



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НиИР

А.Н. Хатькова
2017 г.

Матрица компетенции к учебному плану

по направлению 41.06.01 Политические науки и регионоведение
направленность - Политические институты, процессы и технологии
год начала подготовки 2014г.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции		
		УК	ОПК	ПК
Блок 1	Дисциплины (модули)			
Б1.Б	Базовая часть			
Б1.Б.1	История и философия науки	УК-1,2,5	ОПК-2	
Б1.Б.2	Иностранный язык	УК-1,3,4,5	ОПК-1	
Б1.В	Вариативная часть			
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины			
Б1.В.ОД.1	Политические институты, процессы и технологии		ОПК-1	ПК-2,4
Б1.В.ОД.2	Педагогика высшей школы	УК-1,5	ОПК-2	ПК-2
Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований	УК-1,3	ОПК-1	ПК-1
Б1.В.ОД.4	Грантовая система по поддержке научных исследований	УК-1,3		ПК-1
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			
Б1.В.ДВ.1.1	Мировая политика		ОПК-1	ПК-2
Б1.В.ДВ.1.2	Технология политического управления зарубежных стран		ОПК-1	ПК-2
Б1.В.ДВ.2.1	Политическая система общества		ОПК-1	ПК-5
Б1.В.ДВ.2.2	Федеративное государство		ОПК-1	ПК-5
Б1.В.ДВ.3.1	Моделирование социально-политических процессов		ОПК-1	ПК-2
Б1.В.ДВ.3.2	Источниковедение: проблемы работы с эмпирической основой диссертации		ОПК-1	ПК-2
Блок 2	Практика			
Б2.П	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	УК-5	ОПК-1,2	ПК-2
Б2.И	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская практика)	УК-1,3	ОПК-1	ПК-3,4
Блок 3	Научные исследования			
Б3.НИ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	УК-1,2, 3, 4	ОПК-1,2	ПК-1,2,3,4,5
Блок 4	Государственная итоговая аттестация			
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК- 1,3,5	ОПК-2	ПК-2,4,5
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	УК-2,4	ОПК-1	ПК- 1, 3

Зав. кафедрой государственного,
муниципального управления и политики

/Т.Е. Бейдина/