


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

Утверждаю  
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации  
РПД\_3-38.05.01.01\_2017\_122194  
Актуализировано: 29.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Специальная техника и специальные средства обеспечения экономической**  
**безопасности**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Экономист
Специальность	38.05.01
	шифр
	Экономическая безопасность
	наименование
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
	наименование
Направленность (профиль)	Диагностика и обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической 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 основах, основных направлениях и тактике применения специальных технических средств в практической деятельности ОВД;</li> <li>;</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>- выяснение 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-8**

способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения		
Знает	Умеет	Владеет
методы принятия оптимальных организационно-управленческих решений в сфере обеспечения безопасности объектов	принимать оптимальные организационно-управленческие решения в сфере обеспечения безопасности объектов	способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения в сфере обеспечения безопасности объектов

**Компетенция ОПК-3**

способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов		
Знает	Умеет	Владеет
основные принципы и стандарты использования специальной техники и специальных средств обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	применять основные принципы и стандарты использования специальной техники и специальных средств обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	способностью применять основные принципы и стандарты использования специальной техники и специальных средств обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов

**Компетенция ПСК-2**

способностью принимать управленческие решения в сфере минимизации рисков и угроз безопасности и обосновывать их выбор, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
Знает	Умеет	Владеет
методы и приемы разработки и принятия управленческих решений в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности с применением специальных средств	принимать управленческие решения в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности с применением специальных средств и обосновывать их выбор	навыками разработки и выбора управленческих решений в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности с применением специальных средств

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	ОК-8
2	Средства индивидуальной бронезащиты	ОК-8
3	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	ОК-8
4	Поисковые технические средства	ОК-8
5	Современные технические средства наблюдения	ОК-8
6	Средства охранно-пожарной сигнализации	ОК-8
7	Технические средства контроля и управления доступом	ОК-8
8	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	ОК-8
9	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-8, ОПК-3, ПСК-2

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	6 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	3	6	72	2	62	54	18	36	0	10		6	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов»</b>		<b>12.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	1.50
<b>Раздел 2 «Средства индивидуальной бронезащиты»</b>		<b>12.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	1.00
<b>Раздел 3 « Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций»</b>		<b>10.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	1.00
<b>Раздел 4 « Поисковые технические средства»</b>		<b>8.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Поисковые технические средства	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		

П4.1	Поисковые технические средства	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Поисковые технические средства	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Поисковые технические средства	1.00
<b>Раздел 5 « Современные технические средства наблюдения »</b>		<b>7.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Современные технические средства наблюдения	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Современные технические средства наблюдения	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Современные технические средства наблюдения	0.50
<b>Раздел 6 « Средства охранно-пожарной сигнализации »</b>		<b>7.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	0.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	1.00
<b>Раздел 7 « Технические средства контроля и управления доступом »</b>		<b>5.50</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П7.1	Технические средства контроля и управления доступом	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С7.1	Технические средства контроля и управления доступом	0.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР7.1	Технические средства контроля и управления доступом	1.00
<b>Раздел 8 « Техническое оснащение оперативно-розыскного производства »</b>		<b>5.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	0.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	0.50
<b>Раздел 9 « Подготовка и прохождение промежуточной аттестации »</b>		<b>4.00</b>
З9.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР9.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>72.00</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) 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.
- 2) Каранина, Е. В. Экономическая безопасность государства, региона и предприятия: формирование и обеспечение с учетом факторов рисков : монография / Е. В. Каранина, В. В. Загарских. - Киров : ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2016. - 387 с. - ISBN 978-5-98228-101-2 : 800.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Каранина, Елена Валерьевна. Экономическая безопасность и риск-система предприятия: анализ и оценка с учетом регионально-отраслевых факторов : монография / Е. В. Каранина ; ВятГУ. ФЭМ, кафедра ФЭБ. - Киров : ФГБОУ ВПО "ВятГУ", 2014. - 236 с. - Библиогр.: с. 196-214. - ISBN 978-5-98228-080-0 : 260.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Каранина, Елена Валерьевна. Экономическая безопасность: на уровне государства, региона, предприятия : учебник / Е. В. Каранина. - Киров : ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2016. - 389 с. - ISBN 978-5-98228-099-2 : 1000.00 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.

3) Административная деятельность ОВД в условиях чрезвычайного положения : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 40.05.02 "Правоохранительная деятельность" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. Д. Г. Домрачев. - Киров : ВятГУ, 2021. - 21 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

4) Учетно-регистрационная дисциплина в ОВД : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 40.05.02 "Правоохранительная деятельность" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. Д. Г. Домрачев. - Киров : ВятГУ, 2021. - 26 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

5) 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.

6) Абашева, Наталья Сергеевна. Экономическая и финансовая безопасность : учебное наглядное пособие для студентов направления 38.03.01 Экономика / Н. С. Абашева ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 26 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=3-38.05.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.05.01.01)

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
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 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=122194](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=122194)