

ФГБОУВО  
«Российский государственный  
университет правосудия»

Утверждаю

Ректор ФГБОУВО «РГУП»

В.В. Ершов

2016 г.



Приняты на заседании Учёного совета

Протокол от 29 ноября 2016 г. № 15

**Изменения № 6**

от 30 ноября 2016 г. № 32

Москва

в Правила приема в ФГБОУВО «РГУП» на обучение по образовательным программам высшего образования: программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2016/2017 учебный год от 16 ноября 2015 года № 40

1. Таблицу в подпункте 11.1. дополнить строкой следующего содержания:

<b>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, заочная форма обучения, академический бакалавр</b>	Ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану 3 года 3 месяца
--	--

2. Таблицу в подпункте 11.4. дополнить строкой следующего содержания:

<b>Государственное и муниципальное управление, заочная форма обучения</b>	20 декабря 2016 г.	15 марта 2017 г.
---	--------------------	------------------

3. Таблицу в подпункте 11.10. дополнить строкой следующего содержания:

<b>Государственное и муниципальное управление</b>	математика	письменный (задания)	1 февраля - 25 марта 2017 г.
	русский язык	письменный (тестирование)	
	основы теории управления	собеседование	

4. Подпункт 11.12. изложить в следующей редакции:

«11.12. Приказы о зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг издаются и объявляются:

**40.03.01 Юриспруденция:**

- летний прием на обучение: 19 сентября 2016 г.;

- зимний прием на обучение: 25 января 2017 г.

**38.03.04 Государственное и муниципальное управление:**

- зимний прием на обучение: 28 марта 2017 г.»

5. Таблицу раздела «Программы подготовки бакалавров на базе высшего образования (ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану)» (приложение 1) дополнить строкой следующего содержания:

<b>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, заочная форма обучения, бакалавр</b> Срок обучения – не менее 3 лет	Университет (г. Москва)
--	-------------------------