

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.01.01\_2019\_100732  
Актуализировано: 07.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Специальная подготовка (огневая подготовка)**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Гражданско-правовая
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Дубинин Дмитрий Юрьевич

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью данной учебной дисциплины является формирование готовности вапукника к умелому и эффективному применению и использованию боевого ручного стрелкового оружия при выполнении оперативно-служебных задач
Задачи дисциплины	<p>Формирование знаний: о системе огневой подготовки сотрудников ОВД; о материальной части табельного оружия, применяемого и используемого сотрудниками ОВД; мерам безопасности при обращении с ним; по основам внутренней и внешней баллистики стрелкового оружия; по приемам и правилам стрельбы из различных видов оружия;</p> <p>формирование умений умелого обращения с различными видами огнестрельного оружия, применяемого и используемого сотрудниками ОВД;</p> <p>формирование устойчивых навыков стрельбы из основных видов огнестрельного оружия, состоящего на вооружении в ОВД;</p> <p>обеспечение готовности студентов к действиям с оружием в различных ситуациях служебной деятельности и правомерному пресечению противоправных действий с помощью оружия.</p>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОК-6

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния		
Знает	Умеет	Владеет
методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы когнитивной и эмоциональной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	навыки обеспечения психологической устойчивости в сложных и экстремальных условиях, применения методов эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	ОК-6
2	Основы баллистики	ОК-6
3	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	ОК-6
4	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	ОК-6
5	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	ОК-6
6	Материальная часть оружия	ОК-6
7	Основы стрельбы	ОК-6
8	Практическая стрельба	ОК-6
9	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-6

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	9 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	5	9	108	3	64.5	32	8	24	0	43.5		9	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами»</b>		<b>14.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	4.00
<b>Раздел 2 «Основы баллистики»</b>		<b>14.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Основы баллистики	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Основы баллистики	4.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Основы баллистики	3.50
<b>Раздел 3 «Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел»</b>		<b>14.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	4.00
<b>Раздел 4 «Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов»</b>		<b>12.00</b>

<b>Лекции</b>		
Л4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	4.00
<b>Раздел 5 «Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД»</b>		<b>12.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	4.00
<b>Раздел 6 «Материальная часть оружия»</b>		<b>11.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л6.1	Материальная часть оружия	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П6.1	Материальная часть оружия	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Материальная часть оружия	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР6.1	Материальная часть оружия	4.00
<b>Раздел 7 «Основы стрельбы»</b>		<b>11.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л7.1	Основы стрельбы.	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П7.1	Основы стрельбы.	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С7.1	Основы стрельбы.	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР7.1	Основы стрельбы	4.00
<b>Раздел 8 «Практическая стрельба»</b>		<b>16.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л8.1	Практическая стрельба	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П8.1	Практическая стрельба	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С8.1	Практическая стрельба	4.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		

КВР8.1	Практическая стрельба	4.50
<b>Раздел 9 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
39.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР9.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Вооружение, военная техника и боеприпасы : форум лучших студентов технических вузов России, X Международная выставка "Вооружение, военная техника и боеприпасы" (Russia Arms Expo 2015), 10 сентября 2015 года, Нижний Тагил : сб. науч. ст.: в 2 ч. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015 - . - Текст : непосредственный. Ч. 2. - 2015. - 209 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91916-026-7 : 200.00 р.

2) Минин, Р. А. Стрельба из пистолета / Р.А. Минин. - Москва : Военное издательство Министерства обороны Союза ССР, 1954. - 61 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439147/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. - Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1956. - 222 с. - ISBN 978-5-4458-3225-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212135/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Махов, С. Ю. Штурмовой бой ГРОМ – авторская учебная программа: дополнительная образовательная программа / С.Ю. Махов. - Орел : МАБИБ, 2014. - 62 с. : ил., табл., схем. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428627/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Руководство по ремонту 9-мм. пистолета Макарова (ПМ). - Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1956. - 63 с. - ISBN 978-5-4458-3956-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212143/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Специальная подготовка (тактико-специальная подготовка) : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 40.05.02 "Правоохранительная деятельность", 40.05.01 "Правовое обеспечение

национальной безопасности" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. Д. Ю. Дубинин. - Киров : ВятГУ, 2021. - 18 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

3) Специальная подготовка (огневая подготовка) : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 40.05.02 "Правоохранительная деятельность", 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. Д. Ю. Дубинин. - Киров : ВятГУ, 2021. - 18 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-40.05.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.01.01)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Интерактивный лазерный тир "Рубин" ИЛТ-110 "Кадет"
СТЕНД "ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА" 1400x1000мм
СТЕНД "ОСНОВЫ И ПРАВИЛА СРЕЛЬБЫ ИЗ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ" 1400x1000мм
СТЕНД "ПЕРЕНОСНОЙ СРЕЛКОВЫЙ БРОНИРОВАННЫЙ ЩИТ ПСЦ" 1400x1000мм
СТЕНД "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И УСТРОЙСТВО, СБОРКА, РАЗБОРКА АВТОМАТА АК-47. НОРМАТИВЫ" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 30-ММ АВТОМАТИЧЕСКОГО ГРАНАТОМЕТА АГС-17" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 5,45-ММ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА КАЛАШНИКОВА РПК-74М" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 7,62-ММ ПУЛЕМЕТА КАЛАШНИКОВА" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 7-62 СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 9-ММ ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО ВЫСТРЕЛОВ К ПОДСТВОЛЬНЫМ ГРАНАТОМЕТАМ" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО РУЧНЫХ ОСКОЛОЧНЫХ ГРАНАТ" 1400x1000мм

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=100732](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=100732)