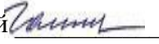


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Института истории и государственного управления

Утверждено:
на заседании кафедры Экономико-правового
обеспечения безопасности
протокол № 9 от «24»_04_2020_ г.

Зав. кафедрой  Ф.Х. Галиев

Согласовано:

Председатель УМК факультета романо-германской

филологии



проф. Л.К. Мазунова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стрелковая подготовка»

Направление подготовки

45.05.01 Перевод и переводоведение

Профиль(и) подготовки

«Специальный перевод»

Квалификация

Лингвист-переводчик

Разработчик (составитель)

Старший преподаватель



___/Д.В.Редников

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: Д.В.Редников

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании экономико-правового обеспечения безопасности протокол от «24» апреля 2020 г. № 9.

Заведующий кафедрой

 /Галиев Х.Ф.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4 4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5 5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6 5
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6 5
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	8 7
4.3. Рейтинг-план дисциплины	1 8
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	1 20
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	1 20
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	1 22
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	1 22
Приложение 1	2 24
Приложение 2	2 26

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Результаты обучения		Формируемая компетенция* (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать: методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	ОК-8 способность самостоятельно применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической подготовленности в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
	Знать: основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики	ОПК-6 способность применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций	
Умения	Уметь: использовать базовые знания в области физического воспитания в профессиональной деятельности	ОК-8 способность самостоятельно применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической подготовленности в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
	Уметь: принимать решения по целесообразным действиям в ЧС	ОПК-6 способность применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть: физической подготовкой для решения профессиональных и социальных задач	ОК-8 способность самостоятельно применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической	

		подготовленности в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
	Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности	ОПК-6 способность применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций	

2 Цель и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Огневая подготовка» относится к базовой части учебного цикла Б1. Дисциплина (модуль) изучается в 9 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Военная (специальная) подготовка», «Физическая культура», «ОБЖ». Цель изучения дисциплины: формирование у специалистов представления об понятии оружия и применения оружия в профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ООП ВПО по данному направлению подготовки:

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении А.

4 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

4.1 Перечень компетенций с указанием этапов (уровней) их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-8 способность самостоятельно применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической подготовленности в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено

	компетенций)		
Первый этап (уровень)	Знать: методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	Не знает методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	Знает методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать базовые знания в области физического воспитания в профессиональной деятельности	Не умеет использовать базовые знания в области физического воспитания в профессиональной деятельности	Умеет использовать базовые знания в области физического воспитания в профессиональной деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть: физической подготовкой для решения профессиональных и социальных задач	Не владеет физической подготовкой для решения профессиональных и социальных задач	Владеет физической подготовкой для решения профессиональных и социальных задач

ОПК-6 - способностью применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	Не знает методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	Знает методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья
Второй этап (уровень)	Уметь: принимать решения по целесообразным действиям в ЧС	Не умеет принимать решения по целесообразным действиям в ЧС	Умеет принимать решения по целесообразным действиям в ЧС
Третий этап	Владеть: понятийно-	Не владеет понятийно-терминологическим	Владеет понятийно-терминологическим

(уровень)	терминологически м аппаратом в области безопасности жизнедеятельности	аппаратом в области безопасности жизнедеятельности Фрагментарные навыки	аппаратом в области безопасности жизнедеятельности
-----------	---	--	--

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),

не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знать	Знать: основные методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	ОК-8 самостоятельно применять методы воспитания для адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической подготовленности в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Устный опрос, групповой опрос
	Знать: методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья	ОПК-6 способность применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций	Устный опрос
2-й этап Уметь	Уметь: использовать базовые знания в области физического воспитания в профессиональной деятельности	ОК-8 самостоятельно применять методы воспитания для адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической подготовленности в целях обеспечения полноценной	Устный опрос, групповой опрос

		социальной профессиональной деятельности	
	Уметь: принимать решения по целесообразным действиям в ЧС	способностью применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-6)	Устный опрос
3-й этап Владеть	Владеть: физической подготовкой для решения профессиональных и социальных задач	ОК-8 способностью самостоятельно применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, достижения должного уровня физической подготовленности в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Устный опрос
	Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности	способностью применять приемы первой помощи, методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-6)	Устный опрос, групповой опрос

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

Вопросы для устного группового опроса:

1. Физическое воспитание организма, укрепление здоровья в целях обеспечения полноценной профессиональной деятельности.
2. Умение применять приемы первой помощи, методы защиты персонала в условиях чрезвычайной ситуациях.
3. История развития стрелкового оружия.
4. Возникновение ручного огнестрельного оружия.
5. Перспективы развития стрелкового оружия и боеприпасов в России.
6. Особенности владения гражданским оружием в России.
7. Особенности владения короткоствольным и длинноствольным оружием за рубежом. (На примере США.)
8. Правовой аспект применения и использования огнестрельного оружия за рубежом.
9. Пороха, взрывчатые вещества, пиротехнические средства, применяемые при изготовлении боеприпасов.
10. Траектория полета гранаты от РПГ.

11. Средняя точка попадания и способы её определения.
12. Специальные виды оружия: КС-23, КС-23М, ОЦ-28
13. Гранатометы: ГП-25 «Костер», ГП-30 «Обувка», АГС-17
14. Документы учета и отчетности.
15. Особенности организации хранения оружия и боеприпасов.
16. Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке
17. Обучение с использованием игрового метода на примере моделирования реальных ситуаций применения оружия.
18. Приемы повышения мотивации обучаемых к занятиям по огневой подготовке
19. Использование пейнтбольного и страйкбольного оборудования в учебном процессе.
20. История создания короткоствольного оружия в России.
21. Огнестрельное короткоствольного оружия состоящие на вооружении в ОВД. (Пистолеты и револьверы АПС, ПСМ, ГШ-18, РСА).
22. Пистолеты, состоящие на вооружении зарубежной полиции Glock-17.
23. Первые виды автоматического оружия.
24. Тактико-технические характеристики автомата АН-94 «Абакан».
25. Исторические аспекты создания 7.62 автомата Калашникова.
26. Тактико-технические характеристики автомата АС «Вал».
27. Снайперское оружие, состоящее на вооружении в ОВД.
28. Тактико-технические характеристики 9 мм. ВСК-94.
29. Тактико-технические характеристики 12.7 мм ОСВ- 96.
30. Тактико-технические характеристики ВСС «Винторез».
31. История создания гранатометов в России.
32. Тактико-технические характеристики ручных магазинных гранатометов 43 мм ГМ – 94 и ЛПО – 97.
33. История возникновения ручных гранат.
34. Ручные гранаты, состоящие на вооружении за рубежом.
35. Практическая стрельба в России (Опыт российских и зарубежных стрелков в подготовки сотрудников ОВД).
36. Особенности стрельбы в движении.
37. Особенности стрельбы из неудобных стрелковых позиций.
38. Сдвоенный выстрел. Особенности производства.
39. Дуэльная стрельба из пистолета
40. Тактика действий с оружием при входе и осмотре зданий и помещений.
41. Особенности стрельбы из автомата в помещениях и при отсутствии возможности для прицеливания, с учетом опыта стрельбы стрелками IPSC
42. Дуэльная стрельба из автомата.
43. Быстрая смена магазина. Технические приемы.
44. Правовые основы огневой подготовки.
45. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
46. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
47. Давление в стволе и скорость пули при выстреле. (График периодов выстрела).
48. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
49. Отдача оружия и угол вылета.
50. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
51. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
52. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
53. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
54. Элементы траектории.
55. Прямой выстрел.
56. Явление деривации.
57. Явление рассеивания.

58. Закон рассеивания.
59. Причины рассеивания.
60. Определение средней точки попадания.
61. Назначение и боевые свойства ПМ.
62. Весовые и линейные характеристики ПМ.
63. Общее устройство и работа частей ПМ.
64. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
65. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
66. Чистка и смазка ПМ.
67. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
68. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
69. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
70. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
71. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
72. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
73. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
74. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
75. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
76. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
77. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
78. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
79. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
80. Причины и способы устранения "недокрытия патрона затвором" при стрельбе из ПМ.
81. Причины и способы устранения "неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник" при стрельбе из ПМ.
82. Причины и способы устранения "прихвата (ущемления) гильзы затвором" при стрельбе из ПМ.
83. Причины и способы устранения "автоматической стрельбы" из ПМ.
84. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
85. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
86. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ
87. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
88. Понятие об устройстве и работе АКМ.
89. Разборка и сборка АКМ.
90. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
91. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
92. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
93. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
94. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
95. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
96. Чистка и смазка автомата.
97. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
98. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
99. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
100. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
101. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
102. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
103. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
104. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.

105. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
106. Назначение, ТТХ и боевые свойства СВД.
107. Назначение основных частей механизмов СВД.
108. Разборка и сборка СВД.
109. Причины и способы устранения «неподачи патрона» при стрельбе из СВД.
110. Причины и способы устранения «утыкания патрона» при стрельбе из СВД.
111. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из СВД.
112. Причины и способы устранения «неизвлечения гильзы» при стрельбе из СВД.
113. Причины и способы устранения «прихвата или не отражения гильзы» при стрельбе из СВД.
114. Назначение, устройство, боевые свойства РГД-5.
115. Назначение, устройство и боевые свойства Ф-1.
116. Назначение и устройство УЗРГМ.
117. Назначение ТТХ, устройство, и работа противотанкового гранатомета РПГ –7.
118. Назначение, устройство, и принцип коммулятивного действия выстрела ПГ-7В к гранатомету РПГ –7.
119. Организация и проведение стрельб.
120. Оценка огневой подготовки.
121. Нормативы 8,9,10 АКМ.
122. Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики pistols – пулеметов.
123. Устройство и принцип работы pistols – пулеметов состоящих на вооружении в ОВД.
124. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
125. Понятие об устройстве и работе АКМ.
126. Разборка и сборка АКМ.
127. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
128. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
129. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
130. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
131. Причины и способы устранения задержки «прихвата или не отражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
132. Уход за автоматом, его хранение и бережение.
133. Чистка и смазка автомата.
134. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
135. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
136. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, pistolетной рукоятки АКМ.
137. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
138. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
139. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
140. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
141. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
142. Назначение и боевые свойства ПМ.
143. Весовые и линейные характеристики ПМ.
144. Общее устройство и работа частей ПМ.
145. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
146. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
147. Чистка и смазка ПМ.
148. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
149. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
150. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
151. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.

152. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
153. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
154. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
155. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
156. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
157. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
158. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
159. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
160. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
161. Причины и способы устранения "недокрытия патрона затвором" при стрельбе из ПМ.
162. Причины и способы устранения "неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник" при стрельбе из ПМ.
163. Причины и способы устранения "прихвата (ущемления) гильзы затвором" при стрельбе из ПМ.
164. Причины и способы устранения "автоматической стрельбы" из ПМ.
165. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
166. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
167. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
168. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений
169. Нормативы ПМ.
170. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
171. Понятие об устройстве и работе АКМ.
172. Разборка и сборка АКМ.
173. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
174. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
175. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
176. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
177. Причины и способы устранения задержки «прихвата или не отражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
178. Уход за автоматом, его хранение и бережение.
179. Чистка и смазка автомата.
180. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
181. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
182. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
183. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
184. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
185. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
186. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
187. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
188. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
189. Требования приказов МВД России по учету, хранению, и бережению оружия и боеприпасов.
190. Основания и порядок выдачи оружия и боеприпасов.
191. Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения.
192. Транспортировка оружия и боеприпасов.
193. Порядок получения , закрепления, учета и хранения оружия в ОВД.
194. Порядок учета и расхода боеприпасов на учебную и оперативно-служебную практику.
195. Назначение и боевые свойства ПМ.
196. Весовые и линейные характеристики ПМ.
197. Общее устройство и работа частей ПМ.
198. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.

199. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
200. Чистка и смазка ПМ.
201. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
202. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
203. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
204. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
205. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
206. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
207. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
208. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
209. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
210. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
211. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
212. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
213. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
214. Причины и способы устранения "недокрытия патрона затвором" при стрельбе из ПМ.
215. Причины и способы устранения "неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник" при стрельбе из ПМ.
216. Причины и способы устранения "прихвата (ущемления) гильзы затвором" при стрельбе из ПМ.
217. Причины и способы устранения "автоматической стрельбы" из ПМ.
218. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
219. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
220. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
221. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений
222. Нормативы ПМ.
223. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
224. Понятие об устройстве и работе АКМ.
225. Разборка и сборка АКМ.
226. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
227. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
228. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
229. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
230. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
231. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
232. Чистка и смазка автомата.
233. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе
234. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
235. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
236. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
237. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
238. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
239. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
240. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
241. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями
242. Назначение и боевые свойства ПМ.
243. Весовые и линейные характеристики ПМ.
244. Общее устройство и работа частей ПМ.
245. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.

246. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
247. Чистка и смазка ПМ.
248. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
249. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
250. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
251. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
252. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
253. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
254. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
255. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
256. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
257. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
258. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
259. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
260. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
261. Причины и способы устранения "недокрытия патрона затвором" при стрельбе из ПМ.
262. Причины и способы устранения "неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник" при стрельбе из ПМ.
263. Причины и способы устранения "прихвата (ущемления) гильзы затвором" при стрельбе из ПМ.
264. Причины и способы устранения "автоматической стрельбы" из ПМ.
265. Нормативы АКМ
266. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
267. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
268. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
269. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений
270. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
271. Понятие об устройстве и работе АКМ.
272. Разборка и сборка АКМ.
273. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
274. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
275. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
276. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
277. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
278. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
279. Чистка и смазка автомата.
280. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
281. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
282. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
283. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
284. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
285. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
286. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
287. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
288. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями
289. Назначение и боевые свойства ПМ.
290. Весовые и линейные характеристики ПМ.
291. Общее устройство и работа частей ПМ.
292. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.

293. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
294. Чистка и смазка ПМ.
295. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
296. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
297. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
298. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
299. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
300. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
301. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
302. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
303. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
304. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
305. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
306. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
307. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из ПМ.
308. Причины и способы устранения «недокрытия патрона затвором» при стрельбе из ПМ.
309. Причины и способы устранения «неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник» при стрельбе из ПМ.
310. Причины и способы устранения «прихвата (ущемления) гильзы затвором» при стрельбе из ПМ.
311. Причины и способы устранения «автоматической стрельбы» из ПМ.
312. Нормативы АКМ.
313. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
314. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
315. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
316. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений
317. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
318. Понятие об устройстве и работе АКМ.
319. Разборка и сборка АКМ.
320. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
321. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
322. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
323. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
324. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
325. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
326. Чистка и смазка автомата.
327. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе
328. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
329. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
330. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
331. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
332. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
333. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
334. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
335. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
336. Назначение и боевые свойства ПМ.
337. Весовые и линейные характеристики ПМ.
338. Общее устройство и работа частей ПМ.
339. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.

340. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
341. Чистка и смазка ПМ.
342. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
343. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
344. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
345. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
346. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
347. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
348. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
349. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
350. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
351. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
352. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
353. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
354. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из ПМ.
355. Причины и способы устранения «недокрытия патрона затвором» при стрельбе из ПМ.
356. Причины и способы устранения «неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник» при стрельбе из ПМ.
357. Причины и способы устранения «прихвата (ущемления) гильзы затвором» при стрельбе из ПМ.
358. Причины и способы устранения «автоматической стрельбы» из ПМ.
359. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
360. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
361. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
362. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений
363. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
364. Понятие об устройстве и работе АКМ.
365. Разборка и сборка АКМ.
366. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
367. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
368. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
369. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы » при стрельбе из АКМ.
370. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
371. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
372. Чистка и смазка автомата.
373. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
374. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
375. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
376. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
377. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
378. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
379. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
380. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
381. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
382. Назначение и боевые свойства ПМ.
383. Весовые и линейные характеристики ПМ.
384. Общее устройство и работа частей ПМ.
385. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
386. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.

387. Чистка и смазка ПМ.
388. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
389. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
390. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
391. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
392. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
393. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
394. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
395. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
396. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
397. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
398. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
399. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.

Критерии оценки (в баллах) для устного опроса:

- 5 баллов выставляется студенту, продемонстрировавшему самостоятельное, всестороннее, систематизированное, глубокое раскрытие темы, свободное владение материалом;
- 2 балла выставляется студенту, показавшему не достаточно самостоятельное и глубокое понимание темы, не умеющему свободно представить материал;
- 0 баллов выставляется студенту, который не понимает большей части основного содержания сообщения, не способен ясно, последовательно представить материал.

Вопросы для индивидуального задания:

1. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
2. Причины и способы устранения "недокрытия патрона затвором" при стрельбе из ПМ.
3. Причины и способы устранения "неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник" при стрельбе из ПМ.
4. Причины и способы устранения "прихвата (ущемления) гильзы затвором" при стрельбе из ПМ.
5. Причины и способы устранения "автоматической стрельбы" из ПМ.
6. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
7. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
8. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
9. Правовые основы огневой подготовки.
10. Требования приказов МВД России по учету, хранению, и сбережению оружия и боеприпасов.
11. Основания и порядок выдачи оружия и боеприпасов.
12. Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения.
13. Транспортировка оружия и боеприпасов.
14. Порядок получения, закрепления, учета и хранения оружия в ОВД.
15. Порядок учета и расхода боеприпасов на учебную и оперативно-служебную практику.
16. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
17. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
18. Давление в стволе и скорость пули при выстреле. (График периодов выстрела).
19. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
20. Отдача оружия и угол вылета.
21. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
22. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
23. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
24. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
25. Элементы траектории.

26. Прямой выстрел.
27. Явление деривации.
28. Явление рассеивания.
29. Закон рассеивания.
30. Причины рассеивания.
31. Определение средней точки попадания.
32. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
33. Понятие об устройстве и работе АКМ.
34. Разборка и сборка АКМ.
35. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
36. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
37. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АКМ.
38. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы при стрельбе из АКМ.
39. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
40. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
41. Чистка и смазка автомата.
42. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе
43. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
44. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
45. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
46. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
47. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
48. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
49. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
50. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
51. Назначение, ТТХ и боевые свойства СВД.
52. Назначение основных частей механизмов СВД.
53. Разборка и сборка СВД.
54. Причины и способы устранения «неподачи патрона» при стрельбе из СВД.
55. Причины и способы устранения «утыкания патрона» при стрельбе из СВД.
56. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из СВД.
57. Причины и способы устранения «неизвлечения гильзы» при стрельбе из СВД.
58. Причины и способы устранения «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из СВД.
59. Назначение, устройство, боевые свойства РГД-5.
60. Назначение, устройство и боевые свойства Ф-1.
61. Назначение и устройство УЗРГМ.
62. Назначение ТТХ, устройство, и работа противотанкового гранатомета РПГ –7.
63. Назначение, устройство, и принцип коммулятивного действия выстрела ПГ-7В к гранатомету РПГ –7.
64. Организация и проведение стрельб.
65. Оценка огневой подготовки.
66. Нормативы АКМ.
67. Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики пистолетов – пулеметов.
68. Устройство и принцип работы пистолетов – пулеметов состоящих на вооружении в ОВД.
69. Назначение и боевые свойства ПМ.
70. Весовые и линейные характеристики ПМ.
71. Общее устройство и работа частей ПМ.
72. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
73. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
74. Чистка и смазка ПМ.

75. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
76. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
77. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
78. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
79. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
80. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
81. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
82. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
83. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
84. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
85. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
86. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
87. Причины и способы устранения "осечки" при стрельбе из ПМ.
88. Причины и способы устранения "недокрытия патрона затвором" при стрельбе из ПМ.
89. Причины и способы устранения "неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник" при стрельбе из ПМ.
90. Причины и способы устранения "прихвата (ущемления) гильзы затвором" при стрельбе из ПМ.
91. Причины и способы устранения "автоматической стрельбы" из ПМ.
92. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
93. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
94. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
95. Сущность процесса обучения владению огнестрельным оружием.
96. Основные педагогические принципы и методы обучения огневой подготовке.
97. Формы обучения огневой подготовке.
98. Основы организации и методики проведения практических занятий по огневой подготовке.
99. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений

- **Критерии оценки (в баллах) для индивидуального опроса:**
- - 5 баллов выставляется студенту, продемонстрировавшему самостоятельное, всестороннее, систематизированное, глубокое раскрытие темы, свободное владение материалом;
- - 2 балла выставляется студенту, показавшему не достаточно самостоятельное и глубокое понимание темы, не умеющему свободно представить материал;
- 0 баллов выставляется студенту, который не понимает большей части основного содержания сообщения, не способен ясно, последовательно представить материал.

Пример контрольной работы

1. Транспортировка оружия и боеприпасов.
2. Общее устройство и работа частей ПМ.
3. Требования приказов МВД России по учету, хранению, и сбережению оружия и боеприпасов.
4. Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения.

- **Критерии оценки (в баллах) для письменной контрольной работы:**
- 10 баллов выставляется студенту, продемонстрировавшему самостоятельное, всестороннее, систематизированное, глубокое раскрытие темы, свободное владение материалом;
- 5 баллов выставляется студенту, показавшему не достаточно самостоятельное и глубокое понимание темы, не умеющему свободно представить материал;

- 0 баллов выставляется студенту, который не понимает большей части основного содержания сообщения, не способен ясно, последовательно представить материал.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) Основная литература

1. Махов, С.Ю. Штурмовой бой ГРОММ. Теория и методика тренировки : учебно-методическое пособие / С.Ю. Махов ; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел : МАБИВ, 2014. - 74 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428641>

2. Прищепенко, А.Б. Террористическое и нетрадиционное оружие / А.Б. Прищепенко ; ред. Д.П. Саливен. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 212 с. - ISBN 978-5-9903-6129-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103100>

3. Наставление по стрелковому делу: 7,62-мм автомат Калашникова (АК) / под набл. Б.П. Рылова ; ред. И.Д. Гулевич. - Москва : Военное издательство Военного министерства Союза ССР, 1951. - 136 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427007>

4. Минин, Р.А. Стрельба из пистолета / Р.А. Минин. - Москва : Военное издательство Министерства Обороны Союза ССР, 1954. - 61 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439147>

б) Дополнительная литература

1. Балаганский, И.А. Действие средств поражения и боеприпасов : учебное пособие / И.А. Балаганский, Л.А. Мержиевский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 406 с. : табл., граф., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-1895-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436190> .

2. Зубов, В.Н. Перспективы развития вооружения : учебное пособие / В.Н. Зубов, Д.В. Лугин ; Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана. - Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. - Ч. 1. Современные концепции ведения боевых действий. Тактическая ракетная установка NLOS LS. - 64 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257650> .

3. Сборник домашних заданий для студентов специальности «Средства поражения и боеприпасы» : методические указания / М.М. Бойко, В.А. Велданов, Н.А. Имховик и др. ; под ред. И.П. Мачневой ; Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана. - Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. - Ч. 2. - 76 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7038-3835-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258536> .

Нормативные акты

1. Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) // Российская газета. 25 дек. 1993. № 237.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (с изм.).

3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (КоАП РФ) (с изм.).
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изм.).
5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ (с изм.).
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (с изм.).
7. О безопасности : федеральный закон от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ.
8. О государственной тайне: федеральный закон от 21 июля 1993 г. № 5485-1 (с изм.);
9. Об информации, информационных технологиях и защите информации : федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (с изм.);
10. О коммерческой тайне : федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ (с изм.);
11. О лицензировании отдельных видов деятельности : федеральный закон от 04 мая 2011 № 99-ФЗ (с изм.);
12. Об оперативно-розыскной деятельности : федеральный закон от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ. (с изм.);
13. О персональных данных : федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ. (с изм.);
14. О полиции : федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ;
15. О почтовой связи : федеральный закон от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ (с изм.);
16. О связи : федеральный закон от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ (с изм.);
17. О техническом регулировании : федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изм.);
18. О Федеральной службе безопасности в Российской Федерации : федеральный закон от 3 апреля 1995 г. № 40-ФЗ (с изм.);
19. О электронной подписи : федеральный закон от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ (с изм.);
20. Об электронной цифровой подписи : федеральный закон от 10 января 2002 г. № 1-ФЗ (с изм.);
21. Вопрос Службы внешней разведки Российской Федерации : указ Президента РФ от 07 ноября 1992 г. № 1185(с изм.);
22. Вопросы Федеральной службы охраны Российской Федерации: указ Президента РФ от 7 августа 2004 № 1013 (с изм.);
23. Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю : указ Президента РФ от 16 августа 2004 № 1085 (с изм.);
24. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации : утверждена Президентом РФ 09.сентября.2000 г. № Пр-1895;
25. О мерах по упорядочению разработки, производства, реализации, приобретения в целях продажи, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза за ее пределы, а также использования специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации : указ Президента РФ от 9 января 1996 г. № 21 (с изм.);
26. О стратегии национальной безопасности до 2020 года : указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537;
27. Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне: указ Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203 (с изм.);
28. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации: утверждена Президентом РФ 07 февраля 2008 г. № Пр-212;
29. О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны : постановление Правительства РФ от 15 апреля 1995 г. № 333;
30. Об организации лицензирования отдельных видов деятельности : постановление Правительства РФ от 26 января 2006 № 45;
31. О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации : постановление Правительства РФ от 15 августа 2006 № 504;

32. О лицензировании деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации : постановление Правительства РФ от 31 августа 2006 № 532;
33. О сертификации средств защиты информации : постановление Правительства РФ от 26 июня 1995 № 608;
34. Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных: постановление Правительства РФ от 17 ноября 2007 г. № 781;
35. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера : указ Президента РФ от 06 марта 1997 г. № 188;
36. Положение о лицензировании деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации : постановление Правительства РФ от 31.07.2006 № 532.

5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<http://www.pravo.gov.ru/>
[http://www.consultant.ru//](http://www.consultant.ru/)
<http://www.garant.ru/>
<https://biblioclub.ru/>

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

<u>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</u>	<u>Вид занятий</u>	<u>Наименование оборудования, программного обеспечения</u>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Тир спорткомплекса «Динамо».	Практические занятия	Аудитория №4 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки – 12 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза
2. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: Тир спорткомплекса «Динамо»	Групповые и индивидуальные консультации	Тир спорткомплекса «Динамо» Комплекс для лазерных стрельб по мишеням «РУБИН» ИЛТ-001, Макет массово-габаритный пистолета Макарова Р-ПМ, Макет массово-габаритный автомата АК-74М, Плакат «9 мм пистолет ИЖ-71», Плакат «Автомат АКМС», Плакат «ИЖ-81, Сайга 410К», Плакат «МР-133С,
3. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Тир спорткомплекса «Динамо»	Текущий контроль и промежуточная аттестация	

4. Помещения для самостоятельной работы: аудитория №13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1)	Самостоятельная работа	MP-153С
---	------------------------	---------

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
 дисциплины **Стрелковая подготовка**
 на 9 семестр

очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	72/2
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	24,2
лекций	
практических/ семинарских	24
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая подготовку к экзамену/зачету (Контроль)	47,8

№ п/ п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Л К	П Р/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Модуль 1 : Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Основы баллистики. Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении правоохранительных органов . Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов. Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке.		8		16	Основная литература: 1 Доп. литература: 1,2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов , Интернет-ресурсов	Устный опрос, письменные ответы на вопросы
	2 Модуль 2: 9-мм пистолет Макарова. Устройство автомата Калашникова. Снайперское вооружение. Гранатометы. Ручные гранаты.		8		16	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 1, 2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов , Интернет-ресурсов	Устный опрос, письменные ответы на вопросы
3	Модуль 3: Приемы и правила стрельбы из пистолета. Приемы и правила стрельбы из автомата. Учебная стрельба из пистолета. Контрольная стрельба из пистолета. Учебные стрельба из автомата. Контрольная стрельба из автомата.		8		15,8	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 1,2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов , Интернет-ресурсов	Устный опрос, письменные ответы на вопросы, индивидуальное задание, контрольная работа
	Всего часов:		24		47,8			

Рейтинг-план дисциплины
«Стрелковая подготовка»
 45.05.01 Перевод и переводоведение
 Специализация "Специальный перевод"

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1 Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки.				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	5	2	0	10
2. Контроль индивидуального задания	5	2	0	10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 1				30
Модуль 2 Устройство автомата.				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (групповой опрос, индивидуальное задание)	5	2	0	10
2. Контроль индивидуального задания	5	2		10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа № 2	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 2			0	30
Модуль 3 Приемы и правила стрельбы.				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (групповой опрос)	5	2	0	10
2. Контроль индивидуального задания	5	2	0	10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа № 3	10	2	0	20
Итоговый балл за модуль 3			0	40
Итоговый контроль				
				100
Поощрительные баллы				
Участие в научных, культурных и спортивных мероприятиях факультета, написание научных статей, призовые места на языковых конкурсах и т.д.			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
Посещение семинарских занятий				-10