

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_109948
Актуализировано: 24.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Тактика и методика расследования преступлений

	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 уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Мартянова Светлана Аркадьевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Основной целью изучения курса «Тактика и методика расследования преступлений» является приобретение студентами теоретических знаний и приобретения практических умений и навыков в тактике и методике предупреждения, раскрытия и расследования преступлений, а также в иных сферах правоприменительной деятельности (судебном рассмотрении уголовных, гражданских и административных дел). Знание тактики и методики расследования преступлений и умелое использование ее возможностей – непереносимое условие профессиональной подготовки каждого юриста.
Задачи дисциплины	Задачами учебной дисциплины являются: <ul style="list-style-type: none">• закрепление, углубление и расширение знаний, полученных на аудиторных занятиях и приобретение в процессе самостоятельной работы с литературными источниками, нормативными актами и материалами следственной и судебной практики;• формирование у студентов умений и навыков работы с научной и учебной литературой, правовыми актами и процессуальными документами, анализировать различные источники знаний, готовить аргументированные и грамотные выступления, логически правильно строить свои мысли и выражать их вслух;• выявление уровня усвоения материала и оценка знаний по изучаемой учебной дисциплине;• получение студентами основополагающих знаний о тактике и методике расследования преступлений как научной и учебной дисциплине, а также её значении для формирования Российской Федерации как правового государства;• приобретение студентами базовых знаний о роли и месте тактики и методике расследования преступлений в системе юридических наук, а также таких основополагающих понятий, как криминалистическая тактика и криминалистическая методика;• овладение тактическими приёмами следственных действий и тактическими операциями использования криминалистической тактики и методики в раскрытии и расследовании преступлений;• овладение процессуальными передовыми приёмами и методами выявления, сбора, закрепления и использования вещественных доказательств следственной и судебной практике.

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

Компетенция ПК-10

способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации

и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений		
Знает	Умеет	Владеет
теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, технико-криминалистические методы и средства; тактические приемы производства следственных действий, формы и методы организации раскрытия и расследования преступлений, методику раскрытия преступлений отдельных видов и групп	применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений; использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства; тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп	навыками применения тактико-криминалистических средств и методов обнаружения; фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств, исследования, оценки и использования доказательств в целях установления объективной истины по конкретным делам в процессе служебной деятельности

Компетенция ПК-11

способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений		
Знает	Умеет	Владеет
основные способы получения юридически значимой информации, методы ее проверки, анализа и оценки; особенности использования в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	осуществлять анализ и оценку розыскной информации; использовать в процессе раскрытия и расследования преступлений оперативно-справочные, розыскные, криминалистические данные; планировать и производить раскрытие и расследование преступлений	навыками сбора, анализа и оценки юридически значимой информации; способностью использовать розыскную информацию в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений

Компетенция ПК-13

способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации		
Знает	Умеет	Владеет
установленный порядок организации документирования и документооборота, основные правила и порядок подготовки, оформления учета и	правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации в процессе служебной деятельности

хранения служебных документов		
-------------------------------	--	--

Компетенция ПК-15

способностью применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы

Знает	Умеет	Владеет
<p>психологические основы производства следственных действий, психологические особенности участников уголовного процесса, основания назначения, виды и особенности экспертиз</p>	<p>пользоваться приемами саморегуляции психических состояний в процессе профессиональной деятельности, в том числе в экстремальных условиях</p>	<p>навыками использования психологических методов и приемов в целях эффективного решения служебных задач</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Тактика и методика расследования преступлений	ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-15
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-15

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	144	4	72.5	20	4	16	0	71.5		6	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Тактика и методика расследования преступлений»		140.00
Лекции		
Л1.1	Общие положения криминалистической тактики	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Тактика следственного осмотра	2.00
П1.2	Тактика обыска и выемки	2.00
П1.3	Тактика допроса и очной ставки	4.00
П1.4	Тактика проверки показаний на месте	4.00
П1.5	Тактика следственного эксперимента	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Общие положения криминалистической тактики	6.00
С1.2	Тактика осмотра места происшествия и освидетельствования	8.00
С1.3	Тактика допроса в конфликтной и бесконфликтной ситуации	10.00
С1.4	Тактика назначения судебных экспертиз	10.00
С1.5	Тактика изъятия образцов для сравнительного исследования	8.00
С1.6	Тактика предъявления для опознания	8.00
С1.7	Тактика следственного эксперимента	8.00
С1.8	Тактика задержания	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Тактика задержания и допроса подозреваемого	4.00
КВР1.2	Тактика возбуждения уголовного дела	4.00
КВР1.3	Тактика избрания меры пресечения	4.00
КВР1.4	Тактика предъявления обвинения	4.00
КВР1.5	Методика расследования квалифицированных убийств	4.50
КВР1.6	Методика расследования квалифицированных краж	8.00
КВР1.7	Методика расследования вымогательства	4.00
КВР1.8	Методика расследования мошенничества	4.00
КВР1.9	Методика расследования преступлений против основ Конституционного строя	6.00
КВР1.10	Методика расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами	9.50
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР2.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

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) Криминалистика. Книга 1 Техника и тактика расследования преступлений. - б.м. : Государственное издательство "Советское законодательство", 1935. - 252 с. - ISBN 978-5-4458-4036-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211897/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Методика расследования преступлений экстремистской направленности : учебное пособие. - Москва : Юнити-Дана, 2016. - 103 с. - ISBN 978-5-238-02761-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439599/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Методика расследования отдельных видов преступлений : учебно-методическое пособие. - Воронеж : ВГУ, 2016. - 45 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165339> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 4) Методика расследования отдельных видов преступлений против личности : учебник. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 503 с. - ISBN 978-5-238-02634-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426621/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 5) Квалификация деяния: Тактика и методика расследования коррупционных преступлений. Настольная книга следователя : учебное пособие / Д.И. Аминов, А.М. Багмет, В.В. Бычков, Н.Д. Эриашвили. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 319 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02688-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426607/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 6) Мандиа, Кевин. Защита от вторжений. Расследование компьютерных преступлений / К. Мандиа, К. Просис. - М. : Лори, 2005. - 476 с. : ил. - ISBN 0-07-213182-9 : 292.50 р. - Текст : непосредственный.
- 7) Коржавин, Андрей Леонидович. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/metodika-rassledovaniya-prestuplenii-svyazannykh-s-nezakonnym-oborotom-narkoticheskikh-sreds> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

8) Коржавин, Андрей Леонидович. Методика расследования дорожно-транспортных преступлений : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/metodika-rassledovaniya-dorozhno-transportnykh-prestuplenii> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

Учебная литература (дополнительная)

1) Александров, Игорь Викторович. Криминалистика: тактика и методика. Задачник : Учебное пособие Для СПО / И. В. Александров. - Москва : Юрайт, 2020. - 353 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-8456-9 : 679.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/452417> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Хлопотной, А. В. Особенности расследования преступлений, совершенных лицами с психическими аномалиями : студенческая научная работа / А.В. Хлопотной. - Курск : б.и., 2020. - 115 с. : табл. - Библиогр.: с. 80-89. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595102/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Попов, А. И. Роль специальных знаний в расследовании преступлений в конфликтной следственной ситуации : монография / А.И. Попов. - Москва | Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 139 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2772-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496062/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Данильян, Элина Сергеевна. Расследование преступлений, совершенных представителями органов местного самоуправления : учеб. пособие / Э. С. Данильян ; Краснодар. ун-т МВД России. - Краснодар : Краснодар. ун-т МВД России, 2015. - 69 с. - Библиогр.: с. 67-69 51 назв.). - ISBN 978-5-9266-0975-9 : 140.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Коновалова, Алла Борисовна. Основы теории доказывания : учеб. пособие / А. Б. Коновалова, Т. А. Шмарева. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2012. - 185 с. - Библиогр.: с. 168-185. - ISBN 978-5-456-00122-1 : 120.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Коновалова, Алла Борисовна. Следственные действия : видеолекция: дисциплина "Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)" / А. Б. Коновалова ; ВятГУ, ЮФ, каф. УПНБ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/sledstvennye-deistviya> (дата обращения: 27.10.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) Справочно-правовая система Консультант Плюс : учебно-наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. САУ ; сост. Т. А. Голованова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 78 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
БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА UBIQUITI UNIFI AP
Доска классная
интерактивная система Smart со встроенным проектором
Колонки SVEN Speakers с кабелем
Проектор Acer P1206
Усилитель BVK AV320T с микрофоном Panasonic
Экран настенный ScreenMedia 206*274

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=109948