

## СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФИЛИАЛ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»



## ПРОТОКОЛ

### ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

на 2019/2020 учебный год

по направлению подготовки (специальности) 40.04.01 Юриспруденция  
(квалификация (степень) - «магистр»)

Магистерская программа

«Правосудие по гражданским, административным делам  
и экономическим спорам»

(актуализация на 2019-2020 учебный год)

Краснодар, 2019

С учетом развития науки, практики, культуры, экономики технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, рекомендаций, выработанных системой управления качеством Университета произведено обновление образовательной программы по направлению подготовки (специальности) – 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр») Магистерская программа «Правосудие по гражданским, административным делам и экономическим спорам» для набора 2018 года на 2019-2020 учебный год в следующих видах:

№пп.	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в образовательную программу	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение или дополнение рабочих программ дисциплин (модулей)	По дисциплинам основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) – 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр») магистерская программа «Правосудие по гражданским, административным делам и экономическим спорам» для набора 2018 года на 2019-2020 учебный год	Модернизация рабочих программ дисциплин проведена с учетом изменений законодательства Российской Федерации, изданием учебных пособий, учебников и иной литературы по дисциплинам
2.	Изменение или дополнение справки о кадровом обеспечении	Изменение отдельных позиций Приложения «Справка о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатами основной образовательной программы высшего профессионального образования»	В связи с кадровыми изменениями