

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научно-исследовательская работа в семестре

Автор: А.В Чичкин, доцент

Наименование программы: М3.Н.01(Н) Научно-исследовательская работа в семестре

Цели научно-исследовательской работы:

- систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний,
- формирование у студентов- магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы,
- получения и исследования эмпирических данных,
- анализ законодательства и научной литературы.

1. Требования к результатам научно-исследовательской работы:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-1 осознание социальной значимости своей будущей профессии, проявление нетерпимости к коррупционному поведению, уважительное отношение к праву и закону, обладание достаточным уровнем профессионального правосознания	Методология научно-исследовательской работы	Умение собирать, обрабатывать и применять эмпирические данные исследования	Этап 1. Навыками планирования научных исследований Этап 2. Навыками проведения научных исследований
ОК-3 способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	Знание смежных с юридической наукой проблем	Умение использовать материалы неюридических отраслей знаний для исследования	Этап 1. Навыками выбора экономических методов исследования исходя из задач конкретного исследования Этап 2. Навыками выбора методов исследования иных неюридических наук исходя из задач конкретного исследования
ОК-4 способностью свободно	Знание иностранного языка	Умение использовать иностранный язык для	Этап 1. Навыками владения английским языком

пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения		поиска и сбора материала из источников иностранной литературы	ком в объеме, необходимом для научного исследования Этап 2. Навыками владения другим иностранным языком в объеме, необходимом для научного исследования
ОК-5 компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом	Знание основ организации и проведения научно-исследовательской работы	Умение формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научного исследования	Этап 1. Навыками обработки полученных результатов с учетом действующего законодательства, правоприменительной практики и распространенных научных взглядов по теме исследования Этап 2. Навыками анализа и осмысления полученных результатов с учетом действующего законодательства, правоприменительной практики и распространенных научных взглядов по теме исследования
ПК-1 способность разрабатывать нормативные правовые акты	Порядок разработки законодательных и иных нормативно-правовых актов.	Умение анализировать стадии законодательного и иного правотворческого процесса	Этап 1. Навыками деятельности в системе государственной власти Этап 2. Навыками деятельности в системе местного самоуправления.
ПК-7 способность квалифицированно Толковать нормативные правовые акты	Правовые основы и виды толкования нормативных правовых актов	Уметь анализировать содержание нормативно-правовых актов с точки зрения необходимости их применения	Этап 1. Навыками толкования федеральных законов Этап 2. Навыками толкования иных нормативно-правовых актов.

ПК-10 способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	Иметь целостное представление о правотворческом процессе, знание его основных видов и компонентов	Уметь осуществлять оценку точек зрения ученых по актуальным проблемам правотворческого процесса	<p>Этап 1. Навыками свободного оперирования правовыми понятиями, существующими в правовой науке конституционного и муниципального права по вопросам правотворческого процесса.</p> <p>Этап 2. Навыками свободного оперирования правовыми категориями, существующими в правовой науке конституционного и муниципального права по вопросам правотворческого процесса.</p>
ПК-11 способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	Знание общенаучных и частнонаучных методов научного исследования	Умение выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования	<p>Этап 1. Навыками апробации результатов научных исследований</p> <p>Этап 2. Навыками внедрения результатов научных исследований</p>

2. Содержание научно-исследовательской работы:

1. Составление библиографии по теме магистерской диссертации.
2. Составление плана и графика исследования.
3. Организация и проведение исследования по проблемам, сбор эмпирических данных и их интерпретация.
4. Написание и опубликование научных статей по проблеме исследования.
5. Участие в научных конференциях, конкурсах по проблемам исследования.
6. Выступление на научных семинарах кафедры, проведение лекций, круглых столов, деловых игр, и т.п.
7. Внедрение научных результатов исследования в различных сферах юридической деятельности.

3. Общая трудоемкость: 5 ЗЕ