

Аннотация рабочей программы дисциплины

1.2.1(Н) Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

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)	ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и 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 СК-1 – Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата частноправовых наук СК-2 – Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования частного права в условиях неопределенности и риска СК-3 – Способность использовать результаты современных исследований для целей решения задач частноправовой направленности. СК-4 – Способность использовать результаты современных исследований в области частного права для совершенствования методов частноправовых исследований.
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетных единиц 4788 часов.</i>
Содержание дисциплины (модуля)	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

	<p>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</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>4 этап</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>5 этап</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 (способы, 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>6 этап</p> <p>Структурирование работы.</p> <p>Формулирование научной новизны и практической значимости исследования</p> <p>7 этап</p> <p>Проведение теоретических и экспериментальных исследований.</p> <p>Сбор фактического материала для диссертации.</p> <p>8 этап</p> <p>Обработка экспериментальных данных.</p> <p>Компоновка отдельных текстов в главы.</p> <p>9 этап</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>10 этап</p> <p>Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну.</p> <p>Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования.</p> <p>Анализ опубликованных результатов</p> <p>11 этап</p> <p>Окончательное оформление и подготовка диссертации к защите.</p> <p>Получение экспертных оценок и документов о внедрении результатов исследования.</p>
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачёт</i>