

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1.1. (Н) НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ

**Шифр и наименование группы специальностей:** 5.1. *Право*

**Научная специальность:** 5.1.2 *Публично-правовые (государственно-правовые) науки*

**Форма обучения:** *очная*

**Планируемые результаты освоения дисциплины:** Знание норм профессиональной этики, регулирующей профессиональное поведение. Владение нормами профессиональной этики, регламентирующими использование новейших информационно-коммуникационных технологий в процессе осуществления научно-исследовательской деятельности. Владение навыками анализа и систематизации основных принципов культуры научного исследования, новейших информационно-коммуникационных технологий. Навыки организации деятельности исследовательского коллектива. Знание основ ведения научной дискуссии на высоком теоретическом уровне, формирования научно обоснованной позиции по проблематике диссертационного исследования. Умение формулировать методологически обоснованной, обладающей высокой степенью научной новизны и достоверности, научной позиции по проблематике диссертационного исследования, на основе направленности образовательной программы, актуальных проблем правоприменительной практики, доктрины частного права. Анализ результатов научной дискуссии, выработка потенциальных теоретических позиций по проблематике диссертационного исследования.

**Объем дисциплины:** Общий объем дисциплины 4320 часов (120 ЗЕТ).

**Структура дисциплины:** *Тема 1. Выбор темы и составление плана исследования по теме научно-квалификационной работы. Подбор научной литературы по теоретическим и методологическим аспектам избранной темы научно-квалификационной работы. Тема 2. Обоснование актуальности избранной темы научно-квалификационной работы. Формулирование цели и задач исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Тема 3. Определение предмета и объекта исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по избранной теме научно-квалификационной работы. Тема 4. Определение методологии исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Проектирование и прогнозирование результатов исследования. Тема 5. Подготовка материалов по избранной теме научно-квалификационной работы. для выступления на семинарах, круглых столах, конференциях. Тема 6. Подготовка тезисов докладов и научных статей по избранной теме научно-квалификационной работы для публикации и опубликование промежуточных результатов исследования. Тема 7. Аналитическая работа по содержанию первой главы научно-квалификационной работы. Тема 8. Подготовка тезисов докладов и научных статей по содержанию первой главы научно-квалификационной работы для публикации и опубликование промежуточных результатов исследования. Тема 9. Подготовка текста первой главы научно-квалификационной работы. Тема 10. Аналитическая работа по содержанию второй главы научно-квалификационной работы. Тема 11. Подготовка тезисов докладов и научных статей по*

*содержанию второй главы научно-квалификационной работы для публикации. Тема 12. Подготовка текста второй главы научно-квалификационной работы. Тема 13. Аналитическая работа по содержанию третьей главы научно-квалификационной работы. Апробация материалов научно-исследовательской деятельности в юридической практике. Тема 14 Подготовка тезисов докладов и научных статей по содержанию второй главы научно-квалификационной работы для публикации и опубликование промежуточных результатов исследования. Тема 15. Подготовка текста третьей главы исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Тема 16. Определение значимых результатов научно-квалификационной работы (выводов, рекомендаций) и достигнутой научной новизны исследования. Апробация материалов научно-исследовательской деятельности в юридической практике. Тема 17. Подготовка первого варианта текста научно-квалификационной работы в целом. Тема 18. Доработка текста научно-квалификационной работы, подготовка окончательного варианта научно-квалификационной работы. Подготовка научного доклада по результатам проведенного исследования.*

**Форма промежуточной аттестации:** По итогам обучения каждый год учебным планом предусмотрена сдача зачета.

#### **Основная литература:**

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510937>
2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511358>