

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе

_____ С.Т. Князев

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные
Образовательная программа <i>Экономическая безопасность</i>	Код ОП 38.05.01/01.02
Направление подготовки (Специализация) Экономическая безопасность	Код направления и уровня подготовки <i>38.05.01</i>
Уровень подготовки <i>Специалитет</i>	
ФГОС ВО	Реквизиты приказа Минобразования РФ об утверждении ФГОС ВО: от 16.01.2017 г. № 20

Екатеринбург, 2017

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Шкурко В.Е.		Ст.преподаватель	Региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности	

Рекомендовано учебно-методическим советом института
Государственного управления и предпринимательства
Председатель учебно-методического совета
Протокол № 7 от 29 марта 2017 г.

А.А. Яшин

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА»

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Целью дисциплины является подготовка студентов, знающих основы и правила стрельбы из стрелкового оружия, устройство стрелкового оружия, его боевые свойства, правила эксплуатации, хранения и ухода за стрелковым оружием. В результате подготовки студенты должны уметь осуществлять подготовку стрелкового оружия к его боевому применению и обладать навыками стрельбы из стрелкового оружия

1.2. Язык реализации программы - русский

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения дисциплины является формирование у студента следующих компетенций:

способность выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, охране общественного порядка (ПК-7);

способность соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина (ПК-8);

способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов (ПК-18);

способностью применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы (ПК-19);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-21).

В результате освоения дисциплины студент должен

Знать:

- основы и требования по эксплуатации стрелкового оружия,
- терминологию огневой подготовки,
- требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами,
- теоретические основы и правила стрельбы из стрелкового оружия,
- боевые и тактико-технические характеристики, общее устройство, принцип действия, порядок разборки и сборки стрелкового оружия,
- правила эксплуатации, хранения и сбережения стрелкового оружия в подразделениях.

Уметь:

- готовить стрелковое оружие к боевому применению.
- проверять бой оружия и приводить его к нормальному бою
- организовывать и проводить техническое обслуживание стрелкового оружия, устранять простейшие неисправности с использованием комплектов запасного инструмента и принадлежностей.

Владеть навыками:

- разборки и сборки стрелкового оружия,
- организации эксплуатации, хранения и сбережения стрелкового оружия

1.4. Объем дисциплины

Форма обучения – очная

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	9
1.	Аудиторные занятия	51	51	51
2.	Лекции	17	17	17
3.	Практические занятия	34	34	34
4.	Лабораторные работы			
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	3	7,65	3
6.	Промежуточная аттестация	Э(18)	2,33	Э(18)
7.	Общий объем по учебному плану, час.	72		72
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	2		2

*Контактная работа составляет:

в п/п 2,3,4 - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий) и объема времени, выделенного преподавателю на руководство курсовой работой/проектом одного студента, если она предусмотрена.

в п.6 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного студента и объема времени, выделенного в рамках дисциплины на руководство проектом по модулю (если он предусмотрен) одного студента.

Форма обучения – заочная

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	9
1.	Аудиторные занятия	8	8	8
2.	Лекции	2	2	2
3.	Практические занятия	6	6	6
4.	Лабораторные работы			
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	60	1,20	60
6.	Промежуточная аттестация	3 (4)	0,25	3 (4)
7.	Общий объем по учебному плану, час.	72	9,45	72
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	2		2

Форма обучения – ускоренная заочная

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)	
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	4	5
1.	Аудиторные занятия	6	6	2	4
2.	Лекции	2	2	2	
3.	Практические занятия	4	4		4
4.	Лабораторные работы				
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	62	0,90	34	28
6.	Промежуточная аттестация	3 (4)	0,25		3 (4)
7.	Общий объем по учебному плану, час.	72	7,15	36	36
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	2		1	1

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
P1	Устройства и правила использования стрелкового оружия	<p>Назначение, боевые свойства, общее устройство, принцип действия, разборка и сборка, работа частей и механизмов 5,45 мм автомата Калашникова, 5,45 мм ручного пулемета Калашникова, 9 мм пистолета Макарова, ручных осколочных гранат. Противотанковые средства одноразового и многоразового применения. Применяемые боеприпасы. Уход за оружием и его сбережение.</p> <p>Особенности устройства и принципа действий новых образцов стрелкового оружия, состоящего на вооружении Российской армии.</p>
P2	Основы и правила стрельбы	<p>Сведения из внутренней и внешней баллистики. Рассеивание пуль при стрельбе. Действительность (эффективность) стрельбы. Методика расчета эффективности стрельбы.</p> <p>Порядок подготовки стрелкового оружия к стрельбе, проверка боя оружия, приведение его к нормальному бою. Требования руководящих документов по организации эксплуатации оружия и боеприпасов и соблюдению требований безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.</p> <p>Правила стрельбы из стрелкового оружия. Основные положения курса стрельбы из стрелкового оружия, боевых машин и танков сухопутных войск.</p>

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
РЗ	Методическая подготовка	<p>Методика организации и проведения занятий по огневой подготовке. Порядок и последовательность подготовки и проведения занятий по огневой подготовке в качестве руководителя, материальное обеспечение занятий по огневой подготовке, комплектность и состав материальной базы для занятий по огневой подготовке. Составление плана проведения занятия обучаемыми. подготовка материального обеспечения по одной из тем, предложенной преподавателем.</p>

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины

Форма обучения – ускоренная заочная

Объем модуля (зач.ед.):
Объем дисциплины (зач.ед.): 2

Раздел дисциплины		Аудиторные занятия (час.)					Самостоятельная работа: виды, количество и объемы мероприятий																											
Код раздела, темы	Наименование раздела, темы	Всего по разделу, теме (час.)	Всего аудиторной работы (час.)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Всего самостоятельной работы студентов (час.)	Подготовка к аудиторным занятиям (час.)					Выполнение самостоятельных внеаудиторных работ (колич.)						Подготовка к контрольным мероприятиям текущей аттестации (колич.)			Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине (час.)			Подготовка в рамках дисциплины к промежуточной аттестации по модулю (час.)									
								Всего (час.)	Лекция	Практ., семинар, занятие	Лабораторное занятие	П/И семинар, семинар-конференция, коллоквиум	Всего (час.)	Домашняя работа*	Графическая работа*	Реферат, эссе, творч. работа*	Инд. или групповой проект*	Перевод инояз. литературы*	Расчетная работа, разработка программного продукта*	Расчетно-графическая работа*	Курсовая работа*	Курсовой проект*	Всего (час.)	Контрольная работа*	Коллоквиум*	Зачет при наличии экзамена	Зачет при отсутствии экзамена	Экзамен	Интегрированный экзамен по модулю	Проект по модулю				
P1	Устройства и правила использования стрелкового оружия	33	3	1	2		30	18	8	10			12	1																				
P2	Основы и правила стрельбы	19	1		1		18	18	8	10																								
P3	Методическая подготовка	16	2	1	1		14	14	4	10																								
	Всего (час), без учета промежуточной аттестации:	68	6	2	4		62	50	20	30			12	12																				
	Всего по дисциплине (час.):	72	6				62																			4					0	0		

*Суммарный объем в часах на мероприятие указывается в строке «Всего (час.)» без учета промежуточной аттестации

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.2. Практические занятия

Форма обучения – очная

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Разборка и сборка оружия	12
P2	2	Учебные стрельбы	12
P2	3	Упражнения в разведке целей и наблюдении	10
Всего:			34

Форма обучения – заочная

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Разборка и сборка оружия	2
P2	2	Учебные стрельбы	2
P2	3	Упражнения в разведке целей и наблюдении	2
Всего:			6

Форма обучения – ускоренная заочная

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Разборка и сборка оружия	2
P2	2	Учебные стрельбы	1
P2	3	Упражнения в разведке целей и наблюдении	1
Всего:			4

4.3. Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ

Студенты должны законспектировать и представить правила обращения, случаи и порядок применения стрелкового оружия сотрудниками ОВД по действующим нормативным документам. Объем конспекта составляет 15-20 страниц печатного текста. Правила оформления URL: http://igup.urfu.ru/docs/mr_oformlenie.pdf

Практические занятия проводятся с целью выработки умений и приобретения навыков обучаемыми в подготовке стрелкового оружия к боевому применению, в действиях при стрелковом оружии в ходе отработки упражнений учебных стрельб, приемов и нормативов, определенных наставлениями и руководствами. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучаемого с образцами оружия.

Практические занятия проводятся путем выполнения упражнений учебных стрельб и выполнения нормативов по огневой подготовке.

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (Приложение 1)

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ (Приложение 2)

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 3)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Рекомендуемая литература

9.1.1.Основная литература

1. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. "Об оружии" № 150-ФЗ URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12679/
2. О полиции: ФЗ от 07.02.2011 № 3 - ФЗ; URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110165/
3. О войсках национальной гвардии Российской Федерации: ФЗ от 03.07.2016 № 226 - ФЗ; URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_200506/
4. Наставления по стрелковому делу. URL: http://militera.lib.ru/manuals/nastav_nsd1987/index.html
5. Огневая подготовка. Учебник. URL: http://vk.rshu.ru/materials/fire/op_manual.pdf

9.1.2.Дополнительная литература

1. О противодействии терроризму; ФЗ 06.03.2006 № № 35 – ФЗ; URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840/
2. О противодействии экстремистской деятельности; ФЗ от 25.07.2002 № 114 – ФЗ; URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37867/
3. Наставления по стрелковому делу. Модернизированный автомат Калашникова URL: <http://molot.biz/public/img/media/akm-manual/original.pdf>
4. Махов, С.Ю. Правовые основы самообороны : учебное пособие / С.Ю. Махов ; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел : МАБИВ, 2014. - 126 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428626>
5. Противодействие преступлениям террористической и экстремистской направленности: Вопросы теории и практики оперативно-розыскной деятельности : учебно-методическое пособие / В.В. Волченков, А.Б. Богданов, И.И. Ильинский и др. ; ред. В.В. Волченкова, Б.П. Михайлова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 432 с. - Библиогр.: с. 266-274. - ISBN 978-5-238-02365-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119518>

6. Правовое положение полиции МВД России : учебник / под ред. Ф.П. Васильева. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2014. - 815 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02585-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448261>

9.2.Методические разработки

Не используются

9.3.Программное обеспечение

Специального программного обеспечения не требуется

9.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
2. справочно-правовая система «Гарант» www.garant.ru

9.5.Электронные образовательные ресурсы

Не используются

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Для проведения занятий по дисциплине требуется аудитория, оборудованная мультимедийным проектором, компьютером и экраном.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочей программе дисциплины

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Весовой коэффициент значимости дисциплины – 1

6.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0,5		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещаемость лекций</i>	9,1-17	50
<i>Конспект</i>	9,1-17	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекционным занятиям – 0,5		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0,5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0,5		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Активность на практических занятиях</i>	9,1-17	50
<i>Домашняя работа</i>	9,1-17	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям – 0		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий - 0 (не предусмотрены)		

6.3. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы - не предусмотрены.

6.4. Коэффициент значимости семестровых результатов освоения дисциплины – 1

Порядковый номер семестра по учебному плану, в котором осваивается дисциплина	Коэффициент значимости результатов освоения дисциплины в семестре
9	1

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте ФЭПО <http://fero.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Интернет-тренажеры <http://training.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на портале СМУДС УрФУ.

В связи с отсутствием Дисциплины и ее аналогов, по которым возможно тестирование, на сайтах ФЭПО, Интернет-тренажеры и портале СМУДС УрФУ, тестирование в рамках НТК не проводится.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ БРС

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений студентов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания, как и при проведении промежуточной аттестации по модулю, опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)
Личностные качества	Студент имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Студент имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Студент имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов. Процентные показатели результатов независимого тестового контроля переводятся в баллы промежуточной аттестации по 100-балльной шкале в БРС:

- в случае балльной оценки по тесту (блокам, частям теста) переводится процент набранных баллов от общего числа возможных баллов по тесту;
- при отсутствии балльной оценки по тесту переводится процент верно выполненных заданий теста, от общего числа заданий.

8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Примерные задания для мини-контрольных

Не предусмотрено

8.3.2. Примерные контрольные задачи в рамках учебных занятий

Не предусмотрено

8.3.3. Примерные контрольные кейсы

Не предусмотрены

8.3.4. Перечень примерных вопросов для зачета

Зачет ставится за выполнение нормативов по сборке-разборке стрелкового оружия и нормативов по стрельбе из стрелкового оружия

8.3.5. Перечень примерных вопросов для экзамена

1. В каких случаях запрещается применение и использование огнестрельного оружия.
2. Внешние факторы, влияющие на траекторию полета пули.
3. Внешняя баллистика. Силы, действующие на пулю при полете в воздухе, образование траектории.
4. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика периодов выстрела.
5. Деривация. Причины деривации.
6. Изготовка к стрельбе (стоя, сидя в транспортном средстве, с колена, лежа). Выбор прицела и точки прицеливания. Производство выстрела. Прекращение стрельбы.
7. Классификация видов оружия.
8. Контрольный осмотр служебного огнестрельного и боевого ручного стрелкового оружия
9. Кучность и меткость стрельбы, способы их повышения. Явление рикошета.
10. Меры безопасности при проведении стрельб.
11. Меткость стрельбы. Причины, снижающие меткость стрельбы.
12. Назначение и устройство патронов автомата, порядок снаряжения магазина.
13. Назначение, тактико-технические характеристики и устройство основных частей и механизмов автомата.
14. Назначение, тактико-технические характеристики, устройство основных частей и механизмов боевого ручного стрелкового оружия (пистолеты ПМ, ТТ, револьвер системы "Наган"), служебного оружия.
15. Начальная скорость пули и причины на нее влияющие.
16. Общее устройство автомата, принцип действия его частей и механизмов.

17. Основные понятия, применяемые в законе «Об оружии»: «Оружие, огнестрельное оружие, пневматическое оружие, газовое оружие, боеприпасы, патрон, сигнальное оружие».
18. Основы правил стрельбы. Явление выстрела. Начальная скорость пули.
19. Периодичность и содержание проверок работников на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением служебного огнестрельного и боевого ручного стрелкового оружия
20. Подготовка к стрельбе. Порядок заряжания, разряжания.
21. Понятие «Боевое ручное стрелковое оружие».
22. Понятие «Гражданское оружие».
23. Понятие «Служебное оружие».
24. Понятие о внутренней и внешней баллистике.
25. Понятие о калибре оружия, способы и меры измерения.
26. Понятия: автоматическое оружие, самозарядное оружие.
27. Порядок выдачи оружия и боеприпасов.
28. Порядок и последовательность неполной разборки автомата, чистки, смазки и сборки.
29. Порядок и последовательность неполной разборки, чистки, смазки и сборки после неполной разборки.
30. Порядок получения разрешения на право хранения и ношения служебного огнестрельного и боевого ручного стрелкового оружия.
31. Порядок применения и использования огнестрельного оружия.
32. Порядок хранения вооружения и боеприпасов.
33. Правила и порядок хранения и ношения служебного огнестрельного и боевого ручного стрелкового оружия.
34. Правила транспортировки, учета, хранения и использования служебного огнестрельного и боевого ручного стрелкового оружия в подразделении.
35. Практическое значение формы траектории. Прямой выстрел.
36. Приемы и правила специальных стрельб из автомата в условиях ограниченного пространства и ограниченной видимости. Скоростная стрельба по одиночным, групповым и движущимся целям.
37. Приемы и правила стрельбы из автомата. Общие положения. Изготовка к стрельбе из различных положений (стоя, сидя в транспортных средствах, с колена, лежа). Выбор прицела и точки прицеливания. Производство выстрела. Прекращение стрельбы. Контрольный осмотр автомата.
38. Приемы обслуживания и стрельбы из автомата. Правила и порядок хранения и ношения.
39. Приемы стрельбы. Задержки при стрельбе и способы их устранения.
40. Принцип действия частей и механизмов стрелкового оружия.
41. Прочность ствола, живучесть ствола, причины, на нее влияющие, режим огня.
42. Стрельба в условиях ограниченных пространств и ограниченной видимости. Скоростная стрельба по одиночным, групповым и движущимся целям
43. Траектория полета пули и ее элементы. Влияние внешних условий на полет пули. Пробивное (убойное) действие пули.
44. Требования, предъявляемые к помещениям для хранения вооружения и боеприпасов.
45. Устройство патронов, их назначение, порядок снаряжения патронами оружия.
46. Учетные документы по хранению и сбережению оружия и боеприпасов. Порядок ведения учетных документов.
47. Явление рассеивания. Причины рассеивания. Способы определения СТП.

8.3.6. Ресурсы АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ для проведения тестового контроля в рамках текущей и промежуточной аттестации

Не используются

8.3.7. Ресурсы ФЭПО для проведения независимого тестового контроля

Не используются

8.3.8. Интернет-тренажеры

Не используются

8.3.9. Примерные требования и задания к домашней работе

Студенты должны законспектировать и представить правила обращения, случаи и порядок применения стрелкового оружия сотрудниками ОВД по действующим нормативным документам. Объем конспекта составляет 15-20 страниц печатного текста. Правила оформления URL: http://igup.urfu.ru/docs/mr_oformlenie.pdf