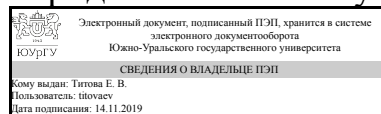


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Юридический институт



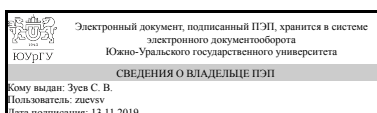
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-2031

дисциплины Б.1.34.02 Огневая подготовка  
для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности  
уровень специалист тип программы Специалитет  
специализация Уголовно-правовая  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Правоохранительная деятельность и национальная безопасность

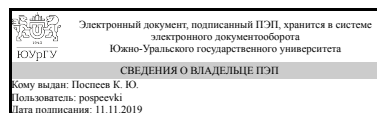
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.12.2016 № 1614

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., доц.



С. В. Зуев

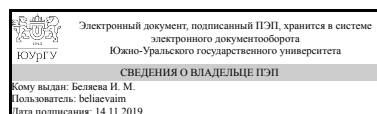
Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент



К. Ю. Поспеев

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой  
Уголовное и уголовно-исполнительное право,  
криминология  
к.юрид.н., доц.



И. М. Беляева

## 1. Цели и задачи дисциплины

Изучение учебной дисциплины Огневая подготовка студентами имеет особое значение в системе университетской подготовки высококвалифицированных специалистов – юристов и преследует следующую цель. Студенты в рамках профессионального цикла должны, в числе прочего, освоить дисциплину Огневая подготовка, при этом должны быть сформированы устойчивые навыки в обращении с огнестрельным оружием, состоящим на вооружении в правоохранительных органах. Основными задачами учебной дисциплины Огневая подготовка является формирование знаний: - по материальной части оружия, состоящего на вооружении в подразделениях МВД России, мерам безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами, приемам и правилам стрельбы из различных видов оружия, о системе огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации; - формирование умений безопасного и эффективного обращения с табельным оружием; - формирование устойчивых навыков стрельбы из табельного оружия, состоящего на вооружении в правоохранительных органах. - обеспечение готовности специалистов к действиям с оружием в различных ситуациях и правомерному пресечению противоправных действий с помощью огнестрельного оружия.

## Краткое содержание дисциплины

Являясь составной частью модуля специальной подготовки профессионального цикла, дисциплина «Огневая подготовка» призвана содействовать подготовке квалифицированных специалистов для правоохранительных органов в части обеспечения готовности к вооруженной защите закона. Содержание дисциплины включает в себя следующие разделы и темы: Раздел №1 Теоретические основы огневой подготовки. Темы: Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органов; Основы внутренней и внешней баллистики; Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики пистолета Макарова; Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики автомата Калашникова; Приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия. Раздел 2. Практическое выполнение учебных стрельб. Тема Учебные стрельбы из служебного оружия.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	Знать: Эффективные действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов
	Уметь: Осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства,

	<p>применяемые в деятельности правоохранительных органов</p> <p>Владеть: Навыками тактических действий по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов</p>
<p>ПК-17 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p>	<p>Знать: Теоретические основы по выполнению профессиональных задач в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p>
	<p>Уметь: Эффективно выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p>
	<p>Владеть: Навыками по выполнению профессиональных задач в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p>
<p>ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки</p>	<p>Знать: основные положения, сущность и содержание основных понятий, категорий; особенности организации и функционирования системы правоохранительных органов в России; особенности правовых статусов субъектов, административных правоотношений; особенности административных правонарушений и мер ответственности за неправомерное применение огнестрельного оружия</p>
	<p>Уметь: использовать понятия и применять категории учебной дисциплины Огневая подготовка</p>
	<p>Владеть: юридической терминологией; навыками анализа правовых статусов субъектов, различных административно-правовых отношений</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка,	Б.1.34.03 Специальная техника

Б.1.17 Административное право	
-------------------------------	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Знать особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий, уметь эффективно использовать при решении профессиональных задач основы проведения оперативно-служебных мероприятий, владеть навыком в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности.
Б.1.17 Административное право	Знать основные понятия, категории, институтов, правовых статусов субъектов уметь использовать данные знания применительно к отдельным отраслям юридических наук, владеть навыком в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60	
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	20	20	
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	14	14	
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	16	16	
подготовка к экзамену	10	10	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	теоретические основы огневой подготовки	24	0	24	0
2	Практическое выполнение учебных стрельб	24	0	24	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органах	4
2	1	Основы внутренней и внешней баллистики	4
3	1	Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики пистолета Макарова	6
4	1	Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики автомата Калашникова	4
5	1	Приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия	6
6	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	6
7	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	6
8	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	6
9	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	6

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	ЭУМД осн. лит. 1,2, доп. лит. 5 -8	20
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп. лит. 7, 12	14
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД осн. лит. 1. доп. лит 6, 9	16
подготовка к экзамену	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп.лит. 6, 8-14	10

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов

технология модерации	Практические занятия и семинары	Моделирование в учебном процессе различного рода отношений и условий реальной практической профессиональной деятельности. Тема № 6.	6
обучение в сотрудничестве	Практические занятия и семинары	групповая работа, направленная на правовой анализ и оценку ситуации, тактики действий сотрудника полиции, обоснование принятых решений. Тема № 5.	6
технология использования в обучении игровых методов	Практические занятия и семинары	Использование игровых методов по закреплению алгоритма безопасного поведения сотрудников правоохранительных органов при обнаружении взрывчатых и взрывоопасных веществ, взрывных устройств. Тема № 1.	4

### **Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе**

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

### **7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### **7.1. Паспорт фонда оценочных средств**

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-17 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	Экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание
Все разделы	ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание
Все разделы	ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям	экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание

	юридической науки		
теоретические основы огневой подготовки	ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	Тестирование (текущий контроль)	Тесты №1, 2 - 30,
Практическое выполнение учебных стрельб	ПК-17 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)	нормативы по огневой подготовке
Практическое выполнение учебных стрельб	ПК-17 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	выполнение упражнений учебных стрельб (текущий контроль)	выполнение упражнений учебных стрельб
теоретические основы огневой подготовки	ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	Бонусное задание	Темы научных работ № 1-20
Все разделы	ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)	Подготовка и заполнение рабочей тетради по дисциплине

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Тестирование (текущий контроль)	Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии. Студенту задаются 20 вопросов из списка тестов. Время,	Зачтено: Правильный ответ на вопрос из теста соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 20.

	<p>отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Не зачтено: Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p>
<p>отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)</p>	<p>отработка нормативов по огневой подготовке осуществляется индивидуально. Студентом выполняются условия и порядок отработки нормативов по ПМ и автомату Калашникова и не превышает время отведенное для выполнения норматива в соответствии с Наставлением по огневой подготовке. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно выполненный норматив соответствует 4 баллам. Неправильно выполненный норматив с превышением времени соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: Правильно выполненный норматив соответствует 4 баллам Не зачтено: Неправильно выполненный норматив с превышением времени соответствует 0 баллов.</p>
<p>выполнение упражнений учебных стрельб (текущий контроль)</p>	<p>Выполнение упражнений учебных стрельб студентом осуществляется индивидуально на практических занятиях в тире ЮУрГУ. Студент выполняет условия и порядок упражнения № 1 из пистолета Макарова в соответствии с Наставлением по ОП. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Каждое выбитое очко соответствует 1 баллу. Не пораженная мишень соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: Каждое выбитое очко соответствует 1 баллу .Максимальное количество баллов – 20. Не зачтено: Не пораженная мишень соответствует 0 баллов.</p>
<p>Экзамен (промежуточная аттестация)</p>	<p>Экзамен проводится письменно по билетам, в которых ест один вопрос теоретический и одно практическое задание. Теоретический вопрос и практическое задание позволяет оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на теоретический вопрос соответствует 20 баллов. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Выполненное</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>



	практическое задание соответствует 20 баллам. Неправильное выполненное практическое задание соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40.	
Бонусное задание	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	Зачтено: +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде. Не зачтено: -
Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)	подготовить и заполнить все темы рабочей тетради по дисциплине	Зачтено: В представленной рабочей тетради заполнены все темы по дисциплине – 5 баллов. Не зачтено: Отсутствует конспект хотя бы одной темы – 0 баллов.

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Тестирование (текущий контроль)	<p>1. Сотрудник полиции имеет право на применение огнестрельного оружия...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) лично;</li> <li>2) в составе подразделения;</li> <li>3) Оба варианта верны.</li> </ol> <p>2. Перечень состоящих на вооружении полиции огнестрельного оружия и патронов к нему устанавливается...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Президентом Российской Федерации;</li> <li>2) Правительством Российской Федерации;</li> <li>3) Министерством внутренних дел Российской Федерации.</li> </ol> <p>3. Безопасность при проведении стрельб обеспечивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Точным соблюдением сотрудниками установленных мер безопасности при обращении с оружием и боеприпасами;</li> <li>2) Правильной организацией стрельб и высокой дисциплинированностью сотрудников;</li> <li>3) Четким и грамотным руководством проводимых мероприятий;</li> <li>4) Исправностью оружия, боеприпасов, имитационных средств, пулеприемников, противорикошетного и противопожарного оборудования, освещения, средств усиления речи и передачи команд;</li> <li>5) Всеми вышеперечисленными требованиями.</li> </ol> <p>4. Разрешение на открытие огня дает только...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Руководитель (помощник руководителя) стрельб;</li> <li>2) Руководитель стрельб;</li> <li>3) Помощник руководителя стрельб.</li> </ol> <p>5. При стрельбе из пистолета по команде «Магазин снарядить» сотрудник...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) снаряжает магазин (магазины) патронами и убирает в карманы одежды;</li> <li>2) снаряжает магазин (магазины) патронами и удерживает его (их) в руке.</li> <li>3) снаряжает магазин патронами и вставляет в основание рукоятки пистолета.</li> </ol>

	Тест №1.pdf; Тест №2.pdf
отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)	<p>Пистолет Макарова</p> <p>1. Неполная разборка пистолета</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие на столе; сотрудник находится у оружия.</p> <p>Порядок неполной разборки пистолета:</p> <p>извлечь магазин из основания рукоятки;</p> <p>убедиться в отсутствии патрона в патроннике, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник, после чего нажатием большим пальцем на затворную задержку отпустить затвор;</p> <p>отделить затвор от рамки, для чего оттянуть спусковую скобу вниз, перекосив ее влево (вправо), упереть ее в рамку, после чего отвести затвор в крайнее заднее положение, приподняв его задний конец, выдвинуть вперед, сняв со ствола, вернуть спусковую скобу в исходное положение; снять со ствола возвратную пружину.</p> <p>При этом части пистолета необходимо класть на стол в порядке очередности разборки.</p> <p>Запрещается бросать части пистолета</p> <p>2. Сборка пистолета после неполной разборки</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия.</p> <p>Порядок сборки пистолета после неполной разборки:</p> <p>надеть на ствол возвратную пружину;</p> <p>присоединить затвор к рамке, для чего, удерживая рамку, оттянуть спусковую скобу вниз, перекосив ее влево (вправо), упереть спусковую скобу в рамку, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора и отвести его в крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу. Опустить задний конец затвора на рамку, прижимая его к ней, отпустить затвор, вернуть спусковую скобу на свое место, включить предохранитель (поднять флажок вверх);</p> <p>вставить магазин в основание рукоятки;</p> <p>положить оружие на стол предохранителем вверх.</p> <p>Допускается присоединение затвора к рамке без оттягивания спусковой скобы</p> <p>3. Снаряжение магазина патронами</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, на котором лежит магазин и 8 учебных патронов (россыпью); по команде «Магазин снарядить» сотрудник снаряжает магазин, кладет его на стол.</p> <p>Запрещено пользоваться зубом подавателя магазина и упирать магазин в себя или в стол</p> <p>Автомат Калашникова</p> <p>1. Неполная разборка автомата</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: автомат на столе; сотрудник находится у оружия; сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении).</p> <p>Порядок неполной разборки автомата:</p> <p>отделить магазин;</p> <p>проверить, нет ли патрона в патроннике, для чего опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы, спустить курок;</p> <p>вынуть пенал с принадлежностями;</p> <p>отделить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется);</p>

	<p>отделить (открыть) крышку ствольной коробки;  отделить возвратный механизм;  отделить затворную раму с затвором;  отделить затвор от затворной рамы;  отделить газовую трубку со ствольной накладкой.  При этом части автомата необходимо класть на стол в порядке очередности разборки.  Запрещается бросать части оружия  2. Сборка автомата после неполной разборки  Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия, сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении).  Порядок сборки автомата после неполной разборки:  присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;  присоединить затвор к затворной раме;  присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;  присоединить возвратный механизм;  присоединить (закрыть) крышку ствольной коробки;  спустить курок и поставить автомат на предохранитель;  присоединить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется);  вложить пенал в гнездо приклада (карман сумки для магазинов);  присоединить магазин к автомату;  положить оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх  НОРМАТИВЫ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ.pdf</p>
<p>выполнение  упражнений учебных  стрельб (текущий  контроль)</p>	<p>1 упражнение. Стрельба с места по неподвижной цели  Цель: грудная фигура с кругами (мишень № 4) на щите 75x75 см, установленная на высоте уровня глаз стреляющего, неподвижная.  Расстояние до цели: 25 м.  Количество патронов: 3 шт.  Время на стрельбу: не ограничено.  Положение для стрельбы: стоя.  Порядок выполнения упражнения: по команде руководителя стрельб сотрудник выходит на огневой рубеж, принимает положение для стрельбы и докладывает о готовности к стрельбе. Проверив готовность сотрудника к стрельбе, руководитель подает команду «Огонь». По этой команде сотрудник извлекает пистолет из кобуры, выключает предохранитель, досылает патрон в патронник, производит три прицельных выстрела в мишень.  упражнение №1.pdf</p>
<p>Экзамен  (промежуточная  аттестация)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение и боевые свойства ПМ.</li> <li>2. Основные части и механизмы ПМ.</li> <li>3. Назначение ствола, рамки и спусковой скобы ПМ.</li> <li>4. Назначение возвратной пружины, затвора, ударника, выбрасывателя, предохранителя и целика ПМ.</li> <li>5. Части ударно-спускового механизма ПМ и их назначение.</li> <li>6. Тактико-технические характеристики АК-74, АКМ и АКС-74У.</li> <li>7. Перечислить основные части и механизмы АК-74 и АКМ.</li> <li>8. Назначение ствола, компенсатора, основания мушки, газовой камеры и прицельных приспособлений АК-74 и АКМ.</li> <li>9. Назначение ствольной коробки и крышки ствольной коробки АК-74 и АКМ.</li> <li>10. Назначение затворной рамы с газовым поршнем АК-74 и АКМ.</li> <li>11. Понятия внутренней и внешней баллистики.</li> <li>12. Понятие «выстрел».</li> <li>13. Периоды выстрела в длинноствольном и в короткоствольном оружии.</li> </ol>

	Их характеристика. 14. Понятие «начальная скорость пули». Характеристика начальной скорости пули. 15. Характеристика убойного действия пули. перечень заданий для подготовке к экзамену.pdf
Бонусное задание	Темы научных работ.pdf
Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)	

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. 1. «Уголовное право».
2. 2. «Журнал российского права».
3. 3. «Законность».
4. 4 «Проблемы права».
5. 5. «Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия: Право».

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

2.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Основы методики проведения занятий по огневой подготовке : учеб.-метод. пособие / И. В. Пенькова, О. О. Осипов, В. Ф. Выштикалюк, Д. В. Пивоваров. — Омск : Омская академия МВД России, 2014. — 56 с.	eLIBRARY.RU	Информационно-автоматизированный / с
2	Основная литература	Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ, 2016. - Режим доступа:	Электронный каталог ЮУрГУ	Информационно-автоматизированный / с

		<a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000552400">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000552400</a>		
3	Основная литература	Огневая подготовка сотрудников органов внутренних дел : учебно-методическое пособие / Т.С. Кулавцев, А.А. Моисеенко, П.В. Никифоров, В.В. Семенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2014. – 342 с.	eLIBRARY.RU	Информационно-аналитический центр
4	Основная литература	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях МВД России: учебное пособие /сост. А.А. Ахматгатин, С.Н. Сериков. – Иркутск: ФГКОУ ВО ВСИ МВД России, 2015. –172с.	eLIBRARY.RU	Информационно-аналитический центр
5	Дополнительная литература	Современное стрелковое оружие, состоящее на вооружении сотрудников органов внутренних дел: учебно-практическое пособие / С.Н.Архипов[и др.]. – Тюмень: Тюменский институт повышения квалификации сотрудников МВД России, 2015. – 202с.	eLIBRARY.RU	Информационно-аналитический центр
6	Дополнительная литература	Генкин, Ю.В. Расчёт энергетических характеристик и параметров детонации индивидуальных взрывчатых веществ и их смесей: практическое пособие для вузов. [Электронный ресурс] / Ю.В. Генкин, Я.О. Павлов, Ю.Г. Васильева. — Электрон. дан. — СПб. : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. — 97 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/63683">http://e.lanbook.com/book/63683</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
7	Дополнительная литература	Дмитриевский, А.А. Внешняя баллистика: Учебник для студентов вузов. [Электронный ресурс] / А.А. Дмитриевский, Л.Н. Лысенко. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2005. — 608 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/767">http://e.lanbook.com/book/767</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
8	Дополнительная литература	Пушкин, А.С. Выстрел. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 8 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/25192">http://e.lanbook.com/book/25192</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
9	Дополнительная литература	Беневольский, С.В. Моделирование. Объектно-ориентированное моделирование в задачах внешней баллистики. [Электронный ресурс] / С.В. Беневольский, Ю.Б. Колесов. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2009. — 127 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64794">http://e.lanbook.com/book/64794</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
10	Дополнительная литература	Сихарулидзе, Ю.Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 410 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/70701">http://e.lanbook.com/book/70701</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
11	Дополнительная литература	Косточко, А.В. Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства. Физико-химические свойства порохов и ракетных твердых топлив. [Электронный ресурс] / А.В. Косточко, Б.М. Казбан. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2011. — 368 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/13316">http://e.lanbook.com/book/13316</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
12	Дополнительная литература	Чапчиков, С.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» (постатейный). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/10539">http://e.lanbook.com/book/10539</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-аналитический центр
13	Дополнительная литература	Теория горения и взрыва : учебное пособие / П. П. Кукин [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 435 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Информационно-аналитический центр
14	Дополнительная литература	Лукиянов, В. Г. Взрывные работы : учебное пособие для вузов / В. Г. Лукьянов, В. И. Комащенко, В. А. Шмурыгин. — 2-е изд. — М. :	Электронный каталог	Информационно-аналитический центр

		Издательство Юрайт, 2017. — 401 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-03748-7.	ЮУрГУ	
15	Дополнительная литература	Гришаков, А.Г., Красилов, О.В., Семенов, В.В., Федяев, Е.А. Особенности применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия сотрудниками полиции, порядок составления рапорта о применении физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия : учебно-методическое пособие / А.Г. Гришаков, О.В. Красилов, В.В. Семенов, Е.А. Федяев. – Барнаул: Барнаульский юридический институт МВД России, 2015. – 116с.	eLIBRARY.RU	Информационно-автоматизированная
16	Дополнительная литература	Блеер, А.Н. Самооборона подручными средствами. Техника, тактика, психология. [Электронный ресурс] / А.Н. Блеер, Д.А. Тышлер, А.Д. Мовшович. — Электрон. дан. — М. : Человек, 2006. — 144 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/60569">http://e.lanbook.com/book/60569</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационно-автоматизированная

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. АBBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Гарант(31.12.2019)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	209 (8Э)	1. Доска поворотная – 1 шт.; 2. Жалюзи вертикальные – 4 компл.; 3. Стол на металлокаркасе с полкой – 22 шт.; 4. Стул офисный стандарт – 1 шт.; 5. Стул ученический не регулируемый – 42 шт.; 6. Стол-витрина – 2 шт. 7. Стол-витрина наклонный – 5 шт. 8. Шкаф-витрина 4 створки заполнение – стекло – 2 шт.; 9. Стол компьютерный – 1 шт.; 10. Комплект компьютерного оборудования (монитор; системный блок; мышь компьютерная; клавиатура) - 1 шт.; 11. Документ камера 1 шт. 12. Проектор – 1 шт.; 13. Манекен мужской (экипировка сотрудника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: общевойсковой защитный комплект – 1шт.; противогаз гражданский фильтрующий – 1 шт.) – 1 шт.; 14. Манекен мужской (экипировка сотрудника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: костюм Л-1 – 1 шт.; противогаз гражданский фильтрующий – 1 шт.) – 1 шт.; 15. Манекен (экипировка сотрудника для ликвидации последствий массовых беспорядков: бронежилет - 1 шт.; шлем защитный со съёмным забралом – 1 шт.; щит противоударный – 1 шт.; палка специальная ПР-73 – 1 шт.) – 1 шт.; 16. Курвиметр - 2 шт.; 17. Противогаз гражданский фильтрующий – 8 шт.; 18. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) - 2 шт.; 19. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В - 2 шт.; 20. Комплект индивидуальных дозиметров

		ИД-1 - 2 шт.; 21. Макет гранаты РГД-5 – 5 шт.; 22. Макет гранаты Ф -1 -5 шт.; 23. Бронежилет - 1 шт.; 24. Бронещит – 1 шт.; 25. Шлем защитный со съёмным забралом – 1 шт.; 26. Пулестойкий защитный шлем 1 шт.; 27. Компас Андрианова 15 шт.; 28. Палка специальная ПР-73 – 19 шт.; 29. Средства ограничения подвижности – 10 шт.; 30. Набор учебных топографических карт – 15 шт.; 31. Плакаты с обучающими материалами – 10 шт.
Практические занятия и семинары	012 (1)	стрелковый тир ЮУрГУ