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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки: «Государственно-правовой», «Гражданско-правовой», «Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2019**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной *целью* дисциплины является получение знаний о системе, организации и компетенции правоохранительных органов РФ.

Изучение учебной дисциплины направлено на достижение следующих задач:

- 1) получение знаний о правоохранительной деятельности и ее признаках;
- 2) ознакомление с системой правоохранительных органов в РФ;
- 3) изучение компетенции, системы, структуры и состава каждого правоохранительного органа, его отдельных звеньев;
- 4) получение знаний о порядке назначения на должность и освобождения от должности сотрудников различных правоохранительных органов, о мерах их поощрения и особенностях привлечения к различным видам юридической ответственности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Правоохранительные органы» относится к вариативной части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (1 семестр).

Изучение дисциплины «Правоохранительные органы» основывается на знании обучающимися теории государства и права и осуществляется в тесной взаимосвязи с такими дисциплинами, как «История государства и права России», «Конституционное право».

Как и названные учебные дисциплины, дисциплина «Правоохранительные органы» является важным элементом в системе подготовки специалистов в области юриспруденции, позволяет развивать у них высокий уровень правовой культуры, формировать уважительное отношение к праву, закону и нормам профессиональной этики.

Дисциплина «Правоохранительные органы» служит основой для изучения таких дисциплин, как «Гражданский процесс», «Уголовный процесс», «Арбитражный процесс», «Прокурорский надзор».

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. Сущность, правовые источники и основные понятия дисциплины «Правоохранительные органы».
 - Тема 2. Судебная власть и судебная система РФ.
 - Тема 3. Правосудие и его принципы.
- Тема 4. Статус судьи. Органы судейского сообщества. Присяжные и арбитражные заседатели.
 - Тема 5. Верховный Суд РФ.
 - Тема 6. Суды общей юрисдикции.
 - Тема 7. Арбитражные суды.
 - Тема 8. Конституционный Суд РФ.
 - Тема 9. Органы прокуратуры РФ.

- Тема 10. Предварительное расследование. Оперативно-розыскная деятельность. Органы предварительного расследования. Органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность.
 - Тема 11. Министерство внутренних дел РФ и его органы.
 - Тема 12. Следственный комитет РФ.
 - Тема 13. Федеральная служба безопасности РФ.
 - Тема 14. Таможенные органы РФ.
 - Тема 15. Министерство юстиции РФ, его органы и организации.
 - Тема 16. Адвокатура в РФ.
 - Тема 17. Нотариат в РФ.

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 верстки (DTP)).