

# Судебный юрист в гражданском, арбитражном и административном процессе

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Присваивается степень или квалификация: **магистр**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная, Заочная**

Продолжительность: **2 / 2,5 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **220 560 / 143 280 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза:

<https://kpfu.ru/law/magistratura/abiturientam/magisterskie-programmy-na-2018-god/magisterskaya-programma-39sudebnyj-jurist-v-gr>

Куратор программы: **Сабиров Рауф Рафисович**

Телефон: **+78432337027**

E-mail: [admission@kpfu.ru](mailto:admission@kpfu.ru)

**Выпускающая кафедра:** Кафедра экологического, трудового права и гражданского процесса

**Вступительные испытания:** письменный экзамен

**Научный руководитель:** д.ю.н., профессор Валеев Дамир Хамитович

Магистратура по цивилистическому процессу впервые появилась в КФУ в 2012 году и называлась «Европейский гражданский процесс и исполнительное производство». В 2017 году в результате объединения двух программ «Европейский гражданский процесс и исполнительное производство» и «Альтернативные методы разрешения юридических конфликтов» была образована магистерская программа «Судебный юрист в гражданском, арбитражном и административном процессе». Цель программы – подготовка юристов-практиков и ученых, специализирующихся на судебном цивилистическом процессе. Наряду с преподавателями и практикующими юристами занятия проводят приглашенные зарубежные ученые и практики. Магистранты имеют возможность опубликоваться в журнале «Вестник гражданского процесса» (гл. редактор Валеев Д.Х.). Также ежегодно проводится Международный симпозиум журнала, в котором принимают участие представители США, КНР, Франция и другие. Выпускники могут работать в судебных органах, адвокатуре, юридических фирмах, а также в университетах, транснациональных компаниях, федеральных службах судебных приставов и осуществлять научную деятельность в выбранном направлении.

**Специализации в рамках данной программы**