

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

**ПРЕСТУПЛЕНИЯ ПРОТИВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ,  
ИНТЕРЕСОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И  
СЛУЖБЫ В ОРГАНАХ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

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)**

*Целью* освоения дисциплины (модуля) «Преступления против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления» является формирование у студентов системного понимания уголовно-правовых и криминологических аспектов преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления.

*Задачи* дисциплины (модуля):

- формирование у студентов системных знаний об уголовно-правовых и криминологических аспектах преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления;
- формирование у студентов основ квалификации преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления;
- формирование у студентов знаний и представлений о современных возможностях криминологического предупреждения преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления.

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

Дисциплина (модуль) «Преступления против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления» 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 ее успешного освоения студенты должны знать философию права, историю политических и правовых учений, историю и методологию юридической науки.

Дисциплина (модуль) разработана с учетом того, что магистранты уже владеют знаниями в области конституционного, административного, финансового, гражданского, гражданско-процессуального, уголовного и уголовно-процессуального права. У обучающихся должны быть сформированы навыки работы с нормативно-правовыми актами, составления юридических документов.

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. Уголовно-правовая характеристика преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления.

Тема 2. Криминологическая характеристика и предупреждение преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления.

#### **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.