

**Аннотация рабочей программы дисциплины
1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку
диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к
защите**

**Автор-составитель: профессор М.Л. Прохорова, зав. кафедрой
Гладышева О.В., зав. кафедрой Руденко А.В.**

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 теоретико-исторических правовых наук.</p> <p>СК-2- способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования государства и права в условиях неопределенности и риска.</p> <p>СК-3 - способность использовать результаты современных исследований для целей решения задач теоретикоисторических правовых наук.</p> <p>СК-4- способность использовать результаты современных исследований в области государства и права для совершенствования методов юридической науки и практики</p>
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетных единиц 4788 часов.
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 Выявление проблем, существующих в теории и практике исследуемых вопросов 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.</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</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 Зачет аттестации</p>	<p>Зачет</p>