

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

**КВАЛИФИКАЦИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И РАССЛЕДОВАНИЕ
КОРРУПЦИОННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

магистерская программа:

«Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право»

Форма обучения

Очная

Квалификация (степень)

Магистр

Год приема

2019

Новосибирск
2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения учебной дисциплины (модуля) состоит в том, чтобы сформировать у магистрантов системное понимание положений российского уголовного права об ответственности за преступления в сфере экономической деятельности, основы научного толкования и применения указанных норм отечественного уголовного законодательства.

Задачи освоения дисциплины (модуля) «Квалификация, предупреждение и расследование коррупционных преступлений»:

– дать будущему юристу знания, которые послужат теоретической базой для осмысления уголовно-правовых явлений коррупционного характера;

– показать практику применения норм действующего уголовного законодательства РФ об ответственности за коррупционные преступления, прежде всего судебную, нашедшую отражение в приговорах и определениях Верховного Суда РФ и судов субъектов Российской Федерации, а также руководящих разъяснениях Пленума Верховного Суда России;

– провести анализ современных тенденций интернационализации общественных отношений в сфере уголовно-правовой борьбы с коррупционными преступлениями;

– дать будущему юристу знания о методах выявления и расследования указанных преступлений, методах поддержания государственного обвинения в судах по делам о взяточничестве и других коррупционных преступлениях; о применении оперативно-розыскных средств в борьбе со взяточничеством и другими коррупционными преступлениями; о реализации тактических операций по изобличению коррупционеров; о методах процессуальной легализации (интерпретации) результатов ОРД; о законных методах профессиональной защиты от обвинения по делам указанной категории, допустимым средствам противодействия уголовному преследованию; о средствах криминалистического предупреждения коррупционных преступлений, в том числе средствами антикоррупционного просвещения.

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

Дисциплина (модуль) «Квалификация, предупреждение и расследование коррупционных преступлений» является дисциплиной по выбору обучающегося и относится к вариативной части учебного плана по программе магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 *Юриспруденция*, магистерская программа: «Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право» (3 семестр).

Для успешного освоения дисциплины (модуля) студенты должны знать теорию государства и права, уголовное право, гражданское право, административное право. Дисциплина разработана с учетом того, что студенты владеют знаниями в области конституционного права. У обучающихся должны быть сформированы навыки работы с нормативными правовыми актами, навыки квалификации преступлений.

Наряду с уголовным, уголовно-процессуальным, уголовно-исполнительным правом, а также криминологией, криминалистикой и другими учебными дисциплинами, дисциплина «Квалификация, предупреждение и расследование коррупционных преступлений» выступает важным элементом в формировании гуманитарной составляющей в системе подготовки юристов уголовно-правового профиля.

Учебная дисциплина (модуль) носит междисциплинарный характер и охватывает вопросы криминалистики, уголовного права и уголовного процесса, оперативно-разыскной и адвокатской деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы (72 часа):

- лекции - 2 часа;
- практические занятия - 16 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Противодействие коррупции в Российской Федерации.

Тема 2. Понятие и общая уголовно-правовая характеристика коррупционных преступлений.

Тема 3. Уголовно-правовая характеристика и особенности квалификации взяточничества и коммерческого подкупа.

Тема 4. Уголовно-правовая характеристика и особенности квалификации иных коррупционных преступлений.

Тема 5. Преступления, сопутствующие коррупционным. Правовые основания и порядок изменения обвинения.

Тема 6. Антикоррупционное просвещение как средство предупреждения коррупционных преступлений.

Тема 7. Стратегия уголовного преследования по уголовным делам о взяточничестве и иных коррупционных преступлениях.

Тема 8. Характеристика противодействия уголовному преследованию по уголовным делам о коррупционных преступлениях.

Тема 9. Использование результатов оперативно-разыскной деятельности по делам о коррупционных преступлениях.

Тема 10. Профилактика и устранение типичных ошибок и нарушений закона на предварительном следствии и в суде по делам о коррупционных преступлениях.

Тема 11. Общие положения методики расследования коррупционных преступлений.

Тема 12. Особенности методики расследования взяточничества и коммерческого подкупа.

Тема 13. Особенности методики расследования взяточничества и коммерческого подкупа, совершаемого в различных сферах деятельности.

Тема 14. Особенности методики расследования злоупотреблений должностными полномочиями и превышения должностных полномочий.

Тема 15. Этапы уголовного преследования по делам о коррупционных преступлениях.

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. Автоматизированная дактилоскопическая идентификационно-поисковая система «Папилон».
10. Автоматизированная система составления портрета лиц «Каскад-фоторобот».
11. Тренажер-стимуляторы виртуального ситуационного моделирования.
12. Программное обеспечение:
 - Программа ABBYY/FineReader.
 - Программа CorelDRAW/GrafiPhics Suite.
 - Программа Photoshop Extended.
 - Программа InDesings.