

Аннотация рабочей программы дисциплины
1.3.1(Н) Промежуточная аттестация по этапам выполнения
научного исследования

Автор-составитель: профессор А.М. Васильев, зав. кафедрой
 Гладышева О.В., профессор Лозовский Д.Н.

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 теоретико-исторических 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	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов.</i>
Содержание дисциплины (модуля)	<p>1 этап Обзор информации по теме исследования</p> <p>2 этап Выявление проблем, существующих в теории и практике исследуемых вопросов</p> <p>3 этап Постановка (планирование) научного исследования, эксперимента</p> <p>4 этап</p>

	<p>Определение объекта и предмета исследования. Формулирование целей, постановка задач, гипотез исследования</p> <p>5 этап Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных исследований</p> <p>6 этап Структурирование работы</p> <p>7 этап Проведение теоретических и экспериментальных исследований</p> <p>8 этап Обработка экспериментальных данных</p> <p>9 этап Оценка результатов исследования</p> <p>10 этап Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну</p> <p>1-10 этапы Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования:</p> <p>Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно-исследовательской работы в семестре.</p> <p>Подготовка материалов для написания главы диссертационного исследования.</p> <p>Проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных данных.</p> <p>Подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях.</p> <p>Выступление (презентация);</p> <p>Опубликованные статьи; Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности (патент; Свидетельство о регистрации программы или базы данных);</p> <p>Индивидуальные гранты (регионального, всероссийского и международного уровня) и руководство финансируемыми НИР по теме диссертационного исследования;</p> <p>Участие в написании раздела НИР кафедры.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p><i>Зачет с оценкой</i></p>