

Аннотация рабочей программы дисциплины

1.3.1(Н) Выполнение научного исследования

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

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

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

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