

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Титова Е. В.	
Пользователь: titovaev	
Дата подписания: 23.01.2022	

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.28.02 Огневая подготовка
для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность
уровень Специалитет
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 28.08.2020 № 1131

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

С. В. Зуев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Зуев С. В.	
Пользователь: zuevsv	
Дата подписания: 23.01.2022	

Разработчик программы,
к.пед.н., доцент

К. Ю. Поспееев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Поспееев К. Ю.	
Пользователь: pospeevki	
Дата подписания: 22.01.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
д.юрид.н., доц.

С. В. Зуев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Зуев С. В.	
Пользователь: zuevsv	
Дата подписания: 23.01.2022	

Челябинск

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 органах; 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 органах, 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

<p>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 медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p>	<p>по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей</p>
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Криминастика, 1.О.08 Административное право, 1.О.28.01 Тактико-специальная подготовка, 1.О.00 Физическая культура	1.О.28.03 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.08 Административное право	<p>Знает: понятие, сущность, структуру административных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, понятие коррупционного поведения, основные положения административного законодательства, связанного с выявлением, раскрытием, расследованием и квалификацией административных правонарушений, административное законодательство Российской Федерации и ее субъектов Умеет: определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в административных правоотношениях, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы административного права Имеет практический опыт: толкования административно-правовых норм, квалификации коррупционных правонарушений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами административного права</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: Имеет практический опыт: поддержания должного уровня физической</p>

	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, навыками правомерного применения физической силы при выполнении оперативно-служебных задач
1.O.28.01 Тактико-специальная подготовка	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
1.O.19 Криминалистика	Знает: 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, понимает характер и значение экспертной юридической деятельности Умеет: использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией Имеет практический опыт: применения технико-криминалистических средств, производства следственных действий, составления процессуальных документов, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

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 (CPC)</i>	51,5	51,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	10	10	
подготовка к экзамену	10	10	
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	11,5	11.5	
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенными к самостоятельному изучению	20	20	
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	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			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
изучение и обобщение практики применения огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД осн. лит. 1. доп. лит 6, 9	7	10
подготовка к экзамену	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп.лит. 6, 8-14	7	10
подготовка к устному опросу и тестированию на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 1-3, доп. лит. 7, 12	7	11,5
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенными к самостоятельному изучению	ЭУМД осн. лит. 1,2, доп. лит. 5 -8	7	20

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тестирование по темам № 2, № 3	0,2	20	Тестируется 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	7	Текущий контроль	Выполнение нормативов по огневой подготовке	0,3	10	Отработка нормативов по огневой подготовке осуществляется индивидуально. Норматив по	экзамен

						огневой подготовке считается выполненным, если соблюдены условия его выполнения, обучающийся уложился в отведенное время и не допустил нарушений мер безопасности при обращении с оружием. Критерии оценивания и порядок начисления баллов. Оценка за выполнение норматива снижается если обучающийся в ходе отработки норматива по огневой подготовке допустил следующие ошибки: – при выполнении норматива обучающийся накладывает палец на спусковой крючок – 1 балл, – при проверке патрона в патроннике обучающийся ограничивается лишь отведением затвора (не ставит его на затворную задержку) – 1 балл, – обучающийся при проверке произвел спуск курка с боевого взвода – 1 балл, – обучающийся при выполнении норматива бросил части оружия – 1 балл. При допущении обучающимся в ходе отработки норматива ошибки, которая может привести к травме, поломке оружия, выполнение норматива прекращается и выставляется – 0 баллов. Максимальное количество баллов за норматив по пистолету Макарова – 5. Максимальное количество баллов за норматив по автомату Калашникова – 5 Всего за контрольно-рейтинговое мероприятие максимальный балл – 10.	
3	7	Текущий контроль	Письменный (устный) опрос по теме Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органах	0,02	5	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органах (по плану практических занятий). Студенту задается вопрос в письменной (устной) форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Критерии оценивания и порядок начисления	экзамен

						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 дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой 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	
4	7	Текущий контроль	Письменный (устный) опрос по теме Основы внутренней и внешней баллистики	0,02	5	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Основы внутренней и внешней баллистики (по плану)	экзамен

5	7	Текущий	Письменный	0,02	5	На практическом занятии	экзамен

		контроль	(устный) опрос по теме Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики пистолета Макарова		проверяются знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного материала по теме Назначение, боевые свойства, 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: 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 дисциплины "Огневая подготовка". Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой 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	
6	7	Текущий контроль	Письменный (устный) опрос по теме Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики автомата Калашникова	0,02	5	<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".</p>	экзамен

						Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой 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	
7	7	Текущий контроль	Письменный (устный) опрос по теме Приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия	0,02	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:</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</p>	экзамен

						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. 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	
8	7	Текущий контроль	выполнение упражнений учебных стрельб по темам №№ 6, 7, 8, 9	0,4	20	Выполнение упражнений учебных стрельб обучающимся осуществляется индивидуально на практических занятиях в тире ЮУрГУ. Обучающийся выполняет условия и порядок упражнения № 1 из пистолета Макарова в соответствии с Наставлением по огневой подготовке. Мишень считается пораженной, если пуля пробила ее или задела край. Критерии оценивания и порядок начисления баллов: выбито 25 очков и более – 5 баллов, выбито 22 – 24 очка – 4 балла, выбито 19 – 21 очко – 3 балла, выбито 16 – 18 очков – 2 балла, выбито менее 15 очков – 1 балл. Если обучающийся нарушил условия или порядок выполнения упражнения либо меры безопасности, независимо от результата стрельбы выставляется – 0 баллов. Максимальное количество баллов за тему – 5. Всего за контрольно-рейтинговое мероприятие максимальный балл – 20.	экзамен
9	7	Бонус	Бонусное задание	-	15	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Необходимо не позднее чем за три дня до зачета в соответствующий	экзамен

							ресурс в ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ" прикрепить копии документов – диплома, сертификата и т.п.(оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции) В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации по тематике дисциплины Международная (участие + публикация) – 15 % Национальная (участие + публикация) – 10 % Международная (участие) – 8 % Национальная (участие) – 5 % В качестве бонуса учитываются участие в олимпиадах по тематике дисциплины Победа в олимпиаде международного уровня - 15 % Победа в олимпиаде российского уровня - 10 % Победа в олимпиаде университетского уровня - 7 % Участие в олимпиаде - 5 % Максимально возможная величина бонус-рейтинга + 15 %. 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. 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	
10	7	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10			экзамен

					<p>каждом билете один теоретический вопрос и одно практическое задание. Теоретический вопрос проводиться письменно.</p> <p>Практическое задание состоит из выполнения контрольного упражнения № 1 согласно Наставления по огневой подготовке.</p> <p>На подготовку ответов по экзаменационному билету отводится 30 минут.</p> <p>Критерии оценивания и порядок начисления баллов за теоретический вопрос:</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;</p> <p>умение приводить примеры современных проблем изучаемой области – 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов за теоретический вопрос – 5 баллов</p> <p>Критерии оценивания и порядок начисления баллов за практическое задание (выполнение контрольного упражнения № 1):</p> <p>выбито 25 очков и более – 5 баллов,</p> <p>выбито 22 – 24 очка – 4 балла,</p> <p>выбито 19 – 21 очко – 3 балла,</p> <p>выбито 16 – 18 очков – 2 балла,</p> <p>выбито менее 15 очков – 1 балл,</p> <p>Если обучающийся нарушил условия или порядок выполнения упражнения либо меры безопасности, независимо от результата стрельбы выставляется – 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за практическое задание – 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 один теоретический вопрос и одно практическое задание. Теоретический вопрос проводиться письменно. Практическое задание состоит из выполнения контрольного упражнения № 1 согласно Наставления по огневой подготовке. На подготовку ответов по экзаменационному билету отводится 30 минут. Критерии оценивания и порядок начисления баллов за теоретический вопрос: 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 теоретический вопрос – 5 баллов Критерии оценивания и порядок начисления баллов за практическое задание (выполнение контрольного упражнения № 1): выбито 25 очков и более – 5 баллов, выбито 22 – 24 очка – 4 балла, выбито 19 – 21 очко – 3 балла, выбито 16 – 18 очков – 2 балла, выбито менее 15 очков – 1 балл, Если обучающийся нарушил условия или порядок выполнения упражнения либо меры безопасности, независимо от результата стрельбы выставляется – 0 баллов. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5 баллов. Максимальное количество баллов за экзамен – 10.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

ОПК-10	Имеет практический опыт: применения табельного оружия для осуществления действий по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей	+										+
--------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

b) 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. https://elibrary.ru/item.asp?id=27367590
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учеб. пособие / К. Ю. Поспев, Н. В. Астафьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ, 2016. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000552400
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. https://elibrary.ru/item.asp?id=25104003
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. https://elibrary.ru/item.asp?id=24454567
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.

			http://e.lanbook.com/book/63683
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. http://e.lanbook.com/book/767
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пушкин, А.С. Выстрел. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 8 с. http://e.lanbook.com/book/25192
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. http://e.lanbook.com/book/64794
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. http://e.lanbook.com/book/70701
10	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Косточки, А.В. Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства. Физико-химические свойства порохов и ракетных твердых топлив. [Электронный ресурс] / А.В. Косточки, Б.М. Казбан. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2011. — 368 с. http://e.lanbook.com/book/13316
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. http://e.lanbook.com/book/10539
12	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Лукьянов, В. Г. Взрывные работы : учебник для вузов / В. Г. Лукьянов, В. И. Комашенко, В. А. Шмурыгин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 402 с. https://urait.ru/bcode/472753
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. https://elibrary.ru/item.asp?id=23507614
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. http://e.lanbook.com/book/60569
15	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Поспееv, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учебное пособие для вузов / К. Ю. Поспееv, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. https://urait.ru/bcode/488337
16	Основная литература	Образовательная платформа	Поспееv, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учебное пособие для вузов /

	Юрайт	К. Ю. Пospelев, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12779-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488337 (дата обращения: 22.01.2022).
--	-------	--

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(бессрочно)

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.