

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

**ПРИМЕНЕНИЕ СИТУАЦИОННОГО ПОДХОДА
ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ 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

2020

Новосибирск
2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная *цель* учебной дисциплины (модуля) – получить знания о теории следственных ситуаций и возможностях ее применения в правоприменительной деятельности.

Задачи учебной дисциплины (модуля) – дать магистрантам представление о понятии следственной ситуации, классификации следственных ситуаций, использовании теории следственных ситуаций в практике расследования и рассмотрения уголовных дел, в выборе правильной методики раскрытия и расследования преступлений.

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

Дисциплина (модуль) «Применение ситуационного подхода при расследовании 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).

Данная дисциплина в значительной степени носит междисциплинарный характер, дополняя и уточняя знания, получаемые студентами при изучении курсов «Уголовное право», «Уголовно-процессуальное право», «Криминалистика» и др. Это обусловлено тем, что применение правовой нормы происходит всегда в какой-то ситуации. В некоторых случаях – ситуации проблемного характера.

Прежде всего, учебная дисциплина «Применение ситуационного подхода при расследовании преступлений» является частью криминалистики. Теория криминалистических (следственных) ситуаций является частной криминалистической теорией, которую одни авторы включают в первый раздел криминалистики – общие положения (методология) криминалистики, другие – в третий раздел – криминалистическая тактика. В более широком смысле эта теория будет иметь относительно самостоятельный от теории криминалистики характер, при условии, что ее предметом будет принятие решений в правовой деятельности вообще.

В настоящее время ощущается острая потребность в приобретении студентами не только компетенций, связанных с применением правовых норм, но и получения знаний, навыков и умения, которые могут использоваться в практической деятельности с учетом различных ситуационных факторов. Применение ситуационного подхода создает предпосылки принятия законного, обоснованного и целесообразного решения.

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. Методологические основы теории следственных ситуаций.

Тема 2. Понятие и структура криминалистической ситуации.

Тема 3. Традиционная и ситуационная характеристики расследования преступлений.

Тема 4. Виды следственных ситуаций.

- Тема 5. Криминалистические версии и следственные ситуации.
Тема 6. Планирование расследования и следственные ситуации.
Тема 7. Следственные ситуации и тактические комплексы.
Тема 8. Ситуационный подход в методике расследования отдельных видов преступлений.
Тема 9. Криминалистическая характеристика ситуаций в ОРД.
Тема 10. Криминалистическая характеристика судебных ситуаций.

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.