

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_3-40.05.01.02_2020_109892
Актуализировано: 09.03.2021

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

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Уголовно-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

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Дубинин Дмитрий Юрьевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

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

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
Раздел 1 «Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов»		14.00
Лекции		
Л1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	4.00
Раздел 2 «Средства индивидуальной бронезащиты»		16.00
Лекции		
Л2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	6.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	3.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Средства индивидуальной бронезащиты	6.00
Раздел 3 «Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций»		14.50
Лекции		
Л3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	1.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	4.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	5.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций	4.00
Раздел 4 «Поисковые технические средства»		11.00
Лекции		
Л4.1	Поисковые технические средства	1.00
Семинары, практические занятия		

П4.1	Поисковые технические средства	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Поисковые технические средства	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Поисковые технические средства	2.00
Раздел 5 «Современные технические средства наблюдения»		14.00
Лекции		
Л5.1	Современные технические средства наблюдения	2.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Современные технические средства наблюдения	4.00
Раздел 6 «Средства охранно-пожарной сигнализации»		13.00
Лекции		
Л6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	1.00
Семинары, практические занятия		
П6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	2.00
Самостоятельная работа		
С6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР6.1	Средства охранно-пожарной сигнализации	4.00
Раздел 7 «Технические средства контроля и управления доступом»		12.00
Семинары, практические занятия		
П7.1	Технические средства контроля и управления доступом	1.00
Самостоятельная работа		
С7.1	Технические средства контроля и управления доступом	5.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР7.1	Технические средства контроля и управления доступом	5.50
Раздел 8 «Техническое оснащение оперативно-розыскного производства»		9.50
Лекции		
Л8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	1.00
Семинары, практические занятия		
П8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	1.00
Самостоятельная работа		
С8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР8.1	Техническое оснащение оперативно-розыскного производства	2.50
Раздел 9 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З9.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР9.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

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.

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) Бакланов, Леонид Анатольевич. Гласное обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел : монография / Л. А. Бакланов ; Тюмен. ин-т повышения квалификации сотрудников МВД России. - Тюмень : ТИПК МВД России, 2015. - 125 с. - (Практика, опыт, знание, профессионализм!). - ISBN 978-5-93160-239-4 : 240.00 р. - Текст : непосредственный.

3) 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" / 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=3-40.05.01.02
- 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)
- 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=109892