



Название элемента программы	трудоёмкость в зачетных единицах	распределе ние по семестрам				Трудоёмкость по семестрам										коды формируемых компетенций	
		промежуточные	x/ итоговых аттестаций	промежуточные	x аттестаций (с зачетом)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Блок 1. Дисциплины(модули)</b>																	
<b>Базовая часть</b>	<b>9</b>																
История и философия науки	6		2*	1		2	4										УК-1; УК-2; ОПК-1
Иностранный язык	3		2*	1		1	2										УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-1
<b>Вариативная часть</b>	<b>21</b>																
Специальность	3		3*	1; 2		1	1	1									УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Интерактивные методы обучения праву	3			4				3									УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2
Методика правовых исследований	3			2			3										УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Психология и педагогика высшей школы	3			1		3											УК-5; ОПК-4
Проектирование и реализация образовательных программ	3			5					3								УК-6; ОПК-4; ОПК-5
Дисциплина по выбору	6			1; 2		3	3										УК-1; УК-6; ОПК-3; ПК-1
<b>Блок 2. Практики</b>																	
<b>Вариативная часть</b>	<b>18</b>																
Педагогическая практика	18			4				18									УК-5; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
<b>Блок 3. Научные исследования</b>																	
<b>Вариативная часть</b>	<b>123</b>																
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	123			1; 2; 3; 4; 5; 6		14	23	23	15	21	27						УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-3; ПК-2
<b>Блок 4. Государственная итоговая аттестация</b>																	
<b>Базовая часть</b>	<b>9</b>																
Государственный экзамен	3		6							3							УК-1; УК-3; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6		6							6							УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
<b>Всего:</b>																	
зачетных единиц	180					24	36	24	36	24	36						
промежуточных аттестаций (с зачетом)	17					6	4	1	3	2	1						
промежуточных/итоговых аттестаций (с оценкой)	5						2	1			2						

)\* - кандидатский экзамен