрелов в минуту.
- 30 выстрелов в минуту.
- 40 выстрелов в минуту.
- 20 выстрелов в минуту.

6. Убойная сила пули 9 мм пистолета Макарова сохраняется?

- До 50 м.
- До 161 м.
- До 300 м.
- До 350 м.
- До 100 м.
- До 250 м.
- До 315 м.
- До 450 м.

7. Каков вес пули 9 мм патрона пистолета Макарова?

- 9 г.
- 10 г.
- 9,1 г.
- 6,1 г.
- 6 г.
- 11 г.

8. Назначение насечки по бокам затвора:

- Для исключения отсвечивания поверхности затвора при прицеливании.
- Для удобства отведения затвора рукой.
- Для всего вышеперечисленного.

9. В каком из ответов правильно перечислены предметы, входящих в принадлежность 9 мм пистолета Макарова?

1. Кобура, 16 патронов, запасной магазин, шомпол.
2. 16 патронов, протирка, шомпол, кобура, запасной магазин, пистолетный ремешок.
3. Пистолетный ремешок, запасной магазин, кобура, протирка.

10. В каком из ответов правильно перечислены детали, входящие в основные части и механизмы 9 мм пистолета Макарова?

1. Рамка со стволом и спусковой скобой, затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем, боевая пружина, курок, рукоятка с винтом, затворная задержка.
2. Рамка со стволом и спусковой скобой, затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем, возвратная пружина, ударно-спусковой механизм, рукоятка с винтом, затворная задержка, магазин.
3. Рамка со стволом и спусковой скобой, затвор, спусковой крючок, возвратная пружина, рукоятка с винтом, затворная задержка, магазин.

11. В каком из ответов правильно перечислены детали, входящие в ударно-спусковой механизм 9 мм пистолета Макарова?

1. Спусковой крючок, курок, шептало с пружиной, затворная задержка, боевая пружина, задвижка боевой пружины.
2. Курок, спусковой крючок, спусковая тяга с рычагом взвода, боевая пружина, шептало с пружиной, задвижка боевой пружины.
3. Спусковая тяга с рычагом взвода, ударник, курок, шептало с пружиной, спусковой крючок, боевая пружина, задвижка боевой пружины.

12. Имеется ли на рамке пистолета номер?

1. Имеется.
2. Не имеется.

13. Имеется ли на затворе пистолета номер?

1. Имеется.
2. Не имеется.

14. Какую разборку пистолета необходимо произвести при переходе на новый вид смазки?

1. Неполную.
2. Полную.
3. Частичную.

15. Какую разборку пистолета необходимо произвести, если он попал в снег?

1. Полную.
2. Неполную.
3. Частичную.

16. Какая из названных частей не входит в ударно-спусковой механизм пистолета Макарова?

1. Курок.
2. Шептало с пружиной.
3. Боевая пружина.
4. Ударник.

17. Какая из названных частей не входит в основные части и механизмы писто-

лета Макарова?

1. Затворная задержка.
2. Возвратная пружина.
3. Рамка со стволом и спусковой скобой.
4. Затвор.
5. Ударно-спусковой механизм.
6. Магазин.

18. Из каких основных элементов состоит 9 мм пистолетный патрон?

1. Капсула, оболочка, рубашка.
2. Гильза, капсюль, оболочка, сердечник.
3. Сердечник, пороховой заряд, гильза.
4. Гильза, капсюль, пороховой заряд, пуля.

19. Назначение спусковой тяги с рычагом взвода:

1. Для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при нажиме на хвост спускового крючка.
2. Для стрельбы самовзводом.
3. Для всего перечисленного.

20. Назначение возвратной пружины:

1. Служит для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.
2. Служит для запираания канала ствола при выстреле.
3. Служит для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.

21. Назначение боевой пружины:

1. Для приведения в действие курка.
2. Для приведения в действие рычага взвода.
3. Для приведения в действие спусковой тяги.
4. Для всего перечисленного.

22. Назначение протирки пистолета:

1. Для разборки пистолета.
2. Для сборки пистолета после разборки.
3. Для чистки пистолета.
4. Для смазки пистолета.
5. Для всего перечисленного.

23. Назначение затвора:

1. Для постановки курка на боевой взвод.
2. Для извлечения патрона.
3. Для запираания канала ствола при выстреле.
4. Для удержания гильзы.
5. Для подачи патрона из магазина в патронник.
6. Для всего перечисленного.

24. Назначение кобуры пистолета:

1. Для ношения и хранения пистолета, запасного магазина и протирки.
2. Для удобства ношения пистолета.
3. Для отработки упражнений при практических стрельбах.

25. Назначение спускового крючка:

1. Для спуска курка с боевого взвода.
2. Для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом.
3. Для взведения курка при стрельбе самовзводом.
4. Для нажатия на него указательным пальцем руки.
5. Для соединения с передней цапфой спусковой тяги.

Комплект материалов для промежуточной аттестации по результатам освоения ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена.

Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестров;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к экзамену рекомендуется преподавателем либо указана в рабочей программе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета студенту дается 20 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам криминалистики.

Результаты экзамена объявляются студенту после окончания ответа в день сдачи.

Перечень экзаменационных вопросов

1. Определение оружия, огнестрельного оружия, холодного оружия, метательного оружия, боеприпасов, патрона.
2. Гражданское оружие.
3. Служебное оружие.
4. Боевое стрелковое оружие.
5. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия.
6. Оружие, которое граждане РФ имеют право приобретать, хранить и носить без специального разрешения.
7. Оружие, которое граждане РФ имеют право приобретать, хранить и носить при получении специального разрешения.
8. Общие правила безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
9. Требования безопасности при проведении стрельб.

10. Действия по командам, подаваемым при проведении стрельб из пистолета.
11. Порядок применения огнестрельного оружия.
12. Основания применения огнестрельного оружия.
13. Понятие выстрела, точки вылета, горизонта оружия, линии возвышения, плоскости стрельбы, линии прицеливания, прицельной дальности, прямого выстрела.
14. Нормальные условия при производстве выстрела.
15. Периоды выстрела.
16. Явление рассеивания.
17. Организация учета и отчетности.
18. Организация хранения вооружения и боеприпасов