

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

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

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЕНИЯ О ПРЕСТУПЛЕНИИ**

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)**

В результате изучения дисциплины (модуля) магистры должны получить представление об имеющихся в учении о преступлении проблемных аспектах, знать установленные современной наукой закономерности признания деяний преступлениями, уметь на основе анализа проблемы предлагать научно обоснованные варианты ее решения.

*Цель* дисциплины (модуля) достигается путем решения следующих задач:

1. Уяснение предмета учения о преступлении как одного из основных разделов науки уголовного права, его места в системе юридических наук.

2. Изучение истории формирования и развития положений Общей части уголовного законодательства о преступлении.

3. Анализ положений Общей части УК России о преступлении, ознакомление с правоприменительной практикой.

4. Ознакомление с законодательством и правоприменительной практикой иностранных государств.

5. Выявление теоретических проблем учения о преступлении. Ознакомление с предлагаемыми в науке уголовного права решениями.

6. Уяснение методики анализа проблемы, применения теоретических знаний при оценке конкретных ситуаций.

7. Выработка умений обоснования и принятия решений по проблемным вопросам, проведения научных исследований по проблемам учения о преступлении, рассмотрения указанных проблем в образовательном процессе.

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

Дисциплина «Теоретические проблемы учения о преступлении» 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» (1 семестр).

Знания, получаемые при изучении дисциплины, являются частью науки уголовного права как отраслевой юридической науки. Они базируются на достижениях философии, социологии, психологии, а также на положениях фундаментальных юридических наук – теории и истории права, истории правовых учений, сравнительного правоведения. Дисциплина тесно связана с иными отраслевыми юридическими науками, прежде всего конституционного права, международного права и уголовного процесса, а также с прикладными юридическими науками – криминологией, криминалистикой, судебной психиатрией.

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

- лекции - 4 часа;

- практические занятия - 20 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

## **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Тема 1. Проблемы понимания преступления.

Тема 2. Учение о составе преступления.

Тема 3. Учение о стадиях совершения преступления (неоконченное преступление).

Тема 4. Учение о соучастии в преступлении.

Тема 5. Проблемы учения о множественности преступлений.

Тема 6. Учение об обстоятельствах, исключающих преступность деяния.

#### **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/Grafiphs Suite.
  - Программа Photoshop Extended.
  - Программа InDesings.