

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НОВОСИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины (модуля)

**ИСПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ
КОНСТИТУЦИОННЫХ СУДОВ**

**Направление подготовки
40.03.01 *Юриспруденция***

Профили: государственно-правовой, гражданско-правовой,
уголовно-правовой, финансово-правовой

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная

**Новосибирск
2017**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной целью дисциплины является анализ теоретических и практических вопросов исполнения решений конституционных судов Российской Федерации и зарубежных стран. Решения конституционных судов представляют собой особые источники права, сочетающие черты судебных решений и признаки нормативных правовых актов. Особая правовая природа диктует необходимость разработки самостоятельного правового механизма исполнения данных решений и невозможность применения процедуры исполнения обычных судебных решений. Неисполнение решений конституционных судов препятствует конституционализации правовой системы, приведению в соответствие с Конституцией всей юридически значимой деятельности. Одновременно, неисполнение решений органов конституционной юстиции приводит к подрыву авторитета не только самих конституционных судов, но и государства в целом.

Дисциплина в системе высшего юридического образования имеет следующую основную задачу: ознакомление студентов с комплексом правовых проблем реализации решений конституционных судов как самостоятельных органов государственной власти, рассмотрение данного вопроса в сравнительно-правовом плане; изучение студентами специальных теоретических и практических вопросов исполнения решений конституционных судов.

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

Дисциплина «Исполнение решений конституционных судов» является дисциплиной по выбору обучающегося и относится к вариативной части программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция*.

Дисциплина представляет собой раздел конституционного права Российской Федерации и раздел конституционного права зарубежных стран. Курс изучается с учетом знаний, полученных студентами при изучении общей теории государства и права, конституционного права и основных специальных материальных и процессуальных юридических дисциплин.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы (72 часа):

– занятия лекционного типа – 4 часа;

– практические занятия – 4 часа;

– самостоятельная работа обучающегося – 60 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет (4 часа).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретенными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общекультурные компетенции (ОК), общепрофессиональные компетенции (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК) (таблица 1).

Таблица 1

| Коды | Компетенции, знания / умения / опыт деятельности |
|--------|--|
| ОК-3 | <i>Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией</i> |
| ОК-3.1 | Умение находить, систематизировать, обрабатывать и хранить необходимую информацию, в т.ч. для решения профессиональных задач; определять уровень достоверности источников информации |

| Коды | Компетенции, знания / умения / опыт деятельности |
|--------------|---|
| ОК-3.2 | Владение навыками поиска, обработки и фиксации информации с использованием профессионального программного обеспечения |
| <i>ОПК-5</i> | <i>Способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь</i> |
| ОПК-5.1 | Владение базовыми знаниями и умениями в области речевой культуры и культуры письменной речи |
| ОПК-5.2 | Способность самостоятельно при осуществлении профессиональной деятельности демонстрировать владение навыками построения устной и письменной речи |
| <i>ПК-8</i> | <i>Готовность к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства</i> |
| ПК-8.1 | Готовность к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка |
| ПК-8.2 | Готовность к качественному и результативному выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности, правопорядка, общественной безопасности, безопасности и соблюдения прав личности, общества, государства |
| <i>ПК-16</i> | <i>Способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности</i> |
| ПК-16.1 | Способность давать юридические консультации в конкретных видах юридической деятельности |
| ПК-16.2 | Способность давать квалифицированные юридические заключения и профессиональные консультации в конкретных видах юридической деятельности и (или) сферах, связанных с отдельными видами юридической деятельности |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Тема 1. Общая характеристика конституционного правосудия.
- Тема 2. Решения конституционных судов.
- Тема 3. Механизм исполнения решений конституционных судов.
- Тема 4. Обеспечение исполнения решений конституционных судов.

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