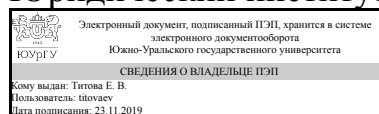


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



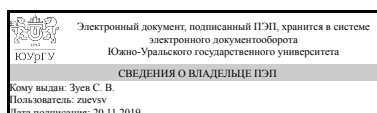
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2063

дисциплины Б.1.34.02 Огневая подготовка
для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Административная деятельность
форма обучения очная
кафедра-разработчик Правоохранительная деятельность и национальная
безопасность

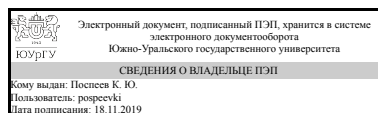
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утверждённым приказом
Минобрнауки от 16.11.2016 № 1424

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-18 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов	Знать: принципы действий по силовому пресечению правонарушений, нормативно-правовое регулирование при решении профессиональных задач по использованию специальной техники, оружия, специальных средств
	Уметь: осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, правомерно и эффективно применять специальную технику, табельное оружие, специальные средства

	<p>Владеть: навыками действий по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерного и эффективного применения табельного оружия, специальных средств.</p>
<p>ПК-23 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: профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, принципы оказания первой медицинской помощи, обеспечения личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач</p> <p>Уметь: 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</p> <p>Владеть: навыками по выполнению профессиональных задач в чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, по оказанию первой помощи, по обеспечению личной безопасности и безопасности 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 юридических наук</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>
<p>ПСК-1.2 способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей</p>	<p>Знать: комплекс мероприятий по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, тактические способы охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей</p> <p>Уметь: применять при выполнении служебных обязанностей комплекс мероприятий по предупреждению и пресечению преступлений и</p>

	административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей
	Владеть:навыками предупреждения административных правонарушений и пресечения преступлений и в том числе с применением табельного оружия, по охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности

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.1.17 Административное право	В.1.13 Тактика охраны общественного порядка

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
		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
Решение служебных (практических, ситуационных) задач	Практические занятия и семинары	вид практических занятий, направленный на формирование общекультурных и профессиональных компетенций при выполнении функциональных обязанностей сотрудника правоохранительных органов в процессе решения оперативно-служебных задач. Тема № 6.	6

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	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля	№№ заданий
--------------	---------------------------------	--------------	------------

разделов дисциплины		(включая текущий)	
теоретические основы огневой подготовки	ПК-18 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов	Тестирование (текущий контроль)	Тесты №1, 2 - 30
Все разделы	ПК-23 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-18 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых 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 юридических наук	Экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание
Все разделы	ПСК-1.2 способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей	Экзамен (промежуточная аттестация)	Экзаменационные вопросы, практическое задание
Практическое выполнение учебных стрельб	ПК-23 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь,	отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)	нормативы по огневой подготовке

	обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач		
Практическое выполнение учебных стрельб	ПК-18 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов	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 юридических наук	Бонусное задание	Темы научных работ № 1-20
Все разделы	ПК-18 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов	Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)	Подготовка и заполнение рабочей тетради по дисциплине
Все разделы	ПСК-1.2 способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей	Выступления на практическом занятии (текущий контроль)	Планы практических занятий

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен (промежуточная аттестация)	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	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>ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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. Максимальное количество баллов – 40.</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. Максимальное количество баллов – 20. 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</p>	<p>Зачтено: Правильный ответ на вопрос из теста соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 20.</p>

	<p>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>Не зачтено: Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p>
Бонусное задание	<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>
Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)	<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 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>Зачтено: В представленной рабочей тетради заполнены все темы по дисциплине – 5 баллов. Не зачтено: Отсутствует конспект хотя бы одной темы – 0 баллов.</p>
Выступления на практическом занятии (текущий контроль)	<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</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.</p>

	<p>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.</p> <p>Максимальное количество по сумме выступлений – 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>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"> 1. Назначение и боевые свойства ПМ. 2. Основные части и механизмы ПМ. 3. Назначение ствола, рамки и спусковой скобы ПМ. 4. Назначение возвратной пружины, затвора, ударника, выбрасывателя, предохранителя и целика ПМ. 5. Части ударно-спускового механизма ПМ и их назначение. 6. Тактико-технические характеристики АК-74, АКМ и АКС-74У. 7. Перечислить основные части и механизмы АК-74 и АКМ. 8. Назначение ствола, компенсатора, основания мушки, газовой камеры и прицельных приспособлений АК-74 и АКМ. 9. Назначение ствольной коробки и крышки ствольной коробки АК-74 и АКМ. 10. Назначение затворной рамы с газовым поршнем АК-74 и АКМ. 11. Понятия внутренней и внешней баллистики. 12. Понятие «выстрел». 13. Периоды выстрела в длинноствольном и в короткоствольном оружии. Их характеристика. 14. Понятие «начальная скорость пули». Характеристика начальной скорости пули. 15. Характеристика убойного действия пули. <p>перечень заданий для подготовке к экзамену.pdf</p>
<p>отработка нормативов по огневой подготовке (текущий контроль)</p>	<p>Пистолет Макарова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неполная разборка пистолета <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>

При этом части пистолета необходимо класть на стол в порядке очередности разборки.

Запрещается бросать части пистолета

2. Сборка пистолета после неполной разборки

Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия.

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.

Допускается присоединение затвора к рамке без оттягивания спусковой скобы

3. Снаряжение магазина патронами

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 упирать магазин в себя или в стол

Автомат Калашникова

1. Неполная разборка автомата

Условия (порядок) выполнения норматива: автомат на столе; сотрудник находится у оружия; сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении).

Порядок неполной разборки автомата:

отделить магазин;

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

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;

	<p>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>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.</p> <p>упражнение №1.pdf</p>
<p>Тестирование (текущий контроль)</p>	<p>1. Сотрудник полиции имеет право на применение огнестрельного оружия...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) лично; 2) в составе подразделения; 3) Оба варианта верны. <p>2. Перечень состоящих на вооружении полиции огнестрельного оружия и патронов к нему устанавливается...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Президентом Российской Федерации; 2) Правительством Российской Федерации; 3) Министерством внутренних дел Российской Федерации. <p>3. Безопасность при проведении стрельб обеспечивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Точным соблюдением сотрудниками установленных мер безопасности при обращении с оружием и боеприпасами; 2) Правильной организацией стрельб и высокой дисциплинированностью сотрудников; 3) Четким и грамотным руководством проводимых мероприятий; 4) Исправностью оружия, боеприпасов, имитационных средств, пулеприемников, противорикошетного и противопожарного оборудования, освещения, средств усиления речи и передачи команд; 5) Всеми вышеперечисленными требованиями. <p>4. Разрешение на открытие огня дает только...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Руководитель (помощник руководителя) стрельб; 2) Руководитель стрельб; 3) Помощник руководителя стрельб. <p>5. При стрельбе из пистолета по команде «Магазин снарядить» сотрудник...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) снаряжает магазин (магазины) патронами и убирает в карманы одежды; 2) снаряжает магазин (магазины) патронами и удерживает его (их) в руке. 3) снаряжает магазин патронами и вставляет в основание рукоятки пистолета. <p>Тест №2.pdf; Тест №1.pdf</p>
<p>Бонусное задание</p>	<p>Темы научных работ.pdf</p>

Рабочая тетрадь по дисциплине (текущий контроль)	
Выступления на практическом занятии (текущий контроль)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика боевого оружия в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ. 2. Характеристика служебного оружия в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ. 3. Характеристика гражданского оружия в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ. 4. Понятия внутренней и внешней баллистики. 5. Понятие «выстрел». 6. Периоды выстрела в длинноствольном и в короткоствольном оружии. Их характеристика. 7. Понятие «начальная скорость пули». Характеристика начальной скорости пули. 8. Характеристика убойного действия пули. 9. Характеристика сил, действующих на пулю во время ее полета в воздухе. Характеристика действия каждой из этих сил. 10. Назначение и боевые свойства ПМ. 11. Основные части и механизмы ПМ. 12. Назначение ствола, рамки и спусковой скобы ПМ. 13. Назначение возвратной пружины, затвора, ударника, выбрасывателя, предохранителя и целика ПМ. 14. Части ударно-спускового механизма ПМ и их назначение. 15. Назначение рукоятки с винтом, затворной задержки и магазина ПМ. <p>планы практических занятий.pdf</p>

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	Информационная система
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: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000552400	Электронный каталог ЮУрГУ	Информационная система
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	Информационная система
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	Информационная система
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	Информационная система
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: http://e.lanbook.com/book/63683	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационная система
7	Дополнительная литература	Теория горения и взрыва : учебное пособие / П. П. Кукин [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 435 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Информационная система
8	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: http://e.lanbook.com/book/767 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационная система
9	Дополнительная литература	Пушкин, А.С. Выстрел. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 8 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/25192 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационная система
10	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: http://e.lanbook.com/book/64794 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информационная система
11	Дополнительная литература	Сихарулидзе, Ю.Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 410 с. — Режим	Электронно-библиотечная система	Информационная система

		доступа: http://e.lanbook.com/book/70701 — Загл. с экрана.	издательства Лань	
12	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: http://e.lanbook.com/book/13316 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ин Ав
13	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: http://e.lanbook.com/book/10539	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ин Ав
14	Дополнительная литература	Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум / А. В. Воронцовский. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 414 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Ин Ав

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 polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -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