

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

Автор-составитель: С.В. Потапенко, зав. кафедрой гражданского процесса и  
международного права, д-р юрид. наук, профессор  
Л.В. Щенникова, зав. кафедрой гражданского права, д-р юрид.наук, профессор

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите и промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)</b>	<p><b>ОНК-1</b> – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности</p> <p><b>ОНК-2</b> – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях</p> <p><b>ОНК-3</b> – 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</p> <p><b>СК-1</b> – Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата частноправовых наук</p> <p><b>СК-2</b> – Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования частного права в условиях неопределенности и риска</p> <p><b>СК-3</b> – Способность использовать результаты современных исследований для целей решения задач частноправовой направленности.</p> <p><b>СК-4</b> – Способность использовать результаты современных исследований в области частного права для совершенствования методов частноправовых исследований.</p>
<b>Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы</b>	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетных единиц 4788 часов.</i>
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p><b>1 этап</b> Обзор информации по теме исследования. 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).</p> <p><b>2 этап</b></p>

	<p>Выявление проблем, существующих в теории и практике исследуемых вопросов.</p> <p>Изучение актуальности проводимого исследования – характеристика современного состояния изучаемой проблем.</p> <p><b>3 этап</b></p> <p>Постановка (планирование) научного исследования, эксперимента.</p> <p>Определение элементов теоретической части и практической части исследований.</p> <p>Составление плана научных исследований.</p> <p><b>4 этап</b></p> <p>Определение объекта и предмета исследования.</p> <p>Формулирование целей, постановка задач, гипотез исследования</p> <p>Определение и уточнение методологического аппарата и экспериментальной базы исследования. Задачи исследования в соответствии с поставленными целями и паспортом научной специальности.</p> <p><b>5 этап</b></p> <p>Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных исследований.</p> <p>Предварительная разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов.</p> <p>Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, процедуры, устройства).</p> <p>Параметры, контролируемые при исследованиях.</p> <p>Оборудование, экспериментальные установки, приборы, оснастка, инструмент, расходный материал.</p> <p>Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов.</p> <p>Математическое планирование экспериментов.</p> <p>Концептуальная модель исследования.</p> <p><b>6 этап</b></p> <p>Структурирование работы.</p> <p>Формулирование научной новизны и практической значимости исследования</p> <p><b>7 этап</b></p> <p>Проведение теоретических и экспериментальных исследований.</p> <p>Сбор фактического материала для диссертации.</p> <p><b>8 этап</b></p> <p>Обработка экспериментальных данных.</p> <p>Компоновка отдельных текстов в главы.</p> <p><b>9 этап</b></p> <p>Оценка результатов исследования.</p> <p>Оценка адекватности и релевантности концептуальной модели исследования.</p> <p>Оценка достоверности и достаточности данных исследования</p> <p>Основные практические результаты проведенного исследования.</p> <p>Формулирование выводов и предложений.</p>
--	--

	<p><b>10 этап</b>          Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну.          Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования.          Анализ опубликованных результатов</p> <p><b>11 этап</b>          Окончательное оформление и подготовка диссертации к защите.          Получение экспертных оценок и документов о внедрении результатов исследования.</p>
<p><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p><i>Зачёт</i></p>