Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Замефлебо Уль В Оукм Санжет о Поторбургский университет ГПС МЧС России»

Дата подписания: 09.07.2025 11:42:55 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Специалитет по специальности **27.05.01** Специальные организационно-технические системы

специализация «Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся способности, 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
- 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.

Пере	нень комп	етенпий, ф	ормиру	чемых в п	понессе из	учения :	дисциплины
TICPC	TOTAL TOTAL	or consisting w	JOD MILLED	, CIVIDIA D II	роцессе по	,, 10111111	411 04411111111111111111111111111111111

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.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения				
тиндикаторы достижения компетенции	по дисциплине				
УК-8.1. Знает требования по обеспечению	Знает материальную часть стрелкового				
безопасных условий жизнедеятельности с	оружия, его боевые возможности, правила				
учетом необходимости сохранения	хранения, сбережения и эксплуатации;				
природной среды, в том числе в условиях	основы, приемы и правила стрельбы из				
чрезвычайных ситуаций; организационно-	стрелкового оружия и порядок определения				
правовые основы использования	исходных установок				
огнестрельного оружия	Умеет готовить оружие к боевому				
	применению (стрельбе), организовывать и				
	проводить его техническое обслуживание,				

проверку и оценку технического состояния;
вести меткий огонь из стрелкового оружия в любой быстро меняющейся обстановке, а
также в ограниченное время
Владеет навыками приведения стрелкового
оружия в боевую готовность к применению
(стрельбе);
способностью эффективно применять
табельное оружие в экстремальных условиях
в ограниченное время

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 27.05.01 Специальные организационно-технические системы, специализация «Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах»

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

Вид работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
		час.	6		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	72		
плану	<u> </u>	12			
Контактная работа, в том числе:		66	66		
Аудиторные занятия		66	66		
Лекции		4	4		
Практические занятия		62	62		
Самостоятельная работа		6	6		
Зачет		+	+		

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

№	Наименование тем	Всего	Количество часов по видам занятий	Конс ульта ция	Конт	Само
---	-------------------------	-------	-----------------------------------	----------------------	------	------

			Лекции	Практическ ие занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики.	6	2	2			2
2	Тема №2. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов. Основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия.	6	2	2			2
3	Тема №3. Устройство 9 мм пистолета Макарова (ПМ) обращение с ним, уход и сбережение	22		20			2
4	Тема №4. Приемы, правила стрельбы и ведение огня из пистолета Макарова.	38		38			
	Зачет					+	
	Итого	72	4	62			6

4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики

Лекция. Явление выстрела, характеристика его периодов. Начальная скорость пули и ее практическое значение. Взрывчатые вещества и их классификация. Применение взрывчатых веществ. Полет пули в воздухе. Понятие траектории. Элементы траектории. Форма траектории, ее практическое значение. Прямой выстрел.

Практическое занятие. Прочность и живучесть ствола. Причины разрушения ствола и меры по его сбережению. Отдача оружия. Образование угла вылета. Влияние условий на полет пули. Понятие о прицеливании.

Самостоятельная работа. Полет пули в воздухе. Понятие траектории. Элементы траектории. Форма траектории, ее практическое значение. Прямой выстрел.

Рекомендуемая литература:

основная: [1];

Тема 2. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов. Основные положения Курса стрельб из ручного стрелкового оружия.

Лекция. Порядок получения, закрепления, учета и хранения оружия и боеприпасов в подразделении. Порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов. Общие положения и указания Курса стрельб по организации и проведению стрельб. Условия упражнений для стрельб из пистолета и автомата. Обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы. Меры безопасности при проведении стрельб.

Практическое занятие. Подготовка к стрельбе, получение боеприпасов. Действия по командам, подаваемым при стрельбе. Организация и проведение стрельб из оружия. Оценка огневой подготовки. Организация и проведение соревнований по стрельбе.

Самостоятельная работа. Меры безопасности при проведении стрельб. Рекомендуемая литература:

основная: [1]; дополнительная: [1,2].

Тема 3. Устройство 9 мм пистолета Макарова (ПМ), обращение с ним, уход и сбережение.

Практическое занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Назначение, боевые свойства, общее устройство и понятие о работе пистолета. Неполная и полная разборка пистолета и сборка пистолета после неполной и полной разборки. Назначение, устройство, работа частей и механизмов пистолета. Осмотр и подготовка пистолета и патронов к стрельбе. Чистка и смазка пистолета

Самостоятельная работа. Изучение материала перед осмотром и подготовкой пистолета и патронов к стрельбе, чистка и смазка пистолета.

Рекомендуемая литература:

основная: [1]; дополнительная: [1,2].

Тема 4. Приемы и правила стрельбы и ведения огня из пистолета Макарова.

Практическое занятие. Меры безопасности при обращении с пистолетом. Изготовка к стрельбе: - принятие положения для стрельбы, заряжание пистолета. Производство выстрела: - прицеливание, спуск курка с боевого взвода. Прекращение стрельбы: - прекращение нажатия на спусковой крючок, постановка пистолета на предохранитель, разряжение, представление пистолета к осмотру.

Выполнение нормативов, подготовительных, специальных упражнений и упражнений курса стрельб.

Рекомендуемая литература:

основная: [1];

дополнительная: [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 типовых контрольных заданий.

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 контрольные задания:

- 1. Примерный перечень упражнений
- 2. Изготовка к стрельбе и производство выстрела стоя
- 3. Изготовка к стрельбе и производство выстрела с колена
- 4. Изготовка к стрельбе и производство выстрела лежа

- 5. Выполнение нормативов по неполной разборке пистолета и сборки после неполной разборки
 - 6. Полная разборка пистолета

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень упражнений, выносимых на зачет

- 1. 1 упражнение учебных стрельб из ПМ
- 2. 2 упражнение учебных стрельб из ПМ

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами
- 2. Устройство 9 мм патрона
- 3. Назначение, боевые свойства, общее устройство и понятие о работе пистолета.
- 4. Неполная и полная разборка пистолета и сборка пистолета после неполной и полной разборки.
 - 5. Назначение, устройство, работа частей и механизмов пистолета
 - 6. Назначение и устройство рамки со стволом и спусковой скобой
 - 7. Назначение и устройство ствола
 - 8. Назначение и устройство затвора
 - 9. Назначение и устройство ударно-спускового механизма
 - 10. Назначение и устройство магазина
 - 11. Назначение и устройство выбрасывателя
 - 12. Назначение и устройство курка
 - 13. Назначение и устройство спускового крючка
 - 14. Назначение и устройство предохранителя
 - 15. Назначение и устройство боевой пружины
 - 16. Назначение и устройство шептало
 - 17. Работа частей и механизмов пистолета при заряжании
 - 18. Работа частей и механизмов пистолета при стрельбе
 - 19. Положение частей и механизмов пистолета по окончании стрельбы
 - 20. Принадлежности пистолета и их назначение.
 - 21. Основные задержки при стрельбе и способы их устранения
 - 22. Осмотр и подготовка пистолета и патронов к стрельбе.
 - 23. Чистка и смазка пистолета
 - 24. хранение оружия и патронов к нему
 - 25. Меры безопасности при обращении с оружие и боеприпасами
 - 26. Порядок осмотра оружия и подготовки его к стрельбе
 - 27. Порядок и условия выполнения 1 УУС
 - 28. Порядок и условия выполнения 2 УУС
 - 29. Порядок заряжания и разряжания оружия
 - 30. Команды подаваемые руководителем стрельб на огневом рубеже

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачёт	правильность и	дан правильный, полный ответ на	зачтено
	полнота ответа;	поставленный вопрос, показана	
	выполнение	совокупность осознанных знаний по	
	контрольных	дисциплине, доказательно раскрыты	
	нормативов	основные положения вопросов;	
	1	могут быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в	
		процессе ответа;	
		выполнение контрольных	
		нормативов более половины на	
		оценку «отлично», остальные не	
		ниже «хорошо».	
		дан правильный, недостаточно	
		полный ответ на поставленный	
		вопрос, показано умение выделить	
		существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные	
		связи; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные с помощью	
		преподавателя;	
		выполнение контрольных	
		нормативов более половины на	
		оценку «хорошо», остальные не	
		ниже «удовлетворительно».	
		дан недостаточно правильный и	
		полный ответ, логика и	
		последовательность изложения	
		имеют нарушения, в ответе	
		отсутствуют выводы;	
		выполнение контрольных	
		нормативов более половины на	
		оценку «удовлетворительно»,	
		остальные не ниже «отлично» и	
		«хорошо» или все	
		«удовлетворительно».	
		ответ представляет собой	незачтено
		разрозненные знания с	
		существенными ошибками по	
		вопросу, присутствуют	
		фрагментарность, нелогичность	
		изложения, дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос;	
		выполнение контрольного	
		норматива на оценку	
		«неудовлетворительно».	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- Astra Linux Common Edition, Операционная система общего назначения, номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433, лицензия на право пользования № 217800111-ore-2.12-client-6196.
- Яндекс Браузер для организаций (бесплатный функционал) [ПО-С52 373]. Браузер позволяет общаться с Голосовым помощником Алисой, фильтрует рекламу, защищает личные данные. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 3722, свободный доступ.
- Мой Офис Образование [ПО-41В-124]. Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557, свободный доступ.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Сервер органов государственной власти Российской Федерации http://poccus.pd/ (свободный доступ);
- 2. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ);
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ);
- 4. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru (свободный доступ);
- 5. Федеральный портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ);
- 6. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ);
- 7. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 8. Электроно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com (авторизованный доступ).

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 класса 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.

Авторы: Митрофанов Олег Александрович