

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

КРИМИНАЛИСТИКА

по направлению подготовки

40.03.01 *Юриспруденция*

Направленность (профиль) подготовки:
«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения
Заочная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2020

Новосибирск
2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Криминалистика – наука, находящаяся на переднем крае борьбы с преступностью. Вместе с другими науками, в первую очередь правового цикла, она призвана вести борьбу со всеми видами нарушений правопорядка и, прежде всего, с наиболее опасными из них – преступлениями.

Цель дисциплины – вооружить студентов-юристов теоретическими знаниями тактики и методики раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, а также привить практические навыки использования научных технических средств в деятельности по борьбе с преступностью.

Изучение дисциплины позволяет решать следующие задачи:

а) познание возможностей использования технических средств, назначение которых состоит в обнаружении, фиксации, исследовании и использовании следов и других доказательств для установления всех обстоятельств расследуемого преступления;

б) глубокое изучение тактических приемов эффективного проведения отдельных следственных действий и методических рекомендаций по расследованию различных категорий уголовных преступлений (убийств, изнасилований, разбойных нападений и т.д.);

в) изучение истории становления отечественной криминалистики и перспективы направления ее развития в будущем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ

Дисциплина «Криминалистика» относится к базовой части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (7-9 семестр).

В системе профессиональной подготовки кадров правоохранительных органов криминалистика – профилирующий предмет, который призван вооружить практических работников знаниями новейших методов предупреждения, раскрытия и расследования преступлений. Дальнейшее усиление законности и правопорядка, усиление охраны прав и законных интересов граждан невозможно без использования современных достижений криминалистической науки.

За последнее время криминалистика продвинулась вперед в увеличении арсенала технических средств и фундаментальных теоретических разработок.

Большое значение данных криминалистической науки для практической деятельности ставит ее в ряд важных юридических наук прикладного характера. Именно с ее помощью раскрываются и предупреждаются преступления.

В решении своих задач криминалистика опирается на достижения естественных и технических наук и тесным образом связана с целым рядом других наук, в первую очередь с науками правового цикла. Эти связи преимущественно ориентированы на создание и использование надежных методов и средств работы с доказательствами.

Криминалистика – юридическая наука, поскольку ее предмет, объект познания, разрабатываемые ею средства и методы лежат в области правовых явлений. Решаемые криминалистикой задачи относятся к сфере деятельности правоохранительных органов. Основной «питательной средой» для криминалистики служат право, правовые науки.

Криминалистика тесно связана с наукой уголовного права, так как на основе юридических признаков составов преступлений разрабатываются криминалистические методики их расследования.

Связь криминалистики с уголовно-процессуальным правом просматривается в том, что оно определяет пределы и условия применения рекомендаций криминалистики в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, а также регламентирует рамки поведения участников уголовного судопроизводства.

Связь криминалистики и криминологии проявляется в задачах предупреждения преступлений, в использовании при расследовании преступлений данных о личности преступника, о динамике преступности и ее отдельных видов.

Криминалистика связана с уголовно-исполнительным и административным правом. Используя положения этих наук, криминалистика разрабатывает методические рекомендации раскрытия и расследования преступлений, совершаемых в условиях исправительных учреждений.

В процессе разработки и использования тактических приемов криминалистика широко использует положения теории оперативно-розыскной деятельности.

Важную роль в определении тактических приемов при расследовании самых различных категорий преступлений играет судебная психология.

Весьма разветвленные связи имеются у криминалистики с естественными и техническими науками: физикой, химией, биологией и др. Связи с этими науками в основном заключаются в творческом использовании их достижений для разработки и совершенствования технических средств и методик обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц (252 часа):

- лекции - 6 часов (7 семестр - 2 часа; 8 семестр - 2 часа; 9 семестр - 2 часа);
- практические занятия - 22 часа (7 семестр - 8 часов; 8 семестр - 8 часов; 9 семестр - 6 часов).

Форма промежуточной аттестации - 7 семестр - зачет, контрольная работа; 8 семестр - зачет; 9 семестр - экзамен.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Криминалистическая техника

Тема 1. Общие положения криминалистической техники.

Тема 2. Криминалистическая фотография, видео- и звукозапись.

Тема 3. Криминалистическое исследование следов (трасология).

Тема 4. Криминалистическое исследование оружия, взрывных устройств, взрывчатых веществ и следов их применения.

Тема 5. Криминалистическое исследование документов.

Тема 6. Криминалистическая идентификация человека по признакам внешности.

Тема 7. Информационно-справочное обеспечение криминалистической деятельности. Криминалистическая регистрация. Новые направления криминалистических исследований.

Раздел 2. Криминалистическая тактика

Тема 8. Основы криминалистической тактики.

Тема 9. Тактика осмотра места происшествия.

Тема 10. Тактика следственного эксперимента.

Тема 11. Тактика проверки показаний на месте.

Тема 12. Тактика допроса.

Тема 13. Тактика предъявления для опознания.

Тема 14. Тактика назначения и проведения судебных экспертиз.

Тема 15. Тактика следственного розыска.

Тема 16. Тактика изучения личности обвиняемого.

Раздел 3. Криминалистическая методика расследования отдельных видов преступлений

Тема 17. Общие положения криминалистической методики расследования отдельных видов преступлений.

Тема 18. Методика расследования убийств.

Тема 19. Методика расследования половых преступлений.

Тема 20. Методика расследования преступлений против собственности.

Тема 21. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ.

Тема 22. Методика расследования неправомерного доступа к компьютерной информации.

Тема 23. Методика расследования налоговых преступлений.

Тема 24. Методика расследования преступлений несовершеннолетних.

Тема 25. Организация и методика расследования взяточничества.

Тема 26. Методика расследования террористических актов.

Тема 27. Методика расследования преступлений против безопасности движения и эксплуатации автотранспорта.

Тема 28. Методика расследования криминальных пожаров и взрывов.

Тема 29. Расследование экологических преступлений.

4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.

2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).

3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.

4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.

5. Информационно-правовая база данных «Гарант».

6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».

7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».

8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.

9. Программное обеспечение:

- ABBYY/FineReader (программа для оптического распознавания символов);

- CorelDRAW/Grafipics Suite (векторный графический редактор);

- Photoshop Extended (растровый графический редактор);

- Adobe InDesign (программа компьютерной вёрстки (DTP)).