## Аннотация рабочей программы дисциплины 1.1.1(H) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Автор-составитель: Г.Э. Адыгезалова, зав. кафедрой, д-р юрид. наук, доцент С.А. Жинкин, профессор, д-р юрид.наук, доцент

Цель изучения	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук
дисциплины	(далее - диссертация) к защите и промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
Компетенции,	<b>ОНК-1</b> — Способность к критическому анализу и оценке научных
	достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и
формируемые в	профессиональной деятельности
результате освоения	ОНК-2 — Способность вести научную дискуссию, оформлять и
дисциплины (модуля)	представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях  ОНК-3 — Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач
Структура	Общая трудоемкость дисциплины составляет
дисциплины	133 зачетных единиц 4788 часов.
(модуля), виды	, and a second of the second o
учебной работы	1 2727
Содержание	1 этап Обзор информации по теме исследования
дисциплины (модуля)	Составление содержательного литературного обзора по
	теме диссертации (в т.ч. научных публикаций и отчетов
	ведущих специалистов в области проводимого
	исследования, оценка их применимости в рамках
	диссертационного исследования).
	2 этап
	Выявление проблем, существующих в теории и практике исследуемых
	вопросов
	Изучение актуальности проводимого исследования — характеристика современного состояния изучаемой проблем.
	3 этап
	Постановка (планирование) научного исследования, эксперимента
	Определение элементов теоретической части и
	практической части исследований.
	Составление плана научных исследований.
	4 этап
	Определение объекта и предмета исследования. Формулирование целей, постановка задач, гипотез исследования
	Определение и уточнение методологического аппарата и
	экспериментальной базы исследования.
	Задачи исследования в соответствии с поставленными целями и
	паспортом научной специальности.
	5 этап
	Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных
	исследований
	Предварительная разработка методологии сбора данных,

	методов обработки результатов.
	6 этап
	Структурирование работы
	Формулирование научной новизны и практической
	значимости исследования
	7 этап
	Проведение теоретических и экспериментальных исследований
	Сбор фактического материала для диссертации.
	8 этап
	Обработка экспериментальных данных
	Компоновка отдельных текстов в главы
	9 этап
	Оценка результатов исследования
	Оценка адекватности и релевантности концептуальной
	модели исследования.
	Оценка достоверности и достаточности данных
	исследования
	<b>10 этап</b> Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну
	Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования.  Анализ опубликованных результатов
	11 этап
	Окончательное оформление и подготовка диссертации к защите
	Получение экспертных оценок и документов о внедрении
	результатов исследования.
Форма	
Форма	Зачет
промежуточной	
аттестации	