

## Спецификация

### контрольных измерительных материалов

для проведения в 2024 году промежуточной аттестации по учебному предмету «ОВП»  
в 7 классах.

#### Характеристика и структура аттестационной работы

Каждая аттестационная работа состоит из двух заданий и содержит:

**Задание 1.** Содержит: 18 вопросов с выбором только одного правильного ответа из пяти предложенных. (для тех, кто не может выполнить строевые приемы по мед. показаниям)

**Задание 1.** Содержит: строевые приемы, практика. (видео выполнение строевых приемов прилагается)

**Задание 2.** содержит: разборка, сборка АК 74 практика

На выполнение аттестационной работы отводится 40 минут.

#### Система оценивания аттестационной работы

Каждое задание оценивается в баллах, которые затем суммируются и переводятся в пятибалльную шкалу.

Отметка «5» - 30-36 баллов;

Отметка «4» - 24-29 баллов;

Отметка «3» - 18-23 баллов;

Отметка «2» - 17 и меньше.

#### Задание 1. Выбор только одного правильного ответа

Каждый правильный ответ задания 1 оценивается 1 баллом при условии, если обведен только один номер верного ответа. Если обведены два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается.

*Максимальное количество баллов – 18 баллов*

**Задание 1.** Содержит: строевые приемы, практика

Оценивается в 18 баллов, если правильно выполнены строевые упражнения, если допущены одна - две ошибки – оценивается 10 балла. Если допущены 3 ошибки и более не засчитывается.

*Максимальное количество баллов – 18 баллов*

**Задание 2.** Содержит: разборка, сборка АК 74 практика

Оценивается в 18 баллов, если правильно, если допущены одна - две ошибки – оценивается 10 балла. Если допущены 3 ошибки и более не засчитывается.

**Нормативы по неполной разборке, сборке АК-74:**

45 сек. – отлично 18 баллов;

55сек. – хорошо 14 баллов;

1 мин. – удовлетворительно 9 баллов;

Более 1 мин., нарушен порядок разборки сборки АК-74, неудовлетворительно 8 баллов.

**Максимальное количество баллов по всему материалу – 36 баллов**

**Задание 1. Выбор только одного правильного ответа**

**Тест по строевая подготовка**  
(вопросы и ответы)

**1. Строем называется.**

1. Строй – размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
2. Строй – установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
3. Строй – установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
4. Строй – установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.
5. Строй – установленное командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

**2. Шеренгой является.**

1. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.
2. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах.
3. Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.
4. Шеренга – построение, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.
5. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии, а подразделения одно возле другого на дистанции установленной Уставом или командиром.

**3. Флангом называется.**

1. Фланг — сторона противоположная фронту.
2. Фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.
3. Фланг — сторона строя в которую военнослужащие обращены лицом.
4. Фланг — сторона строя противоположна тылу.

5. Фланг — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом, а машины лобовой частью.

#### **4. Фронт является.**

1. Фронт — правая (левая) оконечность строя.
2. Фронт — сторона противоположная тылу.
3. Фронт — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины— лобовой частью).
4. Фронт - сторона строя противоположна флангу.
5. Фронт – это построение военнослужащих при котором они обращены в одну сторону.

#### **5. Тыльной стороной строя называется.**

1. Тыльная сторона строя — сторона, противоположная фронту.
2. Тыльная сторона строя — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины— лобовой частью).
3. Тыльная сторона строя — правая (левая) оконечность строя.
4. Тыльная сторона строя — сторона строя противоположна флангу.
5. Тыльная сторона строя — это построение при котором военнослужащие обращены лицом в одну сторону.

#### **6. Интервалом называется.**

1. Интервал — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
2. Интервал — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
3. Интервал — расстояние между флангами.
4. Интервал — расстояние в глубину между шеренгами.
5. Интервал — расстояние между колоннами.

#### **7. Шириной строя является.**

1. Ширина строя — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
2. Ширина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
3. Ширина строя — расстояние между флангами.
4. Ширина строя — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
5. Ширина строя — расстояние между колоннами по фронту.

#### **8. Глубиной строя называется.**

1. Глубина строя — расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах
2. расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).
3. Глубина строя — расстояние между флангами.
4. Глубина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
5. Глубина строя — расстояние в глубину между шеренгами.
6. Глубина строя — расстояние между колоннами в глубину.

#### **9. Дистанцией называется.**

1. Дистанция — расстояние между флангами.

2. Дистанция — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
3. Дистанция — расстояние от первой шеренги до последней.
4. Дистанция — расстояние в глубину между шеренгами.
5. Дистанция — расстояние между колоннами в глубину

#### **10. Двухшереножным строем является.**

1. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги стоят за военнослужащими другой шеренги.
2. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на дистанции одного шага.
3. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).
4. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на определённой дистанции.
5. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на дистанции одного шага.

#### **11. Колонной называется.**

1. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии, на установленных интервалах.
2. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.
3. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) — одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.
4. Колонна — два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.
5. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на определённой дистанции.

#### **12. Развёрнутым строем является.**

1. Развернутый строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги.
2. Развернутый строй — строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) или в линию колонн на интервалах, установленных Уставом или командиром.
3. Развернутый строй — строй, в котором подразделения построены в колонну или подразделения построены один за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.
4. Развернутый строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).
5. Развернутый строй — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

#### **13. Замыкающий является.**

1. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся первым в колонне.
2. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.
3. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в колонне.
4. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся во главе колонны.
4. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся в центре колонны.

#### **14. Управление строем осуществляется.**

- Управление строем осуществляется командами и приказаниями, подаваемые голосом и с помощью средств внутренней связи.
- Управление строем осуществляется голосом в виде приказов и команд.
- + Управление строем осуществляется командами и приказаниями, которые подаются командиром голосом, сигналами и личным примером, а также передаются с помощью технических и подвижных средств.
- Управление строем осуществляется командами и приказаниями, подаваемые голосом и с помощью технических средств связи.
- Управление строем осуществляется командами и приказами, которые подаются командиром голосом, сигналами и личным примером.

#### **15. Чтобы принять положение строевой стойки необходимо.**

1. Стоять свободно, ослабив правую или левую ногу но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать.
2. Стоять прямо, без напряжения.
3. Стоять прямо, без напряжения, каблуки поставить вместе, носки выровнять по линии фронта, поставив их на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию.
4. Стоять прямо, без напряжения, плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка.
5. Стоять прямо, без напряжения, ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра.

#### **16. Положение “ВОЛЬНО”:**

1. Стать свободно, но не сходить с места.
2. Стать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать.
3. Ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места и не разговаривать.
4. Ослабить в колене правую или левую ногу, не ослаблять внимания и не разговаривать.
5. Стать свободно, не ослаблять внимания и не разговаривать.

### **17. Поворот кругом на месте осуществляется:**

1. Повороты кругом производятся в сторону левой руки на правом каблуке и на левом носке.
2. Повороты кругом производятся в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке.
3. Повороты кругом производятся против часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке.
4. Повороты кругом производятся в сторону правой руки на левом каблуке и на правом носке
5. Повороты кругом производятся в по часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке

### **18. Поворот на лево осуществляется:**

1. Производятся против часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке.
2. В сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке.
3. В сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке.
4. В сторону правой руки на левом каблуке.
5. Производятся в по часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	3	2	3	1	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3

**Задание 1. Содержит: строевые приемы, практика. (видео выполнение строевых приемов прилагается)**

### **Повороты на месте**

30. Повороты на месте выполняются по командам: «Напра-ВО», «Пол-оборота напра-ВО», «Нале-ВО», «Пол-оборота нале-ВО», «Кру-ГОМ».

Повороты кругом (на 1/2 круга), налево (на 1/4 круга), пол-оборота налево (на 1/8 круга) производятся в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке; направо и пол-оборота направо - в сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке. Повороты выполняются в два приема: первый прием - повернуться, сохраняя правильное положение корпуса, и, не сгибая ног в коленях, перенести тяжесть тела на впереди стоящую ногу; второй прием - кратчайшим путем приставить другую ногу.

### **Движение**

32. Движение строевым шагом начинается по команде «Строевым шагом - МАРШ» (в движении «Строевым - МАРШ»), а движение походным шагом - по команде «Шагом - МАРШ». Движение строевым шагом по предварительной команде подать корпус несколько вперед, перенести тяжесть его больше на правую ногу, сохраняя устойчивость; по исполнительной команде начать движение с левой ноги полным шагом. При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперед носком выносить на высоту 15-20 см от земли и ставить ее твердо на всю ступню. Руками, начиная от плеча, производить движения около тела: вперед - сгибая их в локтях так, чтобы кисти поднимались выше пряжки пояса на ширину ладони и на расстоянии ладони от тела, а локоть находился на уровне кисти; назад - до отказа в плечевом суставе. Пальцы рук полусогнуты, голову держать прямо, смотреть перед собой. При движении походным шагом ногу выносить свободно, не

оттягивая носок, и ставить ее на землю, как при обычной ходьбе; руками производить свободные движения около тела. При движении походным шагом по команде «СМИРНО» перейти на строевой шаг. При движении строевым шагом по команде «ВОЛЬНО» идти походным шагом.

34. Обозначение шага на месте производится по команде «На месте, шагом - МАРШ» (в движении - «НА МЕСТЕ»). По этой команде шаг обозначать подниманием и опусканием ног, при этом ногу поднимать на 15-20 см от земли и ставить ее на всю ступню, начиная с носка; руками производить движения в такт шага. По команде «ПРЯМО», подаваемой одновременно с постановкой левой ноги на землю, сделать правой ногой еще один шаг на месте и с левой ноги начать движение полным шагом. При этом первые три шага должны быть строевыми.

35. Для прекращения движения подается команда. Например: «Рядовой Петров - СТОЙ». По исполнительной команде, подаваемой одновременно с постановкой на землю правой или левой ноги, сделать еще один шаг и, приставив ногу, принять строевую стойку.

38. Повороты в движении выполняются по командам: «Напра-ВО», «Пол-оборота напра-ВО», «Нале-ВО», «Пол-оборота нале-ВО», «Кругом - МАРШ».

Для поворота направо, пол-оборота направо (налево, пол-оборота налево) исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой (левой) ноги. По этой команде с левой (правой) ноги сделать шаг, повернуться на носке левой (правой) ноги, одновременно с поворотом вынести правую (левую) ногу вперед и продолжать движение в новом направлении. Для поворота кругом исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой ноги. По этой команде сделать еще один шаг левой ногой (по счету раз), вынести правую ногу на полшага вперед и несколько влево и, резко повернувшись в сторону левой руки на носках обеих ног (по счету два), продолжать движение с левой ноги в новом направлении (по счету три).

При поворотах движение руками производится в такт шага.

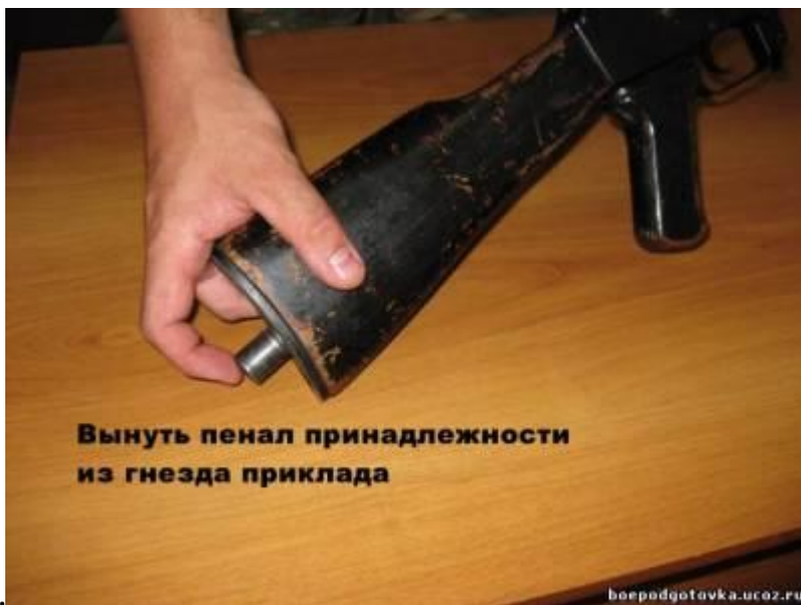
**Задание 2.** Содержит: разборка, сборка АК 74 практика

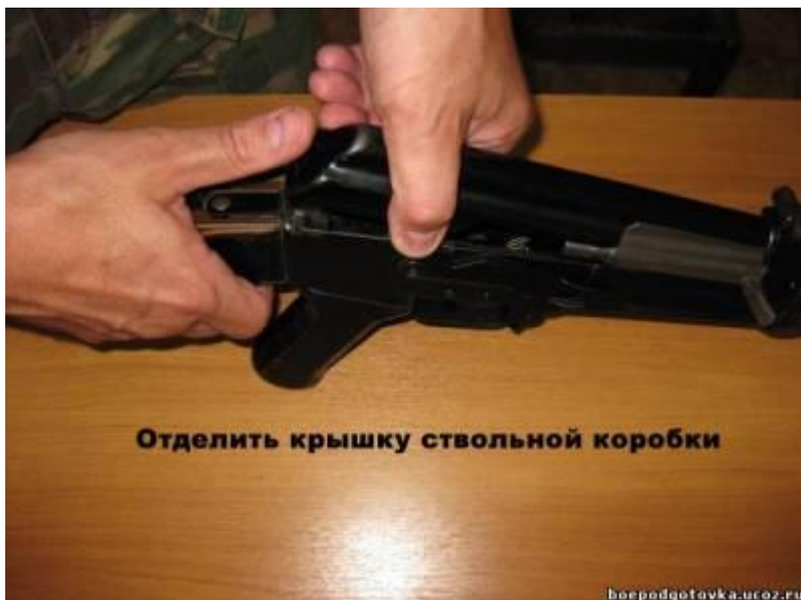


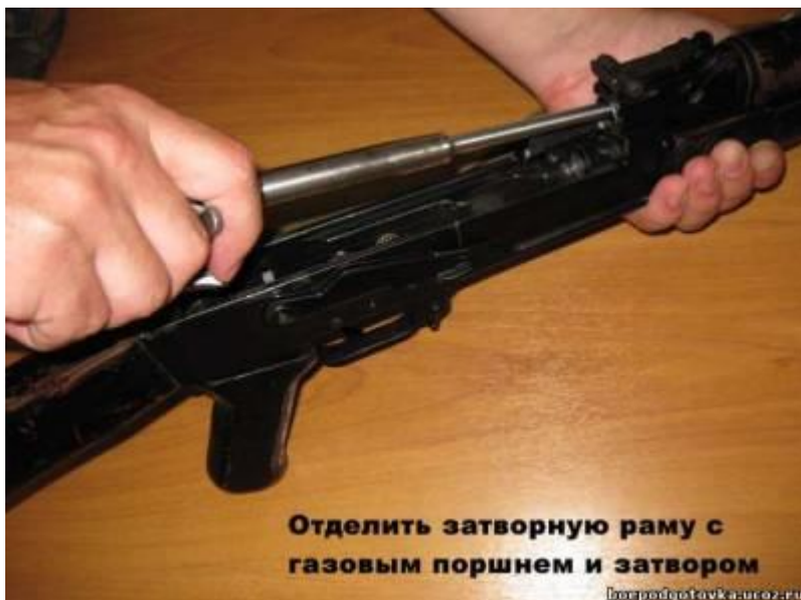
1.



2.







**Отделить затворную раму с  
газовым поршнем и затвором**

[boepodgotovka.ucoz.ru](http://boepodgotovka.ucoz.ru)

9.



**Отделить затвор  
от затворной рамы**

[boepodgotovka.ucoz.ru](http://boepodgotovka.ucoz.ru)

10.



**Отделить газовую трубку  
со ствольной накладкой "а"**

[boepodgotovka.ucoz.ru](http://boepodgotovka.ucoz.ru)

11.



Сборка автомата после неполной разборки производится в обратной последовательности (после присоединения крышки ствольной коробки спустить курок с боевого взвода и поставить автомат на предохранитель).

Описание неполной разборки и сборки АК.

#### Порядок неполной разборки автомата:

1. **Отделить магазин.** Удерживая автомат рукой за шейку приклада или цевье другой рукой обхватить магазин, нажимая пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его. После этого проверить, **нет ли патрона в патроннике**, для чего опустить переводчик вниз, поставив его в положение «АВ» или «ОД»; отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода. При

разборке автомата с ночным прицелом после отделения магазина отделить ночной прицел, для чего отвести ручку зажимного устройства влево и назад, сдвигая прицел назад, отделить его от автомата.

- 2. Вынуть пенал принадлежности из гнезда приклада.** Утопить пальцем правой руки крышку гнезда так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда; раскрыть пенал и вынуть из него протирку, ершик и выколотку. У автоматов со складывающимся прикладом пенал носится в кармане сумки для магазинов.
- 3. Отделить шомпол.** Оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из – под упора на основании мушки, и вынуть шомпол. При затруднительном отделении шомпола разрешается пользоваться выколоткой, которую следует вставить в отверстие головки шомпола, оттянуть от ствола конец шомпола и вынуть его. Отделять шомпол выбиванием не рекомендуется.
- 4. Отделить крышку ствольной коробки.** Рукой обхватить шейку приклада, большим пальцем этой руки нажать на выступ направляющего стержня возвратного механизма, другой рукой приподнять вверх заднюю часть крышки ствольной коробки и отделить крышку.
- 5. Отделить возвратный механизм.** Удерживая автомат рукой за шейку приклада, другой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы.
- 6. Отделить затворную раму с затвором .** Продолжая удерживать автомат, отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки.
- 7. Отделить затвор от затворной рамы.** Взять затворную раму в руку затвором кверху; другой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед.
- 8. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.** Удерживая автомат левой рукой, правой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки, повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубка газовой камеры.

#### **Порядок сборки автомата после неполной разборки:**

- 1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.** Удерживая автомат рукой, другой надвинуть газовую трубку передним концом на патрубок газовой камеры и плотно прижать задний конец ствольной накладки к стволу; повернуть с помощью пенала принадлежности замыкатель на себя до входа его фиксатора в выем на колодке прицела.
- 2. Присоединить затвор к затворной раме.** Взять затворную раму в руку, а затвор в другой и вставить его цилиндрической частью в канал рамы; повернуть затвор так, чтобы его ведущий выступ вошел в фигурный вырез затворной рамы, и продвинуть затвор вперед.
- 3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.** Взять затворную раму в правую руку так, чтобы затвор удерживался большим пальцем в переднем положении.левой рукой обхватить шейку приклада, правой ввести газовый поршень в полость колодки прицела и продвинуть затворную раму вперед настолько, чтобы отгибы ствольной коробки вошли в пазы затворной рамы, небольшим усилием прижать ее к ствольной коробке и продвинуть вперед.

- 4. Присоединить возвратный механизм.** Правой рукой ввести возвратный механизм в канал затворной рамы; сжимая возвратную пружину, подать направляющий стержень вперед и, опустив несколько книзу, ввести его пятку в продольный паз ствольной коробки.
- 5. Присоединить крышку ствольной коробки.** Вставить крышку ствольной коробки передним концом в полукруглый вырез на колодке прицела; нажать на задний конец крышки ладонью правой руки вперед и книзу так, чтобы выступ направляющего стержня возвратного механизма вошел в отверстие крышки ствольной коробки.
- 6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.** Нажать на спусковой крючок и поднять переводчик вверх до отказа.
- 7. Присоединить шомпол.**
- 8. Вложить пенал в гнездо приклада .** Уложить протирку, ершик, отвертку и выколотку в пенал и закрыть его крышкой, вложить пенал дном в гнездо приклада и утопить его так, чтобы гнездо закрылось крышкой. У автомата со складывающимся прикладом пенал убирается в карман сумки для магазинов.
- 9. Присоединить магазин к автомату.** Удерживая автомат рукой за шейку приклада или цевье, другой ввести в окно ствольной коробки зацеп магазина и повернуть магазин на себя так, чтобы защелка заскочила за опорный выступ магазина.

#### **Нормативы по неполной разборке, сборке АК-74:**

45 сек. – отлично 18 баллов;

55сек. – хорошо 14 баллов;

1 мин. – удовлетворительно 9 балов;

Более 1 мин., нарушен порядок разборки сборки АК-74, неудовлетворительно 8 баллов.