Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместры БОЛУни В Оме Санжит Летербургский университет ГПС МЧС России»

Дата подписания: 16.07.2025 14:38:47 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности людей на водных объектах»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- сформировать у обучающихся целостную систему базовых теоретических и практических знаний, умений и навыков при использовании огнестрельного оружия;
- подготовить сотрудника ГПС МЧС, умеющего грамотно использовать возможности табельного оружия. Твердо знающего устройство оружия и правила его эксплуатации, умеющего подготовить его к стрельбе, обладающего знаниями, обеспечивающими безопасное обращение с ним, умеющего поражать цели огнем.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание						
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов						

Задачи дисциплины:

- формирование твердых практических навыков в подготовке оружия к стрельбе, в действиях с оружием во время стрельбы днем и ночью, в поражении целей с первых выстрелов в короткие сроки и на предельных дальностях, в выполнении огневых задач с минимальным расходом боеприпасов;
- формирование знаний об основах стрельбы из табельного оружия, его устройстве и правилах эксплуатации;
- формирование практических навыков в подготовке оружия к боевому применению и техническому обслуживанию его после стрельбы.
- овладение устойчивыми навыками стрельбы из основных видов огнестрельного оружия.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения			
индикаторы достижения компетенции	по дисциплине			
УК-8.3. Умеет поддерживать безопасные	Знает законодательные акты по			
условия жизнедеятельности; выявлять	применению оружия, меры безопасности			
признаки, причины и условия	при обращении с оружием и			
возникновения чрезвычайных ситуаций;	боеприпасами. Умеет правомерно в			
организовывать и осуществлять комплекс	соответствии с законом применять			
мероприятий, направленных на	табельное оружие на поражение			
сохранение и поддержание жизни и	используя его боевые свойства. Владеет			

здоровья пострадавших.	навыками меткой стрельбы из табельного
	оружия.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной образовательной профессиональной программы бакалавриата ПО 40.03.01 направлению подготовки Юриспруденция, направленность обеспечение (профиль) «Правовое безопасности людей на водных объектах».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

		Трудоемкость			
Вид работы	3.e.	час.	ПО		
Вид рассты			семестрам		
			8		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	72		
плану	2	12	12		
Контактная работа		66	66		
Лекции		4	4		
Практические занятия		62	62		
Лабараторные работы					
Консультации перед экзаменом					
Самостоятельная работа		6	6		
Курсовая работа					
Зачет		+	+		
Зачет с оценкой					
Экзамен					

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов работ для очной формы обучения

	Номер и наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка			вип	9	ая работа
№ п/п			Лекции	Практические занятия	Лабараторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			8 семест	p	<u> </u>		1	1
1.	Тема 1. Организация огневой и профессиональной подготовки в МЧС.	4	2					2
2.	Тема 2. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики.	6		4				2
3.	Тема 3. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов.	4	2					2
4.	Тема 4. 9-мм пистолет Макарова (ПМ).	6		6				
5.	Тема 5. 5,45-мм автомат Калашникова (АК-74, АКС-74У), 5,45-мм ручной пулемет Калашникова (РПК-74).	4		4				
6.	Тема 6. 7,62-мм пулемет Калашникова (ПК, ПКМ, ПКС, ПКМС). 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова (СВД).	2		2				
7.	Тема 7. Ручные осколочные гранаты.	2		2				
8.	Тема 8. Приборы наблюдения, прицелы и прицельные приспособления.	2		2				
9.	Тема 9. Приемы и правила стрельбы из пистолета	2		2				
10.	Тема 10. Приемы и правила стрельбы из автомата (винтовки).	2		2				
11.	Тема 11. Выполнение стрелковых (подготовительных и	38		38				

учебных) упражнений из						
пистолета и автомата						
(винтовка)						
Зачет					+	
Итого	72	4	62			6

4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Организация огневой и профессиональной подготовки в МЧС.

Лекция. Правовые основы применения оружия и боеприпасов, гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника.

Порядок организации профессиональной подготовки в МЧС России.

Требования по организации огневой подготовки.

Правила выполнения упражнений стрельб из различных видов оружия.

Порядок и условия проведения стрельб.

Обязанности лиц, назначаемых для организации и проведения стрельб.

Меры безопасности при проведении практических занятий со стрельбой.

Порядок выставления оценки по огневой подготовке.

Самостоятельная работа. Вопросы профилактики случаев гибели и ранений сотрудников, связанных с неумелым обращением с оружием и боеприпасами.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 2. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики.

Практические занятия. Взрывчатые вещества и их классификация. Применение взрывчатых веществ.

Явление выстрела, характеристика его периодов.

Начальная скорость пули и ее практическое значение.

Отдача оружия и угол вылета.

Пробивное действие пули.

Прочность ствола и причины его износа.

Полет пули в воздухе.

Понятие траектории. Элементы траектории. Форма траектории, ее практическое значение. Прямой выстрел.

Влияние метеорологических условий на полет пули, их учет при стрельбе.

Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Характерные ошибки при стрельбе и меры по их устранению.

Самостоятельная подготовка.

Средняя точка попадания и способы ее определения.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 3. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов.

Лекция. Требования приказов МЧС РФ по учету, хранению и сбережению оружия и боеприпасов.

Основание, порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов.

Учет оружия и боеприпасов.

Хранение и сбережение оружия и боеприпасов.

Самостоятельная работа. Меры безопасности при проведении стрельб.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 4. 9-мм пистолет Макарова (ПМ).

Практические занятия. Назначение, тактико-технические характеристики, боевые свойства и общее устройство ПМ. Принцип работы ПМ. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки ПМ.

Назначение и общее устройство частей и механизмов ПМ.

Работа частей и механизмов пистолета.

Задержки при стрельбе и способы их устранения. Осмотр и подготовка пистолета и патронов к стрельбе. Чистка и смазка пистолета.

Порядок полной разборки и сборки после полной разборки ПМ.

Практическое выполнение нормативов по огневой подготовке.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 5. 5,45-мм автомат Калашникова (АК-74, АКС-74У), 5,45-мм ручной пулемет Калашникова (РПК-74).

Практические занятия. Назначение, тактико-технические характеристики, боевые свойства и общее устройство АК-74. Принцип работы автомата. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК-74.

Назначение и общее устройство частей и механизмов автомата.

Работа частей и механизмов автомата (пулемета).

Задержки при стрельбе и способы их устранения. Осмотр и подготовка автомата (пулемета) и патронов к стрельбе. Чистка и смазка автомата (пулемета).

Практическое выполнение нормативов по огневой подготовке.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 6. 7,62-мм пулемет Калашникова (ПК, ПКМ, ПКС, ПКМС). 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова (СВД).

Практическое занятие. Назначение, тактико-технические характеристики, боевые свойства и общее устройство пулемета Калашникова. Принцип работы пулемета.

Неполная разборка пулемета и сборка после неполной разборки. Назначение и общее устройство частей и механизмов пулемета. Назначение и устройство треножного станка.

Осмотр пулемета и подготовка его к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения.

Назначение, тактико-технические характеристики, боевые свойства и общее устройство СВД. Принцип работы винтовки.

Неполная разборка винтовки и сборка после неполной разборки.

Осмотр и подготовка СВД и боеприпасов к стрельбе.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 7. Ручные осколочные гранаты.

Практическое занятие. Назначение, тактико-технические характеристики, боевые свойства, общее устройство ручных осколочных гранат (РГД-5, Ф-1, РГН, РГО).

Назначение, устройство, принцип работы частей и механизмов запалов (УЗРГМ, УДЗ).

Порядок обращения с гранатами. Меры безопасности при обращении с гранатами.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 8. Приборы наблюдения, прицелы и прицельные приспособления.

Практическое занятие. Прицельные приспособления стрелкового оружия. Их виды, назначение и общая характеристика.

Назначение и устройство оптического прицела ПСО-1.

Лазерные целеуказатели.

Устройство бинокля Б-8 (БИ-8). Порядок пользования сеткой бинокля.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 9. Приемы и правила стрельбы из пистолета.

Практическое занятие. Приемы стрельбы из пистолета. Положения для стрельбы: стоя, с колена, лежа (с упора, из-за укрытия и др.). Удержание пистолета одной и двумя руками. Прицеливание. Производство выстрела. Прекращение стрельбы. Устранение задержек при стрельбе. Действия с пистолетом по командам, подаваемым руководителем стрельбы на исходном и огневом рубеже.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 10. Приемы и правила стрельбы из автомата (винтовки).

Практическое занятие. Приемы стрельбы из автомата (винтовки). Положения для стрельбы: стоя, с колена, лежа (с упора, из-за укрытия и др.). Удержание автомата (винтовки). Прицеливание. Производство выстрела. Прекращение стрельбы. Устранение задержек при стрельбе. Действия с автоматом (винтовкой) по командам, подаваемым РС на исходном и огневом рубеже.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 11. Выполнение стрелковых (подготовительных и учебных) упражнений из пистолета и автомата (винтовки).

Практические занятия. Тренировка в выполнении стрелковых упражнений из пистолета и автомата (винтовки).

Стрельба из пистолета и автомата по условиям выполнения стрелковых упражнений.

Тренировка и выполнение нормативов по огневой подготовке.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

— дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;

— стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение контрольных нормативов по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящему промежуточному контролю.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

- 1. Классификация оружия.
- 2. Классификация боеприпасов.
- 3. Взрывчатые вещества и их классификация.
- 4. Явление выстрела, характеристика его периодов.
- 5. Начальная скорость пули и ее практическое значение.
- 6. Отдача оружия и образование угла вылета.
- 7. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
- 8. Траектория и ее элементы. Свойства траектории.
- 9. Прицеливание (наводка оружия в цель).
- 10. Формы траектории и их практическое значение.
- 11. Прямой выстрел и его практическое значение.
- 12. Полет пули в воздухе.
- 13. Влияние условий стрельбы на полет пули.
- 14. Назначение, боевые свойства и общее устройство 9 мм пистолета Макарова (ПМ).
- 15. Порядок неполной разборки и сборки ПМ после неполной разборки.
 - 16. Порядок полной разборки и сборки после полной разборки ПМ.
 - 17. Порядок чистки и смазки ПМ.

- 18. Назначение, устройство частей и механизмов ПМ:
- рамки со стволом и спусковой скобой;
- затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
- ударно-спускового механизма;
- затворной задержки;
- рукоятки с винтом;
- магазина.

Типовые задания для тестирования:

- 1. Для чего служит боевая пружина пистолета Макарова:
- 1. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.
- 2. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги, затворной задержки.
 - 3. Для приведения в действие рычага взвода и спусковой тяги.
 - 4. Для приведения в действие курка.
- 2.Норматив № 3 АК считается выполненным на оценку "удовлетворительно", если обучаемый уложился по времени в:
 - 1. Не более 24 с
 - 2. Не более 30 с
 - 3. Не более 26 с
 - 4. Не более 28 с
 - 3. Что не учитывается при стрельбе из АК-74 на дальности до 200 м. :
 - 1. Скорость и направление ветра
 - 2. Скорость движения цели
 - 3. Превышение траектории
 - 4. Время полета пули
 - 4. Какие траектории называются настильными:
- 1.Траектории, имеющие одинаковую горизонтальную дальность при разных углах возвышения.
- 2.Траектории, получаемые при углах возвышения, больше угла наибольшей дальности.
- 3. Траектории, получаемые при углах возвышения, меньше угла наибольшей дальности.
- 5.В каком из периодов выстрела давление газов быстро повышается и достигает наибольшей величины):
 - 1. Во втором
 - 2. В третьем
 - 3. В основном
 - 4. В предварительном
 - 6. Кроющая величина мушки АК-74 на дальности 300 м составляет:
 - 1. 30 см
 - 2. 60 см
 - 3. 50 см
 - 4. 90 см
 - 7.На каком принципе основана работа автоматики автомата

Калашникова:

- 1. На использовании отдачи свободного затвора.
- 2. На использовании пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру.
 - 3. На использовании отдачи при коротком ходе ствола.
 - 8.Отчего зависит величина начальной скорости пули:
- 1. От калибра ствола, веса оружия, формы пули и плотности заряжания.
- 2. От длины ствола; веса пули; веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания.
 - 3. От всех вышеперечисленных факторов.
- 9. Что выполняется раньше при неполной разборке пулемета Калашникова:
 - 1. Отделить затворную раму с затвором
 - 2. Отделить звенья шомпола от сошки
 - 3. Отделить возвратно-боевую пружину с направляющим стержнем
 - 4. Отделить коробку с лентой от пулемета
 - 10. Что категорически запрещается при проведении стрельб :
 - 1. Прекращать ведение огня самостоятельно
- 2. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
- 3. Открывать и вести огонь при поднятом красном флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища
- 4. Направлять заряженное оружие в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
- 11.По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из пистолета Макарова как осечка:
 - 1. Капсюль патрона неисправен.
 - 2. По всем вышеперечисленным причинам.
 - 3. Мал выход ударника или забоины на бойке.
 - 4. Сгущение смазки или загрязнение канала под ударник.
 - 12. Дальность прямого выстрела из СВД по грудной фигуре составляет:
 - 1. 430 м
 - 2. 100 м
 - 3. 625 м
 - 4. 300 м
 - 13. Наиболее действительный огонь из СВД ведется на дальности до:
 - 1. 800 м
 - 2. 700 м
 - 3. 1000 м
 - 4. 400 м
 - 4.40 MM
 - 14.По окончании стрельбы из пистолета, стреляющий обязан:
- 1. Осмотреть патронник, снять затвор с затворной задержки, включить предохранитель и убрать пистолет в кобуру

- 2. Осмотреть патронник, снять затвор с затворной задержки и включить предохранитель
 - 3. Ожидать команд руководителя стрельбы
 - 4. Представить пистолет к осмотру
 - 15. Какова прицельная дальность стрельбы из АК-74:
 - 1. до 1350 м
 - 2. до 500 м
 - 3. до 1200 м
 - 4. до 1000 м
 - 16.Огонь из АК-74 эффективен на дальности до:
 - 1. 1000 м
 - 2. 500 м
 - 3. 600 м
 - 4. 400 м
 - 17. Наиболее действительный огонь из СВД на дальности до:
 - 1. 800 м
 - 2. 700 м
 - 3. 1000 м
 - 4. 400 м
 - 18.Отчего зависит величина начальной скорости пули:
- 1. От калибра ствола, веса оружия, формы пули и плотности заряжания.
- 2. От длины ствола; веса пули; веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания.
 - 3. От всех вышеперечисленных факторов.
 - 19.Из каких основных частей состоит пистолет Макарова:
- 1. Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружины; ударноспускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазина.
- 2. Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; протирки; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки;
- 3. Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратного механизма; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазина; кобуры.
 - 20.Затвор АК-74служит для:
 - 1. Выполнения всех перечисленных действий
 - 2. Закрывания канала ствола
 - 3. Разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона)
 - 4. Досылания патрона в патронник
 - 21. Время горения замедлителя запала УЗРГМ составляет:
 - 1.6 c
 - 2.4,2-5,2 c

- 3.4 c
- 4. 3,2-4,2 c
- 22. Для выбора прицела, точки прицеливания и целика необходимо:
- 1. Определить дальность до цели
- 2. Определить дальность до цели и учесть внешние условия
- 3. Определить высоту цели и учесть внешние условия
- 4. Знать начальную скорость полета пули
- 23.По какой причине может произойти осечка при стрельбе из АК-74:
- 1. Заклинивание затвора в затворной раме
- 2. Неисправность патрона, ударника или ударно-спускового механизма
- 3. Большой зазор между казенным срезом ствола и затвором
- 4. Грязный патрон или загрязнение патронника
- 24.Взрывчатые вещества какой группы взрываются, как правило, под действием детонации инициирующих взрывчатых веществ и при взрыве производят дробление окружающих предметов:
 - 1. Пиротехнические составы
 - 2. Бризантные
 - 3. Метательные
 - 25. Что не входит в состав ударного механизма УЗРГМ:
 - 1. Направляющая шайба
 - 2. Замедлитель
 - 3. Спусковой рычаг
 - 4. Боевая пружина
 - 26.Спусковой механизм пулемета Калашникова служит для:
 - 1. Приведения в действие затвора и подавателя
- 2. Удержания затворной рамы на боевом взводе, спуска ее с боевого взвода и постановки пулемета на предохранитель
 - 3. Удобства действия пулеметом
 - 4. Приведения в действие затворной рамы при стрельбе
 - 27. Каков калибр пистолета Макарова:
 - 1.9 mm
 - 2. 12,7 мм
 - 3. 7, 62 mm
 - 4. 5,6 MM
 - 5. 5, 45 мм
 - 28. Что категорически запрещается при проведении стрельб:
- 1. Направлять заряженное оружие в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
- 2. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
 - 3. Прекращать ведение огня самостоятельно
- 4. Открывать и вести огонь при поднятом красном флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища
 - 29. Какие траектории называются настильными:
- 1. Траектории, получаемые при углах возвышения, больше угла наибольшей дальности.

- 2. Траектории, имеющие одинаковую горизонтальную дальность при разных углах возвышения.
- 3. Траектории, получаемые при углах возвышения, меньше угла наибольшей дальности.
 - 30. Радиус разлета убойных осколков гранаты Ф-1 составляет:
 - 1. 100 м
 - 2. 25 м
 - 3. 45 M
 - 4. около 200 м
 - 31.Угол вылета это:
 - 1. Угол, заключенный между траекторией и линией прицеливания
- 2. Угол, заключенный между линией прицеливания и горизонтом оружия
 - 3. Угол, заключенный между горизонтом оружия и линией бросания
 - 4. Угол, заключенный между линией возвышения и линией бросания
 - 32. Что не относится к основным частям и механизмам AK 74:
 - 1. Крышка ствольной коробки
 - 2. Дульный тормоз-компенсатор
 - 3. Шомпол
- 4. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой
 - 33. Назначение ручной осколочной гранаты РГН:
 - 1. Для поражения живой силы противника в наступлении
 - 2. Для подавления огневых средств противника
 - 3. Для поражения живой силы противника в обороне

Стрелковые упражнения из пистолета

Упражнения стрельб из пистолета:

- стрельба с места по неподвижной цели;
- стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения;
- скоростная стрельба с места по неподвижной цели;
- скоростная стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачёт

- 1. Классификация оружия.
- 2. Классификация боеприпасов.
- 3. Взрывчатые вещества и их классификация.
- 4. Явление выстрела, характеристика его периодов.
- 5. Начальная скорость пули и ее практическое значение.
- 6. Отдача оружия и образование угла вылета.
- 7. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.

- 8. Траектория и ее элементы. Свойства траектории.
- 9. Прицеливание (наводка оружия в цель).
- 10. Формы траектории и их практическое значение.
- 11. Прямой выстрел и его практическое значение.
- 12. Полет пули в воздухе.
- 13. Влияние условий стрельбы на полет пули.
- 14. Назначение, боевые свойства и общее устройство 9 мм пистолета Макарова (ПМ).
- 15. Порядок неполной разборки и сборки ПМ после неполной разборки.
 - 16. Порядок полной разборки и сборки после полной разборки ПМ.
 - 17. Порядок чистки и смазки ПМ.
 - 19. Назначение, устройство частей и механизмов ПМ:
 - рамки со стволом и спусковой скобой;
 - затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
 - ударно-спускового механизма;
 - затворной задержки;
 - рукоятки с винтом;
 - магазина.
 - 20. Устройство 9 мм пистолетного патрона.
 - 21. Правила стрельбы из ПМ.
- 22. Характерные неисправности, являющиеся причиной ненормального боя пистолета.
 - 23. Задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения.
- 24. Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы автоматики 5,45 мм автомата Калашникова (АК-74).
- 25. Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы автоматики 5,45 мм ручного пулемета Калашникова (РПК-74).
- 26. Порядок неполной разборки и сборки АК-74 после неполной разборки.
 - 27. Назначение, устройство частей и механизмов АК-74:
- ствола со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой;
 - крышки ствольной коробки;
 - затворной рамы с газовым поршнем;
 - затвора;
 - возвратного механизма;
 - газовой трубки со ствольной накладкой;
 - ударно-спускового механизма;
 - магазина.
 - 28. Задержки при стрельбе из АК-74 и способы их устранения.
- 29. Назначение, боевые свойства и общее устройство 7,62 мм снайперской винтовки Драгунова (СВД).
- 30. Порядок неполной разборки и сборки СВД после неполной разборки.

- 31. Назначение, боевые свойства и общее устройство 7,62 мм пулемета Калашникова (ПК).
- 32. Порядок неполной разборки и сборки ПК после неполной разборки.
- 33. Назначение и ТТХ оптического прицела ПСО-1. Прицеливание при помощи оптического прицела.
- 34. Назначение, боевые свойства и общее устройство ручных осколочных гранат (РГД-5, РГН, РГО, Ф-1).
 - 35. Назначение и устройство запалов УЗРГМ, УДЗ.
- 36. Назначение, устройство и ТТХ бинокля Б-8 (БИ-8). Порядок определения расстояний при помощи сетки бинокля.
- 37. Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами.
- 38. Порядок выдачи и приема вооружения, боеприпасов в подразделениях МЧС.
- 39. Порядок хранения вооружения и боеприпасов в подразделениях МЧС.
- 40. Требования Наставления по огневой подготовке (НОП), по организации и проведению стрельб. Кто назначается приказом для организации и проведения стрельб?
- 41. Порядок действия с пистолетом по командам: «Снарядить магазин», «Приготовиться к стрельб», «Заряжай», «Огонь», «Стой, прекратить огонь», «Разряжай», «Оружие к осмотру», «Осмотрено».
- 42. Порядок заполнения раздаточно-сдаточной ведомости (выполнить практически).
- 43. Основные правила мер безопасности при обращении с огнестрельным оружием.
 - 44. Меры безопасности при проведении стрельб.
- 45. В каких случаях ведение огня стреляющим должно немедленно прекращаться самостоятельно или по команде руководителя стрельб.
 - 46. Условия и порядок выполнения упражнений из пистолета.
 - 47. Условия и порядок выполнения упражнений из автомата.
- 48. Порядок выставления индивидуальной оценки сотруднику МЧС по огневой подготовке.
- 49. Порядок выставления индивидуальной оценки по огневой подготовке обучающемуся в образовательных организациях МЧС.
- 50. Порядок выставления оценки по огневой подготовке учебному заведению МЧС России.

Стрелковые упражнения из пистолета

Упражнения стрельб из пистолета:

- стрельба с места по неподвижной цели;
- стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения;
- скоростная стрельба с места по неподвижной цели;

- скоростная стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Форма	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценивания
контроля	оценивания		
зачёт	правильность	обучающийся освоил знания,	зачтено
	и полнота	умения, компетенции и	
	ответа;	теоретический материал без	
	выполнение	пробелов; выполнил все задания,	
	контрольных	предусмотренные учебным	
	нормативов	планом; правильно,	
		аргументировано ответил на все	
		вопросы, с приведением	
		примеров; при ответе	
		продемонстрировал глубокие	
		систематизированные знания,	
		владеет приемами рассуждения и	
		сопоставляет материал из разных	
		источников: теорию связывает с	
		практикой.	
		выполнение контрольных	
		стрелковых упражнений из	
		пистолета согласно курса стрельб.	
		ответ представляет собой	не зачтено
		разрозненные знания с	
		существенными ошибками по	
		вопросу, присутствуют	
		фрагментарность, нелогичность	
		изложения, дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят	
		к коррекции ответа на вопрос;	
		выполнение контрольного	
		стрелкового упражнения из	
		пистолета с нарушением правил.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Astra Linux Common Edition релиз Орел операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196
- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14545
- 3. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14544

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ (доступ только после самостоятельной регистрации);
- 2. Гуманитарно-правовой портал «PSYERA» http://psyera.ru/ (свободный доступ);
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ);
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ);
- 5. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ);
- 6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» http://student.consultant.ru/ (свободный доступ);
- 7. Информационно-правовой портал «Гарант» http://www.garant.ru/ (свободный доступ);
- 8. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» http://docs.cntd.ru/ (доступ только после самостоятельной регистрации);
- 9. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ);
- 10. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 11. Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

- 1. Основы огневой подготовки : учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М. Коняев, С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 110 с. ISBN 978-5-4497-2569-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/135018.html
- 2. Огневая подготовка : учебное пособие для СПО / В. В. Белевцев, Д. В. Горденко, Д. Н. Резеньков, Е. В. Кособлик. 2-е изд. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. 139 с. ISBN 978-5-4488-1748-9, 978-5-4497-2568-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/135019.html

Дополнительная литература:

1. Балабанов, В. Ю. Огневая подготовка из стрелкового оружия : учебное пособие для СПО / В. Ю. Балабанов, С. В. Павленко. — Саратов :

Профобразование, 2024. — 101 с. — ISBN 978-5-4488-1867-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/139040.html

2. Кисляк, А. А. Огневая подготовка : учебное пособие / А. А. Кисляк, Н. А. Поздняков, В. Д. Горев. — Томск : Томский политехнический университет, 2018. — 104 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98975.html

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются: помещения кабинета огневой подготовки, штатное оборудование стрелкового тира. Материально-техническими средствами обучения дисциплины являются: учебное и боевое оружие, электронный тир, плакаты.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: Митрофанов Олег Александрович.