

Аннотация рабочей программы дисциплины

№	Наименование раздела аннотации дисциплины	
1.	Название дисциплины	Научно-исследовательская работа
2.	Уровень высшего образования	Магистратура
3.	Направление подготовки	41.04.04 «Политология»
4.	Направленность (профиль)	«Государственная политика в постсоветских странах» (Post-Soviet Public Policy); «Глобальный порядок: трансформации и вызовы» (The Global Order: Transformations and Challenges) (на английском языке).
5.	Объем дисциплины (в часах и зачетных единицах)	6 з.е., в том числе 216 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.
6.	Аннотация дисциплины (500-1000 печатных знаков с пробелами)	Целью научно-исследовательской работы в семестре является формирование у магистранта заданных компетенций, обеспечивающих подготовку магистрантов к научно-исследовательской деятельности в области политологии, выработки практических навыков осуществления научных исследований, связанных с решением сложных профессиональных задач. В результате написания научно-исследовательской работы должны быть подготовлены магистерская диссертация, а также отчеты по подготовке магистерская диссертация и НИР.
7.	Форма промежуточной аттестации	Зачет
8.	Компетенции (УК, ОПК, ПК, СПК)	УК-М 1,2, ОПК-М 3,8, 9, ПК-М 6,7,8, 12,13, М-СПК- 1,3
9.	Примеры оценочных материалов (фондов оценочных средств)	Отчеты по выполнению НИР
10.	Список обязательной литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новиков А.М. Методология научного исследования: учебное пособие.- М.: Либроком, 2010.- 280 с. 2. Основы научных исследований : теория и практика : учебное пособие/ В.А. Тихонов, Н.В. Корнев, В.А. Ворона ; под ред. В.А. Тихонова. - М.: Гелиос АРВ, 2006. - 353 с. 3. Папковская, П.Я. Методология научных исследований: курс лекций / П.Я. Папковская. - 2-е изд., изм. - М.:

Информпресс, 2006.- 184 с.

4. Рузавин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов/ Г.И. Рузавин— Электрон. текстовые данные.— М.: Ю НИТИ-ДАНА, 2015. — 287 с.
5. Степин В.С. Философия и методология науки / В.С. Степин— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2015.— 719 с.