

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Новосибирск
2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа по дисциплине «Правовые технологии» подготовлена на основе положений федерального законодательства с учетом последних изменений, а также материалов правоприменительной практики, доктринальных материалов российского правоведения.

Основной целью учебной дисциплины «Правовые технологии» является изучение теоретических и методологических вопросов правовой технологии как системы принципов и методов формирования эффективной правовой системы и правовых институтов в соответствии с поставленными целями, детерминированными конкретно-историческими потребностями и интересами, закономерностями социального развития. Особое внимание в реализации этой цели уделяется изучению конструктивных приемов, методов и процедур, необходимых для формирования правовой системы в условиях переходного типа государства и права.

Задачами учебной дисциплины является системное овладение студентами знаниями, представляющими собой:

а) теоретико-методологическую базу для научного познания скрытых ресурсов в сфере формирования правовой системы и государства переходного периода;

б) раскрытие принципов правовой технологии: принципа эволюционного, поэтапного формирования правовой системы, принципа критического рационализма, принципа целевой детерминации;

в) познания методов и приемов, необходимых для формирования рациональных и эффективных правовых институтов;

г) выявление теоретико-методологической роли и места правовой технологии в изменении современного правотворчества и правоприменения с целью придания им эффективности и рациональности.

В результате решения этих и других задач дисциплина призвана обучить студентов самостоятельному анализу не только статичных, но и динамических закономерностей государственно-правовой действительности, их внутренней взаимосвязи с закономерностями иных социальных сфер.

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

Дисциплина «Правовые технологии» является дисциплиной по выбору обучающегося и относится к вариативной части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (8 семестр).

Учебная дисциплина «Правовые технологии» представляет собой раздел общей теории государства и права. Он позволяет с новых, более конструктивных позиций подойти к изучению вопросов формирования правовых процессов и явлений.

Преподавание учебной дисциплины проводится на базе использования современного методологического инструментария и разработки новых методов и приемов формирования правовой системы. Логика рабочей программы учебной дисциплины ориентирует студентов на всестороннее и системное изучение принципов и методов правовой технологии. Особое место освоению и использованию конкретных «рациональных» методов (метод корреляции, проб и ошибок, моделирования). С их помощью становится возможным поставить общие методологические категории и понятия на службу практическому использованию в рамках изменения существующей правовой системы РФ и дающих возможность придать ей большую эффективность и социально-ценностную ориентацию.

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 технология как наука и учебная дисциплина.
- Тема 2. Методологические и теоретические основания правовой технологии.
- Тема 3. Принципы и методы правовой технологии.
- Тема 4. Правовая технология как основа научного формирования эффективной российской правовой системы.
- Тема 5. Правовая технология и концепция устойчивого социального развития.

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