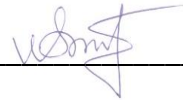


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.01.01\_2018\_96418  
Актуализировано: 12.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Специальная подготовка (специальная техника и специальные средства)**

наименование дисциплины

Квалификация	Юрист
выпускника	
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	<p>Основной целью изучения дисциплины является формирование необходимого комплекса технических, правовых и организационных знаний по применению и использованию специальных технических средств в практической деятельности органов внутренних дел</p>
Задачи дисциплины	<p>Основными задачами изучения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- формирование у обучаемых представлений о наиболее распространенных в органах внутренних дел специальных технических средствах;</li><li>- формирование знаний о назначении, классификации, правовых основ, основных направлений и тактики применения специальных технических средств в практической деятельности ОВД ;</li><li>- получение знаний принципов работы и основных тактико-технических данных и возможностей применения специальных технических средств, находящихся на вооружении органов внутренних дел;</li><li>- приобретение практических умений и навыков использования специальных технических средств в любой оперативной обстановке;</li><li>- формирование умений и навыков по документальному оформлению применения специальных технических средств;</li><li>- уяснение порядка организации поставок, хранения, эксплуатации, ремонта специальных технических средств.</li></ul>

**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	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	ОК-6
2	Средства индивидуальной бронезащиты	ОК-6
3	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	ОК-6
4	Поисковые технические средства	ОК-6
5	Современные технические средства наблюдения	ОК-6
6	Средства охранно-пожарной сигнализации	ОК-6
7	Технические средства контроля и управления доступом	ОК-6
8	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	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 «Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов»</b>	<b>14.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	4.00
<b>Раздел 2 «Средства индивидуальной бронезащиты»</b>		
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	3.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	6.00
<b>Раздел 3 « Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций»</b>		
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	4.00
<b>Раздел 4 « Поисковые технические средства»</b>		
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Поисковые технические средства	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		

P4.1	Поисковые технические средства	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C4.1	Поисковые технические средства	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP4.1	Поисковые технические средства	2.00
<b>Раздел 5 « Современные технические средства наблюдения»</b>		<b>14.00</b>
<b>Лекции</b>		
L5.1	Современные технические средства наблюдения	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
P5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
<b>Раздел 6 «Средства охранно-пожарной сигнализации»</b>		<b>13.00</b>
<b>Лекции</b>		
L6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
P6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	4.00
<b>Раздел 7 « Технические средства контроля и управления доступом»</b>		<b>13.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
P7.1	Технические средства контроля и управления доступом	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C7.1	Технические средства контроля и управления доступом	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP7.1	Технические средства контроля и управления доступом	6.00
<b>Раздел 8 « Техническое оснащение оперативно-розыскного производства»</b>		<b>9.00</b>
<b>Лекции</b>		
L8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
P8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	2.00
<b>Раздел 9 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
39.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
KBP9.1	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 ознакомлены 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) Рудаков, Борис Викторович. Основы специальной техники органов внутренних дел (Общая часть) : учеб. пособие / Б. В. Рудаков, Д. А. Бражников, А. М. Щукин ; Тюмен. ин-т повышения квалификации сотрудников МВД России. - Тюмень : [б. и.], 2013. - 353 с. - ISBN 978-5-93160-203-5 : 250.00 р. - Текст : непосредственный.

**Учебная литература (дополнительная)**

- 1) Ворона, В. А. Технические средства наблюдения в охране объектов / В.А. Ворона. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2011. - 188 с. - (Обеспечение безопасности объектов ; Вып. 3). - ISBN 978-5-9912-0143-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253100/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

**Учебно-методические издания**

- 1) Ольшевская, А. В. Организация подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел : учебное пособие / А.В. Ольшевская. - Москва : Юнити-Дана, 2016. - 47 с. - ISBN 978-5-238-02757-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426631/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

**Учебно-наглядное пособие**

- 1) Положение о службе в органах внутренних дел Российской Федерации: Инструкция о порядке применения положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008. - 112 с. - ISBN 978-5-379-01066-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57276/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Специальная подготовка (специальная техника и специальные средства) : 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/elektronnnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **Демонстрационное оборудование**

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Epson EB-X72 с экраном
НОУТБУК ASUS X541SC-XX034T PENTIUM 15.6"

**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 диссертаций 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=96418](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=96418)