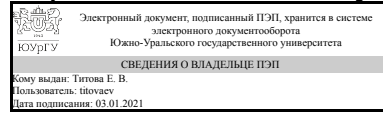


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Юридический институт



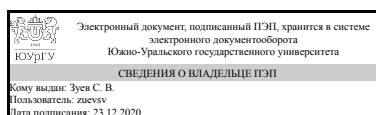
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**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** заочная  
**кафедра-разработчик** Правоохранительная деятельность и национальная безопасность

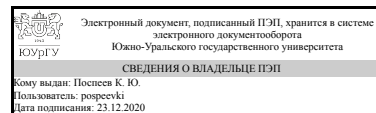
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.12.2016 № 1614

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



С. В. Зуев

Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент



К. Ю. Поспеев

## 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.1.17 Административное право,	В.1.18 Основы транспортной безопасности,

Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Б.1.34.03 Специальная техника, Б.1.39 Основы организации и проведения учений правоохранительными органами
--	---

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

Дисциплина	Требования
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.
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Знать задачи правоохранительных органов в особых условиях, уметь эффективно выполнять данные профессиональные задачи в 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; владеть навыками эффективного использования при выполнении задач специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительного орган

#### 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
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	30	30
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	20	20
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	26	26
подготовка к экзамену	20	20

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	12	0	12	0
2	Практическое выполнение учебных стрельб	0	0	0	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	2
2	1	Основы внутренней и внешней баллистики	2
3	1	Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики пистолета Макарова	4
4	1	Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики автомата Калашникова	2
5	1	Приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия	2
6	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	0
7	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	0
8	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	0
9	2	Учебные стрельбы из служебного оружия	0

### 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	30
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп. лит. 7, 12	20
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД осн. лит. 1. доп. лит 6, 9	26
подготовка к экзамену	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп.лит. 6, 8-14	20

## 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 № 4.	2
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.	2
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.	2

## 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
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
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	Экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание

	безопасность граждан в процессе решения служебных задач		
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 юридической науки	Экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание
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
Все разделы	ОПК-1 способностью использовать	Выступления на	Планы

	знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	практическом занятии (текущий контроль)	практических занятий
--	--	---	----------------------

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен (промежуточная аттестация)	<p>Экзамен проводится письменно по билетам, в которых есть 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)</p> <p>Правильный ответ на теоретический вопрос соответствует 20 баллов. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Выполненное практическое задание соответствует 20 баллам. Неправильное выполненное практическое задание соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 40.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)	<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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: Правильно выполненный норматив соответствует 4 баллам</p> <p>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>Тестирование (текущий контроль)</p>	<p>Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии. Студенту задаются 20 вопросов из списка тестов. Время, 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>Зачтено: Правильный ответ на вопрос из теста соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 20. Не зачтено: Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p>
<p>Бонусное задание</p>	<p>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 %.</p>	<p>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: -</p>
<p>Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)</p>	<p>Студент для проверки предоставляет подписанную и заполненную Рабочую тетрадь по учебной дисциплине. Время, отведенное на проверку -5 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания</p>	<p>Зачтено: В представленной рабочей тетради заполнены все темы по дисциплине – 5 баллов. Не зачтено: Отсутствует конспект хотя бы одной темы – 0 баллов.</p>

	<p>результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Подготовленные и заполненные все темы рабочей тетради по дисциплине соответствуют 5 баллам. Каждая заполненная тема в рабочей тетради соответствует 1 баллу. Неподготовленные и незаполненные темы рабочей тетради по дисциплине соответствуют 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
<p>Выступления на практическом занятии (текущий контроль)</p>	<p>Устный ответ на практическом занятии в соответствии с планами проведения практических занятий по желанию студента или вызову преподавателя. Время, отведенное на ответ - 5-7 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Ответ в зависимости от полноты и точности оценивается от 1-3 баллов. За каждый не верно данный ответ на дополнительный вопрос снимается 1 балл. Отказ от ответа, ответ с грубыми недостатками, поверхностный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество по сумме выступлений – 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: Ответ в зависимости от полноты и точности оценивается от 1-3 баллов. За каждый не верно данный ответ на дополнительный вопрос снимается 1 балл. Обучающийся может выступать несколько раз в период обучения. Максимальное количество по сумме выступлений – .10 баллов. Не зачтено: Отказ от ответа, ответ с грубыми недостатками, поверхностный ответ соответствует 0 баллов.</p>

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
<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> </ol>

	<p>13. Периоды выстрела в длинноствольном и в короткоствольном оружии. Их характеристика.</p> <p>14. Понятие «начальная скорость пули». Характеристика начальной скорости пули.</p> <p>15. Характеристика убойного действия пули.</p> <p>перечень заданий для подготовке к экзамену.pdf</p>
<p>отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)</p>	<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: извлечь магазин из основания рукоятки; 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; 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: надеть на ствол возвратную пружину; 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); вставить магазин в основание рукоятки; 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. Запрещено пользоваться зубом подавателя магазина и упираться 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: 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; вынуть пенал с принадлежностями; отделить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется); 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</p> <p>2. Сборка автомата после неполной разборки</p> <p>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).</p> <p>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</p> <p><b>НОРМАТИВЫ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ.pdf</b></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 75х75 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.</p> <p>упражнение №1.pdf</p>
<p>Тестирование (текущий контроль)</p>	<p>Тест №1.pdf; Тест №2.pdf</p>
<p>Бонусное задание</p>	<p>Темы научных работ.pdf</p>
<p>Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)</p>	
<p>Выступления на</p>	

практическом занятии (текущий контроль)	планы практических занятий.pdf
---	--------------------------------

## 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	И Ав
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: <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>	Электронный каталог ЮУрГУ	И Ав
3	Основная литература	Огневая подготовка сотрудников органов внутренних дел : учебно-методическое пособие / Т.С. Купавцев, 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	И Ав
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	eLIBRARY.RU	И Ав

		России, 2015. –172с.		
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-авторская
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-авторская
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-авторская
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-авторская
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-авторская
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-авторская
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-авторская
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-авторская
13	Дополнительная литература	Теория горения и взрыва : учебное пособие / П. П. Кукин [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 435 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Информационно-авторская
14	Дополнительная литература	Лукьянов, В. Г. Взрывные работы : учебное пособие для вузов / В. Г. Лукьянов, В. И. Комащенко, В. А. Шмурыгин. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 401 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-03748-7.	Электронный каталог ЮУрГУ	Информационно-авторская
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. –	eLIBRARY.RU	Информационно-авторская

		Барнаул: Барнаульский юридический институт МВД России, 2015. – 116с.		
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	И А
17	Основная литература	Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учебное пособие для вузов / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12779-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	Электронная библиотека Юрайт	И А

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

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных rolpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

## 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. Бронешит – 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