

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.04

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальная профессиональная подготовка

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

специализация
уголовно-правовая

Форма обучения: заочная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по курсу

Семестр	10	Итого
Форма контроля	Зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	4,25	4,25
Самостоятельная работа	100	100
Контроль	3,75	3,75
Итого	108	108

Рабочую программу составил(и):

Старший преподаватель департамента публичного права Королева Н.В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☐

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Срок действия рабочей программы дисциплины до « 31 » августа 2032 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании департамента публичного права

(протокол заседания № 1 от 15 сентября 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка специалиста, способного уверенно владеть основными навыками обращения с оружием и специальными средствами

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Административное право, Безопасность жизнедеятельности

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: предварительное следствие, полицейская и оперативно-розыскная деятельность, криминалистика.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
Способность владеть основными навыками обращения с оружием и специальными средствами (ПК-8)		Знать: правила обращения с оружием и специальными средствами; как осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений
		Уметь: правильно применить оружие и специальные средства в целях силового пресечения правонарушений
		Владеть: способностью применить оружие и специальные средства в целях силового пресечения правонарушений

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	курс	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1.	Лек.	Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Юридическая и тактико-техническая классификация оружия. Сведения из внутренней и внешней баллистики. Основы правил стрельбы. Соблюдение установленных правил и мер безопасности при обращении с оружием и патронами к нему. Назначение, тактико-технические характеристики, общее устройство и боевого ручного стрелкового. оружия и патронов. Приемы обслуживания и стрельбы. Правила и порядок хранения и ношения. Назначение и тактико-технические характеристики и устройство основных частей и механизмов автомата. Порядок обслуживания и приемы стрельбы. Правила и порядок хранения и ношения. Приемы и правила стрельбы из служебного огнестрельного и боевого ручного стрелкового оружия.	5	4	-	-	-

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	курс	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	СР	Изучение электронного учебника и ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение практических заданий	5	100	-	-	проверяемые задания, тесты
	ПА		5	0,25	-	-	-
	Контроль		5	3,75	100		проверяемые задания, тесты
Итого:				108	100		

Схема расчета итогового балла: Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится на 2

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются **дистанционные образовательные технологии**. Дистанционное обучение - сетевая технология — изучение учебной дисциплины посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети. В процессе применения дистанционных образовательных технологий студент изучает материалы электронного учебника, проходит различные виды тестирования, участвует в форумах, просматривает вебинары, а также участвует в них.

При подготовке к ответам на тесты, заданиям, выполняемым вручную (по темам курса, требующих развернутый ответ), студенту необходимо тщательно изучить электронный учебник по соответствующим темам, нормативные правовые акты, дополнительный материалы.

6. Методические указания по освоению дисциплины

При подготовке к ответам на тесты, заданиям, выполняемым вручную (по темам курса, требующих развернутый ответ), студенту необходимо тщательно изучить электронный учебник по соответствующим темам, нормативные правовые акты, дополнительный материалы.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
8	ПК-8	Тест/ Промежуточный тест / Итоговое тестирование <i>Проверяемые задания 1-2</i> <i>Вопросы к зачету № 1-106</i>

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Тесты

I. Баллистика-это:

1. Наука о движении тел
2. Наука о траектории движения тел
3. Наука о движении тел в пространстве

II. В каком нормативном документе указан порядок применения оружия сотрудником полиции:

1. ФЗ РФ «О полиции» от 07.02.2011 г.
2. ФЗ РФ «Об оружии» от 13.12. 1996 г.
3. Приказ МВД РФ № 955 от 11.09.2000 г.
4. Приказ МВД РФ № 1030дсп от 13.11. 2012 г.

III. В каком из пунктов полностью перечислены команды, подаваемые на огневом рубеже:

1. «Заряжай», «стой», «огонь», «убрать оружие».

2. На месте к бою», «стой», «прекратить огонь», «разряджай», «оружие к осмотру», «осмотрено».

3. Приготовиться к стрельбе», «заряджай», «огонь», «стой, прекратить огонь», «Отбой», «разряджай», «оружие к осмотру», «осмотрено».

IV. Допустимо ли применение огнестрельного оружия при необходимой обороне, если опасность исходит от вооружённого несовершеннолетнего?

1. Да
2. Нет
3. Только если есть угроза жизни

V. При стрельбе в противошумных наушниках и защитных очках запрещается?

1. Поправлять, снимать их с оружием в руках.
2. Поправлять с оружием в руках.
3. Разрешается все.

7.2.2. Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Проверяемые задания

– Практическое задание 1.

Сформируйте и заполните таблицу с тактико-техническими характеристиками пистолета Макарова: эффективный огонь сохраняется на расстоянии, вес пули, диаметр пули, убойная сила пули сохраняется на расстоянии, длина патрона, начальная скорость пули, длина гильзы, боевая скорострельность, калибр, вес ПМ с магазином без патронов, длина ПМ, вес ПМ со снаряженным магазином, длина ствола ПМ, емкость магазина. Перечислите меры безопасности при обращении со служебным оружием и боеприпасами.

– Практическое задание 2.

В полицию поступило сообщение о том, что на улице Луговой совершено разбойное нападение на ломбард. Находившийся поблизости сотрудник полиции незамедлительно прибыл на место происшествия и обнаружил выбегающего из ломбарда неизвестного мужчину в маске, который в одной руке держал предмет, похожий на пистолет, а в другой - большой мешок. Увидев сотрудника полиции неизвестный направил на него пистолет. Сотрудник полиции, произведя прицельный выстрел, предварительно не сообщив о своем намерении применить огнестрельное оружие, тяжело ранил подозреваемого в разбойном нападении. Пистолет преступника оказался муляжом.

Правомерно ли применил оружие сотрудник полиции? Каковы его действия по результатам данного происшествия?

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Курс 5

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Нормативная база огневой подготовки
2.	Структура Наставления по огневой подготовке
3.	Общие положения Наставления
4.	Организация и проведение стрельб
5.	Требования к организации и проведению стрельб
6.	Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы
7.	Документация по организации стрельб
8.	Меры безопасности при проведении стрельб
9.	Условия и порядок выполнения контрольных упражнений стрельбы из ПМ №№ 2, 3,4-6 и 11
10.	Условия и порядок выполнения контрольных упражнений стрельбы из автомата Калашникова № 1, 2.
11.	Условия и порядок выполнения нормативов для АКМ и ПМ
12.	Оценка огневой подготовки
13.	Меры безопасности при зарядании и разряжении ручных гранат
14.	Меры безопасности при метании гранат
15.	Меры безопасности при обращении с гранатометом
16.	Основные понятия, применяемые в Законе «Об оружии»
17.	Классификация видов оружия
18.	Понятие «Гражданское оружие»
19.	Понятие «Служебное оружие»
20.	Понятие «Боевое ручное стрелковое оружие»
21.	Понятия: автоматическое и самозарядное оружие
22.	Закон «О полиции», ст. 15 «Применение оружия»
23.	Основания применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками полиции
24.	Порядок применения и использования огнестрельного оружия.
25.	В каких случаях запрещается применение и использование огнестрельного оружия
26.	Учетные документы по хранению и сбережению оружия и боеприпасов. Порядок ведения учетных документов.
27.	Требования, предъявляемые к помещениям для хранения вооружения и боеприпасов
28.	Порядок хранения вооружения и боеприпасов.
29.	Порядок выдачи оружия и боеприпасов.
30.	(АКМ) Назначение и боевые свойства.
31.	Принцип работы. Основные части АКМ. Назначение основных частей.
32.	Части ударно-спускового механизма
33.	Назначение частей ударно-спускового механизма.

№ п/п	Вопросы к зачету
34.	Устройство патрона (7.62мм патроны образца 1943 года: обыкновенные, трассирующие и бронебойно-зажигательные).
35.	Задержки при стрельбе и способы их устранения.
36.	Приведение автомата к нормальному бою.
37.	Принадлежность к автомату
38.	Порядок чистки и смазки автомата
39.	Материальная часть 9мм пистолета Макарова (ПМ)
40.	Назначение и боевые свойства.
41.	Принцип работы.
42.	Основные части.
43.	Назначение затворной задержки.
44.	Назначение затвора.
45.	Назначение выбрасывателя
46.	Части ударно-спускового механизма.
47.	Назначение спускового крючка и спусковой тяги с рычагом взвода.
48.	Назначение шептала с пружиной и курка
49.	Назначение боевой пружины
50.	Работа частей пистолета при зарядании
51.	Работа частей пистолета при выстреле
52.	Работа частей пистолета после выстрела.
53.	Работа частей пистолета при стрельбе самовзвода
54.	Работа частей пистолета по израсходовании патронов из магазина
55.	Определение задержки при стрельбе
56.	Способы устранения осечки.
57.	Способы устранения недокрытия патрона затвора
58.	Способы устранения неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник.
59.	Способы устранения прихвата гильзы затвором.
60.	Устройство 9-мм патрона ПМ
61.	Проверка боя ПМ и приведение его к нормальному бою
62.	Порядок чистки и смазки ПМ

№ п/п	Вопросы к зачету
63.	РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ
64.	Назначение, боевые свойства ручной осколочной гранаты Ф-1.
65.	Устройство и принцип работы ручной осколочной гранаты Ф-1
66.	Назначение, боевые свойства ручной осколочной гранаты РГД-5
67.	Обращение с гранатами, уход и сбережение
68.	ОСНОВАЫ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
69.	Понятие о внутренней и внешней баллистике
70.	Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика периодов выстрела.
71.	Начальная скорость пули и причины на нее влияющие
72.	Понятие о калибре оружия, способы и меры измерения
73.	Прочность ствола, живучесть ствола, причины на нее влияющие, режим огня
74.	Внешняя баллистика. Силы, действующие на пулю при полете в воздухе, образование траектории.
75.	Внешние факторы, влияющие на траекторию полета пули
76.	Деривация. Причины деривации
77.	Практическое значение формы траектории. Прямой выстрел
78.	Явление рассеивания. Причины рассеивания. Способы определения СТП.
79.	Меткость стрельбы. Причины, снижающие меткость стрельбы.
80.	ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ
81.	Назначение и боевые свойства ПП
82.	Основные части и механизмы
83.	Порядок неполной разборки ПП
84.	Задержки при стрельбе и способы их устранения
85.	СНАЙПЕРСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ
86.	Назначение и боевые свойства СВД
87.	Основные части и механизмы СВД, их работа при стрельбе
88.	Разборка и сборка СВД
89.	Задержки при стрельбе и способы их устранения
90.	Способы определения расстояния до цели
91.	Назначение и технические данные ВСК-94 (9-А91)
92.	Устройство и работа автомата ВСК
93.	Разборка и сборка автомата ВСК
94.	Устройство патрона
95.	ГРАНАТОМЕТЫ
96.	Назначение и боевые свойства РПГ-7
97.	Основные части и механизмы гранатомета и выстрела ПГ-7В
98.	Принцип работы гранатомета и выстрела при стрельбе

№ п/п	Вопросы к зачету
99.	Приспособление для учебной стрельбы- ПУС-7
100.	Меры безопасности при стрельбе из ручного противотанкового гранатомета
101.	МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ СТРЕЛЬБЕ
102.	Основные принципы обучения
103.	Этапы обучения
104.	Характеристика методов обучения
105.	Части занятия
106.	Характеристика частей занятия.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
10	Зачет по накопительному рейтингу	«зачтено»	55-100
		«не зачтено»	0-54

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Ковальчук А.Н.	Специальная подготовка	Учебное пособие	2023	ЭБС «Znanium»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Мещерякова А.В.	Профессиональная адаптация и морально-психологическая подготовка сотрудников правоохранительных органов	Учебное пособие	2019	ЭБС «IPRbooks»
2	Балгабаев Н.Н.	Основы стрельбы из пистолета	Учебное пособие	2020	ЭБС «IPRbooks»
3	Дробышев В.И. Сметанников А.П.	Основы организации огневой подготовки	Учебное пособие	2023	ЭБС «Znanium»
4	Ковальчук А.Н.	Огневая подготовка. Ч. 2. Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности	Учебное пособие	2024	ЭБС «Znanium»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016 – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» [Электронный ресурс] : интернет-портал. – Режим доступа : <https://sudrf.ru/>. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Портал правовой статистики. Генеральная прокуратура Российской Федерации [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://crimestat.ru/> – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru>. Загл. с экрана. – Яз. рус.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Информационно-правовая система. Консультант+	Договор №1522 от 25.12.2015 (бессрочно)
2	Windows	Бессрочная
3	Office Standart	Бессрочная

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	<p>Э-405 Аудитория вебконференций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.</p>
2	<p>Э-407 Аудитория вебконференций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет, хромакей</p>
3	<p>Э-705 Аудитория вебконференций.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет</p>
4	<p>Э-705а Аудитория вебконференций.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.</p>

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
5	Г-401 Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стол� ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет.