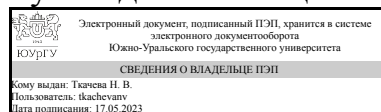


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



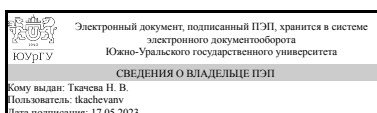
Н. В. Ткачева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.30.02 Огневая подготовка  
для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Судебная и правоохранительная деятельность

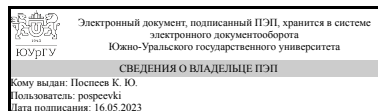
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.08.2020 № 1131

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



Н. В. Ткачева

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
ОПК-7 Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка при соблюдении норм права и нетерпимости к противоправному поведению	Знает: огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органов, его устройство и характеристики Умеет: применять приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия Имеет практический опыт: практической стрельбы из табельного оружия
ОПК-10 Способен осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений,	Имеет практический опыт: применения табельного оружия для осуществления действий

задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, криминалистическую и специальную технику, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей
---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.00 Физическая культура, 1.О.30.01 Тактико-специальная подготовка, 1.О.13.02 Уголовное право (особенная часть), 1.О.29 Правоохранительные органы, 1.О.22 Криминология, 1.О.10 Административное право, 1.О.21 Криминалистика	1.О.30.03 Специальная техника

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

Дисциплина	Требования
1.О.22 Криминология	Знает: понятие и особенности коррупционной преступности, причины и условия возникновения девиантного поведения; нормативные правовые акты, в которых определяются основы профилактики и предупреждения преступлений и правонарушений Умеет: анализировать состояние коррупционной преступности, выявлять причины и условия совершения преступлений и иных правонарушений и принимать меры к их устранению Имеет практический опыт: разработки программ по минимизации коррупционных рисков, разработки комплекса мер по предупреждению коррупционной преступности, анализа различных правовых явлений, юридических фактов, являющихся объектами профессиональной деятельности в области криминологических исследований, анализа различных правовых явлений, юридических фактов, являющихся объектами профессиональной деятельности в области криминологических исследований
1.О.13.02 Уголовное право (особенная часть)	Знает: понятие, виды и этапы квалификации преступлений, правила квалификации

	<p>преступлений, уголовное законодательство Российской Федерации (особенная часть) Умеет: применять уголовное законодательство в процессе квалификации преступлений, определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в процессе квалификации преступлений, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы УК РФ, квалифицировать коррупционные преступления Имеет практический опыт: правильного установления и анализа признаков состава преступления(ий), осуществления всех этапов квалификации преступлений, квалификации преступлений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами УК РФ</p>
1.О.21 Криминалистика	<p>Знает: понимает характер и значение экспертной юридической деятельности, методику расследования преступлений, технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений Умеет: использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией, использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ</p>
1.О.29 Правоохранительные органы	<p>Знает: систему органов, осуществляющих противодействие коррупции Умеет: определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в правоохранительных органах Имеет практический опыт: анализа форм и методов обеспечения и защиты нарушенных и (или) оспариваемых прав, свобод и охраняемых законом интересов человека и гражданина, юридических лиц, иных объединений и государства в целом, как основного направления правоохранительной деятельности</p>
1.О.00 Физическая культура	<p>Знает: способы физического совершенствования организма, тактические особенности действий по силовому пресечению правонарушений, приемы и правила обеспечения личной безопасности Умеет: использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной деятельности Имеет</p>

	<p>практический опыт: поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, навыками правомерного применения физической силы при выполнении оперативно-служебных задач</p>
1.О.30.01 Тактико-специальная подготовка	<p>Знает: тактико-технические характеристики, нормативно-правовые основы и способы применения вооружения, специальных средств, средств индивидуальной защиты, используемых подразделениями правоохранительных органов, тактические особенности действий по силовому пресечению правонарушений, приемы и правила обеспечения личной безопасности и безопасности граждан при выполнении профессиональных задач  Умеет: определять виды и тактику действий сотрудников правоохранительных органов при осуществлении охраны общественного порядка и безопасности, в чрезвычайных ситуациях  Имеет практический опыт: действий по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерного и эффективного применения табельного оружия, специальных средств</p>
1.О.10 Административное право	<p>Знает: административное законодательство Российской Федерации и ее субъектов, понятие коррупционного поведения, понятие, сущность, структуру административных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, основные положения административного законодательства, связанного с выявлением, раскрытием, расследованием и квалификацией административных правонарушений  Умеет: определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы административного права, определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в административных правоотношениях  Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами административного права, квалификации коррупционных правонарушений, толкования административно-правовых норм</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

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>	87,5	87,5
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	25	25
подготовка к экзамену	20	20
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	25,5	25.5
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	17	17
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид 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

### 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

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС
----------------

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	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	9	25
подготовка к экзамену	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп.лит. 6, 8-14	9	20
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп. лит. 7, 12	9	25,5
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД осн. лит. 1. доп. лит 6, 9	9	17

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Тестирование	0,3	20	Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы по темам №№ 2, 3 на практических занятиях. По каждой теме студенту задаются 10 вопросов из списка тестовых заданий, позволяющих оценить сформированность компетенций . Время, отведенное на решение тестовых заданий -10 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за тему– 10. Всего за контрольно-рейтинговое мероприятие максимальный балл– 20.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Отработка нормативов по огневой подготовке	0,5	10	Отработка нормативов по огневой подготовке осуществляется индивидуально. Норматив по огневой подготовке считается выполненным, если соблюдены условия его выполнения, обучающийся уложился в	экзамен

					<p>отведенное время и не допустил нарушений мер безопасности при обращении с оружием.</p> <p>Критерии оценивания и порядок начисления баллов.</p> <p>Оценка за выполнение норматива снижается если обучающийся в ходе отработки норматива по огневой подготовке допустил следующие ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при выполнении норматива обучающийся накладывает палец на спусковой крючок – 1 балл,</li> <li>– при проверке патрона в патроннике обучающийся ограничивается лишь отведением затвора (не ставит его на затворную задержку) – 1 балл,</li> <li>– обучающийся при проверке произвел спуск курка с боевого взвода – 1 балл,</li> <li>– обучающийся при выполнении норматива бросил части оружия – 1 балл.</li> </ul> <p>При допущении обучающимся в ходе отработки норматива ошибки, которая может привести к травме, поломке оружия, выполнение норматива прекращается и выставляется – 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за норматив по пистолету Макарова – 5.</p> <p>Максимальное количество баллов за норматив по автомату Калашникова – 5</p> <p>Всего за контрольно-рейтинговое мероприятие максимальный балл – 10.</p>		
3	9	Текущий контроль	<p>Письменный (устный) опрос по теме Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органах</p>	0,04	5	<p>На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органов (по плану практических занятий).</p> <p>Студенту задается вопрос в письменной (устной) форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов:</p> <p>5 баллов - студент выразил свое мнение по сформулированным вопросам, аргументировал его,</p>	экзамен



					<p>точно определив ее содержание и составляющие. Вопросы раскрыты полностью, выводы обоснованы. Фактических ошибок, связанных с пониманием вопросов, нет.</p> <p>4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания вопросов дисциплины "Огневая подготовка".</p> <p>Вопросы раскрыты. Не все выводы сделаны и обоснованы.</p> <p>3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы, вопросов; понимает базовые основы и теоретическое обоснование темы, вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Проблема, вопросы раскрыты не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.</p> <p>2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.</p> <p>1 балл – работа представляет собой полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа, выводов.</p> <p>0 баллов – работа не представлена.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>		
4	9	Текущий контроль	<p>Письменный (устный) опрос по теме Основы внутренней и внешней баллистики</p>	0,04	5	<p>На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Основы внутренней и внешней баллистики (по плану практических занятий). Студенту задается вопрос в письменной (устной) форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15</p>	экзамен

					<p>минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов:</p> <p>5 баллов - студент выразил свое мнение по сформулированным вопросам, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Вопросы раскрыты полностью, выводы обоснованы. Фактических ошибок, связанных с пониманием вопросов, нет.</p> <p>4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Вопросы раскрыты. Не все выводы сделаны и обоснованы.</p> <p>3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы, вопросов; понимает базовые основы и теоретическое обоснование темы, вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Проблема, вопросы раскрыты не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.</p> <p>2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.</p> <p>1 балл – работа представляет собой полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа, выводов.</p> <p>0 баллов – работа не представлена.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>		
5	9	Текущий контроль	Письменный (устный) опрос по теме Назначение, боевые свойства, тактико-технические	0,04	5	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Назначение, боевые свойства,	экзамен

			<p>характеристики пистолета Макарова</p>		<p>тактико-технические характеристики пистолета Макарова (по плану практических занятий). Студенту задается вопрос в письменной (устной) форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов:</p> <p>5 баллов - студент выразил свое мнение по сформулированным вопросам, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Вопросы раскрыты полностью, выводы обоснованы. Фактических ошибок, связанных с пониманием вопросов, нет.</p> <p>4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Вопросы раскрыты. Не все выводы сделаны и обоснованы.</p> <p>3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы, вопросов; понимает базовые основы и теоретическое обоснование темы, вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Проблема, вопросы раскрыты не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.</p> <p>2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.</p> <p>1 балл – работа представляет собой полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа, выводов.</p> <p>0 баллов – работа не представлена.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Максимальное количество баллов – 5	
6	9	Текущий контроль	<p>Письменный (устный) опрос по теме Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики автомата Калашникова</p>	0,04	<p>5</p> <p>На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики автомата Калашникова (по плану практических занятий). Студенту задается вопрос в письменной (устной) форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов:</p> <p>5 баллов - студент выразил свое мнение по сформулированным вопросам, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Вопросы раскрыты полностью, выводы обоснованы. Фактических ошибок, связанных с пониманием вопросов, нет.</p> <p>4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Вопросы раскрыты. Не все выводы сделаны и обоснованы.</p> <p>3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы, вопросов; понимает базовые основы и теоретическое обоснование темы, вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Проблема, вопросы раскрыты не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.</p> <p>2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой</p>	экзамен

					<p>проблемы, в оформлении работы. 1 балл – работа представляет собой полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа, выводов. 0 баллов – работа не представлена. Максимальное количество баллов – 5</p>		
7	9	Текущий контроль	<p>Письменный (устный) опрос по теме Приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия</p>	0,04	5	<p>На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия (по плану практических занятий). Студенту задается вопрос в письменной (устной) форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов: 5 баллов - студент выразил свое мнение по сформулированным вопросам, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Вопросы раскрыты полностью, выводы обоснованы. Фактических ошибок, связанных с пониманием вопросов, нет. 4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Вопросы раскрыты. Не все выводы сделаны и обоснованы. 3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы, вопросов; понимает базовые основы и теоретическое обоснование темы, вопросов дисциплины "Огневая подготовка". Проблема, вопросы раскрыты не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. 2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы</p>	экзамен

						<p>дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.</p> <p>1 балл – работа представляет собой полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа, выводов.</p> <p>0 баллов – работа не представлена.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>	
8	9	Бонус	Бонусное задание	-	15	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Необходимо не позднее чем за три дня до зачета в соответствующий ресурс в ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ" прикрепить копии документов – диплома, сертификата и т.п.(оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции)</p> <p>В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации по тематике дисциплины</p> <p>Международная (участие + публикация) – 15 %</p> <p>Национальная (участие + публикация) – 10 %</p> <p>Международная (участие ) – 8 %</p> <p>Национальная (участие) – 5 %</p> <p>В качестве бонуса учитываются участие в олимпиадах по тематике дисциплины</p> <p>Победа в олимпиаде международного уровня - 15 %</p> <p>Победа в олимпиаде российского уровня - 10 %</p> <p>Победа в олимпиаде университетского уровня - 7 %</p> <p>Участие в олимпиаде - 5 %</p> <p>Максимально возможная величина бонус-рейтинга + 15 %.</p>	экзамен
9	9	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10	<p>На экзамене происходит оценивание результатов учебной деятельности обучающихся по дисциплине Огневая подготовка на</p>	экзамен

					<p>основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Оценка за экзамен может выставляться обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля – 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании повысить рейтинг по дисциплине обучающийся сдает экзамен. Экзамен проводится по билетам, в каждом билете два теоретических вопроса. Теоретический вопрос проводится письменно. На подготовку ответов по экзаменационному билету отводится 30 минут.</p> <p>Критерии оценивания и порядок начисления баллов за теоретические вопросы:</p> <p>5 баллов: ответ показывает прочные знания основных положений дисциплины "Огневая подготовка" – 1 балл; отличается глубиной и полнотой раскрытия темы – 1 балл; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения – 1 балл; давать аргументированные ответы, приводить примеры; логичность и последовательность ответа – 1 балл; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области – 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов за один теоретический вопрос – 5 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за экзамен – 10.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание результатов учебной деятельности обучающихся по дисциплине Огневая подготовка на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценка за экзамен может выставляться обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля – 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании повысить рейтинг по дисциплине обучающийся сдает экзамен. Экзамен проводится по билетам, в каждом билете два теоретических вопроса. Теоретический вопрос проводится письменно. На подготовку ответов по экзаменационному билету отводится 30 минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов за теоретические вопросы: 5 баллов: ответ показывает прочные знания основных положений дисциплины "Огневая подготовка" – 1 балл; отличается глубиной и полнотой раскрытия темы – 1 балл; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения – 1 балл; давать аргументированные ответы, приводить примеры; логичность и последовательность ответа – 1 балл; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области – 1 балл. Максимальное количество баллов за один теоретический вопрос – 5 баллов. Максимальное количество баллов за экзамен – 10.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-7	Знает: огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органах, его устройство и характеристики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: применять приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия	+	+			+	+	+		+
ОПК-7	Имеет практический опыт: практической стрельбы из табельного оружия		+							+
ОПК-10	Имеет практический опыт: применения табельного оружия для осуществления действий по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей		+							+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. 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:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания для СРС

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для СРС

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27367590">https://elibrary.ru/item.asp?id=27367590</a>
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учеб. пособие / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ, 2016. <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	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25104003">https://elibrary.ru/item.asp?id=25104003</a>
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24454567">https://elibrary.ru/item.asp?id=24454567</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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. <a href="http://e.lanbook.com/book/63683">http://e.lanbook.com/book/63683</a>
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Дмитриевский, А.А. Внешняя баллистика: Учебник для студентов вузов. [Электронный ресурс] / А.А. Дмитриевский, Л.Н. Лысенко. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2005. — 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/767">http://e.lanbook.com/book/767</a>
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная	Пушкин, А.С. Выстрел. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 8 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/25192">http://e.lanbook.com/book/25192</a>

		система издательства Лань	
8	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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. <a href="http://e.lanbook.com/book/64794">http://e.lanbook.com/book/64794</a>
9	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сихарулидзе, Ю.Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 410 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/70701">http://e.lanbook.com/book/70701</a>
10	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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. <a href="http://e.lanbook.com/book/13316">http://e.lanbook.com/book/13316</a>
11	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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. <a href="http://e.lanbook.com/book/10539">http://e.lanbook.com/book/10539</a>
12	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Лукьянов, В. Г. Взрывные работы : учебник для вузов / В. Г. Лукьянов, В. И. Комащенко, В. А. Шмурыгин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 402 с. <a href="https://urait.ru/bcode/472753">https://urait.ru/bcode/472753</a>
13	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23507614">https://elibrary.ru/item.asp?id=23507614</a>
14	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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. <a href="http://e.lanbook.com/book/60569">http://e.lanbook.com/book/60569</a>
15	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учебное пособие для вузов / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. <a href="https://urait.ru/bcode/488337">https://urait.ru/bcode/488337</a>
16	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13677-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519091">https://urait.ru/bcode/519091</a> (дата обращения: 16.05.2023).

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

## **8. 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)	Рабочее место преподавателя. Компьютер конфигурации: Pentium-915 2800/1024Mb/250G звуковая система. Проектор Panasonic PT-L520E, проекционный экран. парты аудиторные- 22 шт. Посадочных мест -42 Окна -4 шт. Вх. двери-1 шт.