

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:
«Уголовно-правовой»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2020

Новосибирск
2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины

Получить первоначальные знания о законодательстве и открытых подзаконных актах, регулирующих оперативно-розыскную деятельность (ОРД) в РФ, изучить цели и задачи этой деятельности, правовое положение субъектов ОРД в связи с уголовным судопроизводством.

Задачи дисциплины

Дать обучающимся представление об основных направлениях, содержании ОРД, правовой основе ОРД, изучить основные нормативные акты в этой сфере, показать значение ОРД в связи с проведением дознания, следствия и других аспектов уголовного судопроизводства.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны получить основные общие представления о нормативном регулировании, основных задачах и организационных формах реализации ОРД, об условиях, при которых закон допускает ограничения конституционных прав граждан при проведении ОРД, прокурорском и судебном контроле законности проведения ОРД.

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

Дисциплина «Оперативно-розыскная деятельность» относится к вариативной части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция*, направленность (профиль) подготовки: «Уголовно-правовой» (5 семестр).

Дисциплина в значительной степени носит междисциплинарный характер, дополняя и уточняя знания, получаемые бакалаврами при изучении курсов «Уголовное право», «Уголовный процесс», «Криминастика», «Уголовно-исполнительное право» и «Прокурорский надзор». Учебная дисциплина «Оперативно-розыскная деятельность» связана также с административным, гражданским, финансовым, налоговым, таможенным, государственным правом и иными отраслями юриспруденции.

Сформировавшись на базе криминастики в учебных заведениях правоохранительных ведомств, теория ОРД долгие годы носила исключительно закрытый характер. С принятием законодательства об оперативно-розыскной деятельности открытый курс ОРД преподается на юридических факультетах классических университетов и других вузов. Сложившаяся традиционная точка зрения о том, что ОРД является ничем иным как частью административного права, в настоящее время активно оспаривается. Ряд ученых отстаивают идею о формировании новой самостоятельной отрасли уголовно-розыскного права.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов):

- лекции - 22 часа;
- практические занятия - 28 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Правовая природа ОРД.

Тема 2. Правовые основы ОРД.

Тема 3. Соблюдение прав и свобод человека и гражданина при осуществлении ОРД.

Тема 4. Субъекты ОРД.

- Тема 5. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих ОРД.
Тема 6. Система оперативно-розыскных мероприятий.
Тема 7. Организационные основы ОРД.
Тема 8. Документирование результатов ОРД.
Тема 9. Оперативное обеспечение уголовного судопроизводства.
Тема 10. Контроль и надзор за ОРД.
Тема 11. Правовые гарантии осуществления ОРД.

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/Grafiphics Suite (векторный графический редактор);
 - Photoshop Extended (растровый графический редактор);
 - Adobe InDesign (программа компьютерной вёрстки (DTP)).