

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института экономики, менеджмента и информационных технологий
С.А. Баркалов

« 01 » 09 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Огневая подготовка»

Направление подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Квалификация (степень) выпускника специалист

Нормативный срок обучения 5 лет

Форма обучения очная

Автор программы: _____ канд. пед. наук, доцент Локтев Е.М.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Пожарная и промышленная безопасность»

« 1 » сентября 2015 года. Протокол № 1.

Зав. кафедрой канд. техн. наук доцент



Е. А. Сушко

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является подготовка профессионалов, владеющих теоретическими знаниями и практическими навыками по выполнению оперативно-служебных задач в условиях чрезвычайных обстоятельств и ситуаций, а также служебно-боевых задач при введении режимов чрезвычайного, военного положения и контр-террористической операции.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Задачами дисциплины «Огневая подготовка» являются:

- Умение действовать в соответствии с Конституцией РФ, руководствуясь принципами законности и патриотизма;
- Способности выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства;
- Способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие и специальные средства.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Огневая подготовка» относится к дисциплинам модуля «Специальная подготовка» профессионального цикла учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины. Изучение дисциплины «Огневая подготовка» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсу основ гражданской защиты, безопасности жизнедеятельности.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Огневая подготовка» направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОК):

- ОК-1-способностью действовать в соответствии с Конституцией РФ, руководствуясь принципами законности и патриотизма;

– Профессиональные компетенции (ПК):

- -способности выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства(ПК-7);

- способности уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина, не допускать и пресекать любые проявления произвола, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав (ПК-8);

- способности осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства (ПК-21);

- способности 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-24).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

систему огневой подготовки и её место в структуре профессиональной деятельности;

юридическую классификацию огнестрельного оружия;

правовые основы применения и использования огнестрельного оружия;

меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием;

назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолетов и автоматов;

порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою;

условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата;

основы методики организации и проведения огневой подготовки.

Уметь:

устранять задержки при стрельбе из пистолета Макарова и автомата Калашникова;

выполнять неполную сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова и сборку их после неполной разборки;

выполнять приёмы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе;

выполнять осмотр оружия и боеприпасов;

осуществлять анализ результатов практической стрельбы (выявлять ошибки и вносить своевременные коррективы для повышения результативности своей работы).

Владеть навыками:

действий с оружием по подаваемым командам;

выбор точки прицеливания, производства выстрела;

прицельной стрельбы из пистолета и автомата в неограниченное время;

скоростной стрельбы из пистолета из различных положений с переносом огня по фронту, после передвижений, с использованием различных изготовок и положений для стрельбы;

осуществления защиты безопасности личности, общественного порядка и общественной безопасности, пресечения противоправных проявлений с применением и использованием огнестрельного оружия на основе моделирования типовых ситуаций.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Огневая подготовка»

составляет 3 зачётные единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		9			
Аудиторные занятия (всего)	76	76			
В том числе:					
Лекции	38	38			
Практические занятия (ПЗ)	38	38			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	32	32			
В том числе:					
Курсовой проект					
Зачёт с оценкой					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)					
Общая трудоемкость час	108	108			
зач. ед.	3	3			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение	Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки.
2	Организация и проведение стрельб. Правила обращения с оружием.	Организация и проведение стрельб. Условия и порядок выполнения учебных и контрольных упражнений. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы. Действия с оружием по подаваемым командам. Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек. Порядок осмотра оружия. Меры безопасности при обращении с оружием во время проведения занятий в тире, на стрельбище, во время спортивных соревнований. Анализ практики и использования огнестрельного оружия. Основы внутренней и внешней баллистики. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика его периодов. Начальная скорость пули и от чего она зависит. Отдача оружия и угол вылета. Использование энергии порохо-

		вых газов для работы автоматического оружия. Прочность ствола. Живучесть ствола Режим огня. Действия пороховых газов на ствол и меры по его сбережению. Внешняя баллистика. Траектория и её элементы. Явление деривации. Прямой выстрел. Рассеивание пуль, вероятность попадания, действительность стрельбы. Явление рассеивания. Закон рассеивания, средняя точка попадания и способы её определения. Причины рассеивания пуль при стрельбе. Вероятность попадания, действительность стрельбы.
3	Назначение, боевые свойства и общее устройство пистолета Макарова.	Назначение, боевые свойства и общее устройство 9мм пистолета Макарова. Назначение, боевые свойства весовые и линейные данные пистолета и патронов к нему. Общее устройство и принцип работы пистолета Макарова. Неполная разборка пистолета и сборка после неполной разборки. Назначение и порядок полной разборки пистолета. Осмотр ПМ и подготовка его к стрельбе. Чистка и смазка пистолета. Задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения. Порядок приведения ПМ к нормальному бою. Нормативы для ПМ.
4	Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова.	Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова. Назначение, боевые свойства и устройство автомата Калашникова. Боеприпасы к нему. Неполная разборка и сборка автомата Калашникова. Чистка и смазка автомата Калашникова. Назначение, устройство, работа частей и механизмов автомата Калашникова. Осмотр и подготовка автомата Калашникова и патронов к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Порядок приведения оружия к нормальному бою. Нормативы для АКМ.

5	Гражданское огнестрельное оружие. Техника стрельбы.	<p>Общая характеристика гражданского огнестрельного оружия. Назначение гражданского оружия. Типы гражданского оружия. Конструктивное отличие гражданского от боевого и служебного. Характеристика некоторых (массовых) моделей огнестрельного оружия ограниченного поражения, спортивного оружия и боеприпасов. Порядок неполной разборки и сборки моделей огнестрельного оружия ограниченного поражения. Правила пользования гражданским оружием. Порядок приобретения гражданского оружия. Особенности хранения, перевозки и транспортировки гражданского оружия. Право применения огнестрельного оружия ограниченного поражения в состоянии необходимой обороны и крайней необходимости. Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов. Основание и порядок выдачи оружия и боеприпасов. Транспортировка оружия и боеприпасов. Основание и порядок выдачи и приёма оружия и боеприпасов для постоянного ношения, для учебных занятий и стрельб, для спортивных соревнований. Порядок получения, закрепления, учёта и хранения оружия. Порядок расхода и учёта боеприпасов на учебную практику.</p> <p>Техника стрельбы из пистолета, автомата, винтовки. Подготовка к стрельбе: получение боеприпасов, назначение целей, снаряжение магазина, действия по командам, подаваемым при стрельбе. Изготовки для стрельбы стоя, с колена, лёжа. Прицеливание. Регуляция дыхания. Спуск курка с боевого взвода. Производство выстрела. Прекращение стрельбы: прекращение стрельбы по команде; прекращение стрельбы самостоятельно. Устранение задержек при стрельбе из пистолета, автомата, винтовки.</p>
6	Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7.	<p>Ручные гранаты. Назначение, боевые свойства РПГ-7 и ручных гранат. Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики ручного противотанкового гранатомёта РПГ-7. Общее устройство и работа частей и механизмов гранатомёта. Назначение и устройство выстрела ПГ-7В. Прицельные приспособления гранатомёта. Назначение и боевые характеристики ручных гранат. Общее устройство, принцип работы частей и механизмов гранат. Устройство запалов. Порядок заряжания и разряжания ручных осколочных гранат. Учебные стрельбы из гражданского огнестрельного оружия. Стрельбы из короткоствольного и длинноствольного пневматического оружия. Стрельбы из огнестрельного оружия ограниченного поражения. Стрельбы из спортивно-охотничьего нарезного длинноствольного оружия.</p>

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов данной дисциплины. необходимые для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1	Государственная итоговая аттестация		+	+	+	+	+

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего час.
1	Введение	2	-	-	-	2
2	Организация и проведение стрельб. Правила обращения с оружием.	6	6	-	6	18
3	Назначение, боевые свойства и общее устройство пистолета Макарова.	8	8	-	6	22
4	Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова.	8	10	-	8	26
5	Гражданское огнестрельное оружие. Техника стрельбы.	6	8	-	6	20
6	Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7. Ручные гранаты.	8	6	-	6	20

5.4 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоёмкость (час)
1	2	Организация и проведение стрельб. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности должностных лиц.	2

2	2	Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек.	1
3	2	Меры безопасности при обращении с оружием во время занятий в тире, на стрельбище, во время спортивных соревнований.	1
4	2	Основы внутренней и внешней баллистики. Устройство Живучесть ствола. Режим огня. Траектория и её элементы.	2
5	3	Назначение, боевые свойства и общее устройство 9мм пистолета Макарова.	1
6	3	Общее устройство и принцип работы пистолета Макарова.	2
7	3	Практическое чтение топографических карт различных масштабов.	2
8	3	Неполная разборка пистолета и сборка после неполной разборки. Чистка и смазка пистолета.	2
9	3	Задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения. Порядок приведения ПМ к нормальному бою. Нормативы для ПМ.	1
10	4	Назначение, боевые свойства и устройство автомата Калашникова. Боеприпасы к нему.	2
11	4	Неполная разборка и сборка автомата Калашникова. Чистка и смазка.	2
12	4	Назначение, устройство, работа частей и механизмов автомата Калашникова.	2
13	4	Осмотр и подготовка автомата Калашникова и патронов к нему к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения.	2
14	4	Порядок приведения оружия к нормальному бою. Нормативы для АКМ.	2
15	5	Общая характеристика гражданского огнестрельного оружия. Отличие гражданского оружия от боевого и служебного.	1
16	5	Правила пользования гражданским оружием. Порядок приобретения гражданского оружия.	2
17	5	Особенности хранения, перевозки и транспортировки гражданского оружия.	1
18	5	Порядок получения, закрепления, учёта и хранения оружия. Основание и порядок выдачи и приёма оружия и боеприпасов для постоянного ношения.	2
		Техника стрельбы из пистолета, автомата, винтовки.	

19	5	Прицеливание. Регуляция дыхания.	2
20	6	Назначение, боевые свойства РПГ-7 и ручных гранат. Общее устройство и работа частей и механизмов гранатомёта.	2
21	6	Назначение и устройство выстрела ПГ-7В. Прицельные приспособления гранатомёта.	2
22	6	Назначение и боевые характеристики ручных гранат. Порядок заряжания и разряжания ручных осколочных гранат.	2

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовые проекты и контрольные работы не предусмотрены

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Компетенции (общекультурная-ОК, профессиональная-ПК)	Форма контроля	Семестр
1	Способность действовать в соответствии с Конституцией РФ, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);	зачёт, тестирование (Т)	9
2	Способность выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства(ПК-7);	Зачёт, Тестирование (Т)	9
3	Способность уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина, не допускать и пресекать любые проявления произвола, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав (ПК-8) ;	Зачёт Тестирование (Т)	9
4	Способность осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства (ПК-21);	Зачёт Тестирование (Т)	9
5	Способность осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику (ПК-24).	Зачёт Тестирование (Т)	9

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования описание шкал оценивания

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля		
		КР	Т	Зачёт
Знает	<ul style="list-style-type: none"> -систему огневой подготовки и её место в структуре профессиональной деятельности; -юридическую классификацию огнестрельного оружия; -правовые основы применения и использования огнестрельного оружия; -меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием; -назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолетов и автоматов; -порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою; -условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата; -основы методики организации и проведения огневой подготовки. (ОК-1,ПК-7,8,21,24) 	-		+
Умеет	<ul style="list-style-type: none"> -устранять задержки при стрельбе из пистолета Макарова и автомата Калашникова; -выполнять неполную сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова и сборку их после неполной разборки; -выполнять приёмы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе; -выполнять осмотр оружия и боеприпасов; -осуществлять анализ результатов практической стрельбы (выявлять ошибки и вносить своевременные коррективы для повышения результативности своей работы. (ОК-1,ПК-7,8,21,24) 	-	+	+

<p>999999 993339 999999 999999 999999 999999 999999 999999 999999 999999 333333 33Влад е ет навы- ками</p>	<p>-действий с оружием по подаваемым коман- дам; -выбор точки прицеливания, производства выстрела; -прицельной стрельбы из пистолета и автома- та в неограниченное время; -скоростной стрельбы из пистолета из различ- ных положений с переносом огня по фронту, после передвижений, с использованием раз- личных изготовок и положений для стрельбы; -осуществления защиты безопасности лично- сти, общественного порядка и общественной безопасности, пресечения противоправных проявлений с применением и использованием огнестрельного оружия на основе моделиро- вания ситуаций (ОК-1,ПК-7,8,21,24).</p>	-	+	+
--	---	---	---	---

7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оценивают: «отлично», «хорошо». «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «не аттестован»

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<ul style="list-style-type: none"> -систему огневой подготовки и её место в структуре профессиональной деятельности; -юридическую классификацию огнестрельного оружия; -правовые основы применения и использования огнестрельного оружия; -меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием; -назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолетов и автоматов; -порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою; -условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата; -основы методики организации и проведения огневой подготовки 	Отлично	Студент хорошо усвоил материал, умеет самостоятельно обобщать программный материал, не допуская ошибок. Стройно выстраивает свой ответ.
Умеет	<ul style="list-style-type: none"> -устранять задержки при стрельбе из пистолета Макарова и автомата Калашникова; -выполнять неполную сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова и сборку их после неполной разборки; -выполнять приёмы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе; -выполнять осмотр оружия и боеприпасов; -осуществлять анализ результатов практической стрельбы (выявлять ошибки и вносить своевременные коррективы для повышения результативности своей работы) 		

<p>Владеет навыками</p>	<ul style="list-style-type: none"> -действий с оружием по подаваемым командам; -выбор точки прицеливания, производства выстрела; -прицельной стрельбы из пистолета и автомата в неограниченное время; -скоростной стрельбы из пистолета из различных положений с переносом огня по фронту, после передвижений, с использованием различных изготоек и положений для стрельбы; -осуществления защиты безопасности личности, общественного порядка и общественной безопасности, пресечения противоправных проявлений с применением и использованием огнестрельного оружия на основе моделирования типовых ситуаций . (ОК-1,ПК-7,8,21,24) 		
<p>Знает</p>	<ul style="list-style-type: none"> -систему огневой подготовки и её место в структуре профессиональной деятельности; -юридическую классификацию огнестрельного оружия; -правовые основы применения и использования огнестрельного оружия; -меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием; -назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолетов и автоматов; -порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою; -условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата; -основы методики организации и проведения огневой подготовки 	<p>Хорошо</p>	<p>Студент твёрдо усвоил материал, умеет самостоятельно обобщать программный материал, не допуская ошибок. Стройно выстраивает свой ответ, допускает небольшие неточности.</p>
<p>Умеет</p>	<ul style="list-style-type: none"> -устранять задержки при стрельбе из пистолета Макарова и автомата Калашникова; -выполнять неполную сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова и сборку их после неполной разборки; -выполнять приёмы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе; -выполнять осмотр оружия и боеприпасов; -осуществлять анализ результатов практи- 		

	ческой стрельбы (выявлять ошибки и внести своевременные коррективы для повышения результативности своей работы)		
Владеет навыками	действий с оружием по подаваемым командам; -выбор точки прицеливания, производства выстрела; -прицельной стрельбы из пистолета и автомата в неограниченное время; -скоростной стрельбы из пистолета из различных положений с переносом огня по фронту, после передвижений, с использованием различных изготоек и положений для стрельбы; -осуществления защиты безопасности личности, общественного порядка и общественной безопасности, пресечения противоправных проявлений с применением и использованием огнестрельного оружия на основе моделирования типовых ситуаций . (ОК-1,ПК-7,8,21,24)		
Знает	-систему огневой подготовки и её место в структуре профессиональной деятельности; -юридическую классификацию огнестрельного оружия; -правовые основы применения и использования огнестрельного оружия; -меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием; -назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолетов и автоматов; -порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою; -условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата; -основы методики организации и проведения огневой подготовки	Удовлетворительно	Частичное посещение лекционных занятий. Лекционный материал знает слабо. Выполнение Практических занятий на положительные оценки.
Умеет	-устранять задержки при стрельбе из пистолета Макарова и автомата Калашникова; -выполнять неполную сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова и сборку их после неполной разборки;		

	<ul style="list-style-type: none"> -выполнять приёмы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе; -выполнять осмотр оружия и боеприпасов; -осуществлять анализ результатов практической стрельбы (выявлять ошибки и вносить своевременные коррективы для повышения результативности своей работы) 		
Владеет навыками	<ul style="list-style-type: none"> действий с оружием по подаваемым командам; -выбор точки прицеливания, производства выстрела; -прицельной стрельбы из пистолета и автомата в неограниченное время; -скоростной стрельбы из пистолета из различных положений с переносом огня по фронту, после передвижений, с использованием различных изготоек и положений для стрельбы; -осуществления защиты безопасности личности, общественного порядка и общественной безопасности, пресечения противоправных проявлений с применением и использованием огнестрельного оружия на основе моделирования типовых ситуаций . (ОК-1,ПК-7,8,21,24) 		
Знает	<ul style="list-style-type: none"> -систему огневой подготовки и её место в структуре профессиональной деятельности; -юридическую классификацию огнестрельного оружия; -правовые основы применения и использования огнестрельного оружия; -меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием; -назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолетов и автоматов; -порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою; -условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата; -основы методики организации и проведения огневой подготовки 	Неудовлетворительно	<p>Частичное посещение лекционных и практических занятий. Не показал знаний лекционного материала. Неудовлетворительно выполненные практические задания.</p>
Умеет	-устранять задержки при стрельбе из пис-		

	<p>толета Макарова и автомата Калашникова; -выполнять неполную сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова и сборку их после неполной разборки; -выполнять приёмы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе; -выполнять осмотр оружия и боеприпасов; -осуществлять анализ результатов практической стрельбы (выявлять ошибки и вносить своевременные коррективы для повышения результативности своей работы)</p>		
Владеет навыками	<p>-действий с оружием по подаваемым командам; -выбор точки прицеливания, производства выстрела; -прицельной стрельбы из пистолета и автомата в неограниченное время; -скоростной стрельбы из пистолета из различных положений с переносом огня по фронту, после передвижений, с использованием различных изготовок и положений для стрельбы; -осуществления защиты безопасности личности, общественного порядка и общественной безопасности, пресечения противоправных проявлений с применением и использованием огнестрельного оружия на основе моделирования типовых ситуаций . (ОК-1,ПК-7,8,21,24.)</p>		

7.3 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

7.3.1. Тесты контроля качества усвоения дисциплины

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
1.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>1.Боевая скорострельность пистолета Макарова, выстр/мин: 1. 30; 2. 25; 3. Автомат. Огонь.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
2.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Начальная скорость полёта пули ПМ, м/с:</p> <p>1. 300; 2. 315; 3. 350.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
3.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Прицельная дальность стрельбы ПМ, м:</p> <p>1. 25; 2. 50; 3. 100.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
4.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Сколько нарезов имеет ствол, шт:</p> <p>1. 6; 2. 4; 3. 5.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
5.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Ёмкость магазина к ПМ, шт:</p> <p>1. 6; 2. 8; 3. 10.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
6.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Вес пистолета со снаряжённым магазином, кг:</p> <p>1. 0,73; 2. 0,81; 3. 0,92</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
7.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Сколько способов осуществляют предохранение от случайного выстрела:</p> <p>1. 2; 2. 3; 3. 1.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
8.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Сколько операций осуществляют при неполной разборке пистолета Макарова:</p> <p>1. 8; 2. 5; 3. 7.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
9.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Год принятия на вооружение автомата Калашникова:</p> <p>1. 1947; 2. 1949; 3. 1953.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
10.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Начальная скорость полёта пули АКМ:</p> <p>1. 590; 2. 715; 3. 810.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
11.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Прицельная дальность стрельбы из АКМ, м;</p> <p>1. 700; 2. 800; 3. 1000.</p>	1 балл

Идент номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
12.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Действительность огня из автомата, м:</p> <p>1. 350; 2. 400; 3. 600.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
13.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Дальность убийного действия пули АКМ, м:</p> <p>1. 1200; 2. 1500; 3. 2000.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
14.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Дальность прямого выстрела по грудной фигуре, м:</p> <p>1. 300; 2. 350; 3. 400.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
15.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Калибр автомата АК, мм:</p> <p>1. 6,5; 2. 7,62; 3. 9,0.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
16.	<p>Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Темп стрельбы, выстр/мин:</p> <p>1. 500; 2. 600; 3. 700.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
17.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Год принятия на вооружение гранатомёта РПГ-7:</p> <p>1. 1956; 2. 1961; 3. 1970.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
18.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Количество модификаций автомата Калашникова:</p> <p>1. 3; 2. 5; 3. 7.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
19.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Время работы реактивного двигателя РПГ-7, сек.:</p> <p>1. 0,3-0,4; 2. 0,4-0,6; 3. 0,8-1,0.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
20.	<p>«Простой выбор» Укажите правильный ответ</p> <p>Скорость гранаты в момент вылета, м/с:</p> <p>1. 100; 2. 120; 3. 150.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
21.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Скорость полёта гранаты в конце активного участка траектории, м/с:</p> <p>1. До 200; 2. До 300; 3. До 350.</p>	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
22.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Вес кумулятивной боевой части, кг:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2,0; 2. 2,6; 3. 3.0. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
23.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Бронепробиваемость гранаты ПГ-7В, мм;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 250; 2. 300; 3. 500. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
24.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Скорострельность гранатомёта РПГ-7, Выстр/мин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2-3; 2. 4-6; 3. 6-8. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов гранатомёт	Вес вопроса
25.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Прицельная дальность стрельбы РПГ-7, м:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 200; 2. 300; 3. 500. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
26.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Радиус поражения осколками ручной гранаты Ф-1, м:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10; 2. 20; 3. 30. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
27.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Безопасное расстояние для гранаты Ф-1, м:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100; 2. 200; 3. 300. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
28.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Масса гранаты Ф-1, грамм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 500; 2. 600; 3. 700. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
29.	<p>«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Масса наступательной гранаты РГД-5, грамм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 250; 2. 310; 3. 400. 	1 балл

Идент. номер	Форма вопроса, его содержание и варианты ответов	Вес вопроса
30.	<p style="text-align: center;">«Простой выбор» Укажите верный ответ</p> <p>Вес наступательной осколочной гранаты РГН, грамм:</p> <p style="text-align: center;">1. 250; 2. 310; 3. 400.</p>	1 балл

7.3.2. Вопросы для подготовки к зачёту.

1. Меры безопасности при обращении с оружием.
2. Меры безопасности при обращении с боеприпасами.
3. Меры безопасности при обращении с ручными гранатами.
4. Меры безопасности при обращении с запалами.
5. Должностные лица, назначаемые при проведении стрельб.
6. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
7. Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче.
8. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек.
9. Порядок осмотра оружия.
10. Меры безопасности при обращении с оружием во время проведения занятий в тире, на стрельбище, во время спортивных соревнований.
11. Анализ практики и использования огнестрельного оружия.
12. Основы внутренней и внешней баллистики.
13. Внутренняя баллистика. Явление выстрела.
14. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
15. Отдача оружия и угол вылета.
16. Внешняя баллистика. Траектория и её элементы.
17. Прочность и живучесть ствола.
18. Явление деривации.
19. Закон рассеивания, средняя точка попадания и способы её определения.
20. Причины рассеивания пуль при стрельбе.
21. Вероятность попадания, действительность стрельбы.
22. Назначение и боевые свойства пистолета Макарова.
23. Общее устройство пистолета Макарова.
24. Боевые свойства, весовые и линейные данные ПМ.
25. Принцип работы ПМ.
26. Осмотр ПМ и подготовка к стрельбе.
27. Задержки при стрельбе и способы их устранения.
28. Порядок приведения ПМ к нормальному бою.
29. Нормативы для ПМ.
30. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.
31. Общее устройство автомата Калашникова.

32. Виды боеприпасов к автомату АКМ.
33. Неполная разборка и сборка автомата Калашникова.
34. Назначение и устройство частей и механизмов автомата.
35. Работа частей и механизмов автомата Калашникова.
36. Осмотр и подготовка автомата Калашникова и патронов к стрельбе.
37. Задержки при стрельбе и способы их устранения.
38. Порядок приведения оружия к нормальному бою.
39. Нормативы для АКМ.
40. Типы гражданского оружия.
41. Назначение гражданского оружия.
42. Характеристика некоторых моделей гражданского оружия.
43. Правила пользования гражданским оружием.
44. Порядок приобретения гражданского оружия.
45. Особенности хранения, перевозки и транспортировки гражданского оружия.
46. Порядок получения, закрепления, учёта и хранения оружия.
47. Техника стрельбы из пистолета.
48. Техника стрельбы из автомата.
49. Техника стрельбы из винтовки.
50. Устранение задержек при стрельбе из автомата, пистолета, винтовки.
51. Прицеливание, регуляция дыхания.
52. Назначение и боевые свойства РПГ-7.
53. Назначение и боевые свойства ручных гранат.
54. Назначение и устройство выстрела ПГ-7В.
55. Прицельные приспособления гранатомёта.
56. Назначение и боевые характеристики ручных гранат.
57. Общее устройство и принцип работы частей и механизмов гранат.
58. Устройство запалов.
59. Порядок заряжания и разряжания ручных осколочных гранат.
60. Порядок расхода и учёта боеприпасов на учебную практику.

7.3.4. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Организация и проведение стрельб. Обращение с оружием.	(ОК-1, ПК-7,8,21,24)	Т зачёт
2	Назначение, боевые свойства и общее устройство пистолета Макарова.	(ОК-1, ПК-7,8,21,24)	Т зачёт
3	Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова.	(ОК-1, ПК-7,8,21,24)	Т зачёт

4	Гражданское огнестрельное оружие. Техника стрельбы.	(ОК-1,ПК-7,8,21,24)	Т зачёт
5	Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7	(ОК-1,ПК-7,8,21,24)	Т зачёт

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Зачёт по дисциплине – форма проверки, которая преследует цель оценить работу студента за курс, полученные им теоретические знания, приобретённые навыки самостоятельной работы. Зачёт может проводиться в устной или письменной форме.

Во время проведения зачёта обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины. Использование студентом неразрешённых пособий, технических средств связи либо иных материалов считается дисциплинарным проступком (нарушением дисциплины).

8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), разработанного на кафедре.

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Чрезвычайные ситуации военного времени	Учебное пособие	Николенко С.Д.	2009	Библиотека – 30 экз.
2	Состав сил и средств для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ	Методические указания	Николенко С.Д.	2010	Библиотека 30 экз
3	Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	Методические указания	Николенко С.Д.	2015	Библиотека 30 экз
4	Использование средств индивидуальной защиты	Методические указания	Николенко С.Д.	2015	Библиотека 30 экз

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; выделять ключевые слова, термины. Обозначение терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Выполнение расчетов заданий. Выполнение практических заданий.
Подготовка к зачёту	При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и выполненные практические задания.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

10.1.1 Основная литература:

1. Организация и проведение стрельб из автомата Калашникова в образовательных учреждениях МВД России в полевых условиях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ О.О. Осипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2010.— 76 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36039>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебник/ В.Г. Лупырь [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2014.— 350 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36057>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

10.1.2 Дополнительная литература:

1. Мальцев А.М. Снайперская подготовка [Электронный ресурс]: учебное (практическое) пособие/ Мальцев А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36856>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Якубовский Я.К. Спецподготовка. Стрельба из пневматического пистоле-

та [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Якубовский Я.К.— Электрон. текстовые данные.— Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2007.— 164 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25847>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. консультирование посредством электронной почты.

Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

Рекомендуемые сайты: www.iprbookshop.ru, www.kodeksoft.ru, <http://www.mchs.gov.ru>, www.complexdoc.ru.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- Комплект плакатов «Автомат Калашникова»;
- Пистолет Макарова;
- Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7;
- Плакат «Автомат Калашникова АК-74М- калибр 5,45 мм»;
- Плакат «9-мм пистолет Макарова»
- Плакат «Ружья служебные МР-133С, МР-153С, Сайга-410КВ»;
- Плакат «Ручные осколочные гранаты»;
- Плакат «Взрывные устройства и боеприпасы»;
- Плакат «Выстрелы для гранатомётов РПГ»;
- Плакат «Подствольный гранатомёт ГП-25»;
- Макеты: автомата АКМ, АК-74М, Пистолета Макарова ,ручных осколочных гранат Ф-1, РГД-5, РГН, РГО, ударно-дистанционный запал УДЗ, унифицированный запал ручной гранаты модернизированный УЗРГМ.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Занятия по дисциплине проводятся в виде лекций и практических занятий. Лекция - ведущая форма организации учебного процесса в вузе. Преподаватель в процессе изложения курса связывает теоретические положения науки с практикой. Выбор типа лекции обусловлен спецификой раздела и методическими предпочтениями преподавателя.

Для большей наглядности лекций следует использовать демонстрационный материал в виде презентаций, слайдов. Состав информационных объектов определяется особенностями конкретной темы и целевым назначением занятия. Для эффективного предъявления учебного материала применяются мультимедийные средства отображения информации.

Студент должен готовиться к занятиям самостоятельно, в соответствии с

заданием для самостоятельной работы. Подготовка к лекции мобилизует на творческую работу, главными в которой являются умения слушать, воспринимать, анализировать, записывать. Завершающим этапом самостоятельной работы над лекцией является обработка, закрепление и углубление знаний по теме.

Практические работы состоят из заданий, посвященных различным разделам дисциплины. Задания предназначены для закрепления знаний, позволяющие студентам развивать свой профессиональный потенциал.

Все выполненные практические работы студентов должны оформить в соответствии с указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа состоит из различных теоретических и практических учебных заданий, выполнение большинства которых требует, хорошего знания изучаемого материала, проявления самостоятельности и инициативы. Самостоятельная работа позволяет закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные студентом на лекциях и практических занятиях.

Время, отведенное на самостоятельную работу, должно быть использовано на повторение теоретического материала по дисциплине при подготовке к лекциям, практическим занятиям и экзамену.

Контроль самостоятельной работы студентов должны осуществлять лектор потока и преподаватель ведущий практические занятия. Контроль подготовленности всех магистрантов к лекции или практическому занятию возможен в виде 5-10 минутной письменной контрольной работы по теме занятия, состоящей из нескольких коротких вопросов. Возможен контроль в виде тестов с использованием компьютерной техники.

№ п/п	Темы учебных занятий, проводимых в интерактивных формах	Объем занятий
1	Лекции с элементами проблемного обучения с использованием ПК, мультимедиапроектора и комплекта презентаций (слайдов) по разделам: «Организация и проведение стрельб. Правила обращения с оружием», «Гражданское огнестрельное оружие. Техника стрельбы».	10
	Всего час. / удельный вес, %	10/26

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учётом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность» (Утверждён приказом Мин. Образования и науки РФ от «14» января 2011 г. №19)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

ФОРМА ДОКУМЕНТА О СОСТОЯНИИ УМК ДИСЦИПЛИНЫ

**Институт «Инженерных систем в строительстве»
Кафедра «Пожарной и промышленной безопасности»**

Учебная дисциплина «Огневая подготовка»

(наименование учебной дисциплины по учебному плану)

по направлению подготовки бакалавра (с указанием профиля) «Экономическая безопасность» 38.05.01. «Экономико-правовое обеспечение безопасности».

№ п/п	Наименование элемента УМК	Наличие (есть, нет)	Дата утверждения после разработки	Потребность в разработке (обновлении) (есть, нет)
1	Рабочая программа	есть		нет
2	Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ	-		нет
3	Методические рекомендации к курсовому проектированию	-	-	-
4	Варианты индивидуальных расчетных заданий и методические указания по их выполнению	-	-	-
5	Учебники, учебные пособия, курс лекций, конспект лекций, подготовленные разработчиком УМКД	нет	-	есть

Рассмотрено на заседании кафедры ПИБ Протокол № от « »

Зав. кафедрой _____ /Сушко Е.А./

рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность» (Утверждён приказом Мин. Образования и науки РФ от «14» января 2011 г. №19)

Руководитель основной образовательной программы
профессор, к.т.н.

Морозов В.П.

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией института инженерных систем и сооружений

«01» 09 2015 г., протокол №1

Председатель комиссии к.т.н.

Журавлева И.В.

Разработчик программы канд. пед. наук

Локтев Е.М.

Эксперт

