

М.Ю. ОСИПОВ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В ЮРИСПРУДЕНЦИИ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Москва
РИОР

УДК 34
ББК 67.0
О-74

ФЗ № 436-ФЗ	Издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1
----------------	--

Автор:

Осипов М.Ю. — канд. юрид. наук, доцент кафедры государственно-правовых дисциплин Института законовещения и управления ВПА. Автор более 180 печатных работ, в том числе 5 монографий и ряда научных статей в области общей теории права

Рецензент:

Калинин В.Н. — канд. юрид. наук, доцент, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин Института законовещения и управления ВПА

Осипов М.Ю.

О-74 Научно-исследовательская работа в юриспруденции : учебное пособие / М.Ю. Осипов. — Москва : РИОР, 2020. — 72 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/02028-9>

ISBN 978-5-369-02028-9

Предлагаемое учебное пособие посвящено осуществлению научной юридической деятельности и подготовке магистерской диссертации по юридическим наукам. Особое внимание в пособии уделяется таким аспектам научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции, как методология юридического исследования, планирование научно-исследовательской работы, составление обзора литературы по теме диссертации. Особое внимание уделено анализу проблем правового регулирования, а также особенностям анализа юридической практики, который является необходимым для выполнения юридического исследования.

Для магистрантов и аспирантов юридических вузов и факультетов, а также для всех тех, кто интересуется проблемами осуществления научных исследований в сфере юриспруденции.

**УДК 34
ББК 67.0**

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Введение в юридическую науку	4
Тема 2. Методология научных исследований в области гражданско-правового регулирования предпринимательской и иной экономической деятельности.....	18
Тема 3. Обоснование и выбор темы магистерской диссертации	25
Тема 4. Планирование научно-исследовательской работы	26
Тема 5. Составление обзора литературы по теме магистерской диссертации	37
Тема 6. Проблемы гражданско-правового регулирования в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности	41
Тема 7. Анализ практики осуществления норм права в сфере гражданско-правового регулирования предпринимательской и иной экономической деятельности	45
Тема 8. Формулировка выводов и подготовка предложений по совершенствованию законодательства в области гражданско-правового регулирования предпринимательской и иной экономической деятельности.....	51
Тема 9. Подготовка и обсуждение магистерской диссертации	56
Литература.....	60

ТЕМА 1. ВВЕДЕНИЕ В ЮРИДИЧЕСКУЮ НАУКУ¹

ПОНЯТИЕ НАУКИ. ВИДЫ НАУК

«Существует несколько трактовок понятия “наука”.

Во-первых, это область человеческой деятельности, направленная на познание законов и закономерностей: а) окружающего нас мира; б) самого человека; в) сообщества людей; г) взаимодействия человека с окружающим миром.

Во-вторых, наука — это форма общественного сознания наряду с другими формами общественного сознания: искусством, религией, философией, выражающаяся в познании законов и закономерностей: а) окружающего нас мира; б) самого человека; в) сообщества людей; г) взаимодействия человека с окружающим миром.

В-третьих, наука — это система знаний о законах и закономерностях: а) окружающего нас мира; б) самого человека; в) сообщества людей; г) взаимодействия человека с окружающим миром.

Но приведенных выше определений еще недостаточно для характеристики понятия “наука”, ибо закономерности окружающего нас мира могут познаваться не только наукой. В чем же тогда принципиальные отличия науки от других форм ненаучного знания? Во-первых, это рациональность научного познания. Рациональность научного познания означает то, во-первых, что оно осуществляется при помощи апробированных методов и методик научного познания, которые могут быть описаны и понятны другим людям, также занимающимся исследованиями в этой области. Во-вторых, отличительной особенностью научного познания является то, что в основе полученных результатов, любого научного исследования должны лежать определенные факты социальной действительности. В-третьих, объект научного познания должен быть эмпирически проверяемым, то есть его существование не должно вызывать сомнений у других исследователей. В-четвертых, предметом научного познания всегда выступают закономерности

¹ Положения (текст) настоящей главы были опубликованы в пособии: *Осинов М.Ю.* Лекции по теории государства и права. Тула, НОУ ВПО Институт законовведения и управления Всероссийской Полициейской Ассоциации, 2010. 457 с. URL: <https://rucont.ru/efd/152957>.

того или иного объекта научных исследований. В-пятых, природа объекта научного познания должна быть такова, что она может быть познана имеющимися в арсенале исследователя методами.

Таким образом, на основании всего вышеизложенного можно дать следующее определение научного познания.

Научное познание — это вид познания закономерностей того или иного эмпирически проверяемого объекта, которое осуществляется при помощи известных и апробированных в той или иной области науки методов. Научное познание в отличие от других видов познания всегда опирается на факты, является предметным и целенаправленным, в основе него лежат твердо установленные достоверные факты.

В основе любой науки лежит научное познание, которое имеет свои определенные характеристики.

Кроме того, наука может рассматриваться и как социальный институт. Как социальный институт, наука включает в себя: а) систему научных учреждений; б) систему статусов и ролей научных работников; в) систему норм, регулирующих деятельность научных работников как правовых, так и этических; г) систему воспроизводства научных кадров; д) систему сознания и культуры научных работников (идеологический компонент, не путать с политической идеологией).

Одной из важнейших составляющих науки является понятие «область науки». Область науки — это совокупность объектов научного познания и проблем, подлежащих разрешению в ходе научных исследований. В зависимости от особенностей области науки и осуществляется классификация наук по отраслям.

От области науки следует отличать научную парадигму. Научная парадигма — это система обобщенных представлений, способов и концепций, с помощью которых исследователь объясняет явления окружающей действительности. Смена научных парадигм, как правило, происходит в ходе так называемых научных революций».¹

КРИТЕРИИ РАЗДЕЛЕНИЯ НАУК НА ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ²

«Вопрос о критериях классификации наук, является одним из сложнейших вопросов научной эпистемологии и является достаточно запутанным. В первом приближении можно сказать, что

¹ *Осинов М.Ю.* Лекции по теории государства и права. Тула, НОУ ВПО Институт законовения и управления Всероссийской Полицейской Ассоциации, 2010. 457 с. URL: <https://rucont.ru/efd/152957>.

² Там же.

все науки делятся на: а) естественные науки, объектом которых выступает природа, созданная Богом; б) социальные, объектом которых являются проблемы человеческого общества; в) технические, объектом которых выступают созданные человеком предметы; г) математические науки, объектом которых выступают количественные величины и их соотношения; д) гуманитарные науки, объектом которых выступает человек; е) философские, объектом которых выступают духовные вещи. Может возникнуть вопрос, к каким наукам относятся математические науки. В настоящее время не существует отдельной области математических наук, и они относятся к физико-математическим наукам. Думается, что это не совсем верно. Математические приложения используются в различных отраслях наук, в том числе в экономике, социологии, политологии, педагогике, физике, химии, медицине, ветеринарии и т.д. Поэтому математические науки должны быть выделены в самостоятельную область научного знания.

В свою очередь социальные (общественные) науки могут быть подразделены на: экономические, объектом которых выступает экономическая система современного общества, ее компоненты и элементы; политические науки, объектом которых выступает политическая система современного общества, его компоненты и элементы; собственно социальные науки, объектом которых выступает социальная система современного общества, ее компоненты и элементы и юридические науки, объектом которых выступает правовая система современного общества.

Каково же место юридических наук в системе научного знания? Для ответа на данный вопрос необходимо проанализировать особенности объекта и предмета общественных наук. Общим объектом всех общественных наук является общество, его жизнь. Но каждая из общественных наук, точнее каждая из научных отраслей, имеет свой особый родовой объект. Так, родовым объектом экономической науки выступает экономическая жизнь общества, объектом политической науки выступает политическая жизнь общества, объектом правовой науки выступает правовая жизнь общества, объектом этнологий выступает жизнь того или иного этноса, особенности его культуры. Но одного определения родового объекта той или иной отрасли науки еще недостаточно, поскольку в общественной жизни все ее составляющие очень тесно взаимодействуют между собой. Поэтому возможна ситуация, когда родовой объект той или иной науки может изучаться и другими общественными науками. Следовательно, возникает необходимость выделить в число критериев деления общественных наук и такой

признак, как особенности предмета той или иной науки. Из курса философии известно, что предметом той или иной науки выступают закономерности становления, развития и функционирования того или иного объекта науки.

Поэтому каждая из общественных наук имеет не только свой специфический объект изучения, но и свой специфический предмет.

Так, предметом экономической науки выступают закономерности становления развития и функционирования, а также взаимодействия экономических систем, их компонентов и элементов. Предметом политической науки являются закономерности развития и функционирования, а также взаимодействия политических систем, их компонентов и элементов. Предметом социологической науки выступают закономерности становления развития и функционирования, а также взаимодействия социальных систем, их компонентов и элементов. Предметом же юридической науки выступают закономерности становления развития и функционирования, а также взаимодействия правовых систем, их компонентов и элементов.

Обратите внимание — предметом всех общественных наук выступают закономерности становления развития и функционирования тех или иных систем: экономических, политических, правовых, социальных.

Это не случайно! Поскольку системная организация является важнейшей предпосылкой возможности существования жизни вообще, и жизнедеятельности общества в частности. Вне рамок какой-либо системы жизнедеятельность протекать не может. Поэтому и предметом той или иной общественной науки выступают закономерности становления развития и функционирования той или иной системы, ее компонентов и элементов, которая корреспондирует соответствующей области общественной жизни.

При этом юриспруденция как общественная наука изучает собственные закономерности становления, развития и функционирования правовой системы, ее компонентов и элементов.

Помимо специфики объекта и предмета каждая общественная наука, в том, числе и юриспруденция имеет свои специфические методы. Какие же методы используются в юриспруденции для изучения закономерностей, входящих в ее предмет, и как их можно классифицировать? Под методом той или иной науки следует понимать совокупность, а точнее систему приемов и способов, с помощью которых та или иная наука изучает те или иные закономерности, входящие в ее предмет.

Применительно к юриспруденции под методами юридической науки следует понимать систему приемов и способов, с помощью которых в юридической науке изучаются закономерности, становления, развития и функционирования, а также взаимодействия правовых систем, их компонентов и элементов.

Из курса философии известно, что все методы юридической науки можно подразделить на общенаучные, частно-научные и специальные.

К общенаучным методам можно отнести: анализ, синтез, индукцию, дедукцию, диалектический и метафизический метод, системный подход.

К частно-научным методам можно отнести: структурно-функциональный анализ, социологические, политологические, культурологические методы и другие.

К специальным методам можно отнести: а) формально-юридический метод; б) сравнительно-правовой метод; в) методы толкования права.

Обратите внимание — специальные методы используются всеми или почти всеми отраслями юридической науки. Ни одна из дисциплин юридической науки не изобрела своего собственного метода, который бы использовался только ей и никакой другой дисциплиной. Это связано с тем, что наличие своих специальных методов — атрибут отрасли наук, а не дисциплины или специальности».¹

ВИДЫ ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК И ИХ СООТНОШЕНИЕ. ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК

«Каким же образом классифицируются юридические науки? В России традиционно все юридические науки делятся на фундаментальные, отраслевые и специальные. Деление юриспруденции на фундаментальную и прикладную для российской юридической науки не характерно.

При этом к фундаментальным юридическим наукам относятся: теория права и государства, история права и государства, история учений о праве и государстве. К отраслевым юридическим наукам можно отнести: конституционное право, гражданское право, уголовное право, гражданско-процессуальное право, трудовое право, международное право, международное частное право, семейное

¹ Положения (текст) данного параграфа были опубликованы в пособии: *Осипов М.Ю.* Лекции по теории государства и права. Тула, НОУ ВПО Институт законоведения и управления Всероссийской Полициейской Ассоциации, 2010. 457 с.

право, земельное право, экологическое право и т.д. К специальным юридическим дисциплинам следует отнести: криминалистику, криминологию, судебную медицину, судебную психиатрию, судебную бухгалтерию и т.д.

Критериями разграничения фундаментальных, отраслевых и специальных юридических дисциплин являются особенности предмета той или иной отрасли права.

Так, предметом теории государства и права выступают общие закономерности становления, развития, функционирования и взаимодействия государственно-правовых явлений; предметом истории государства и права выступают закономерности исторического развития правовой системы той или иной страны (история права и государства) отдельных стран) либо мира в целом (всеобщая история права и государства); предметом истории учений о праве и государстве выступают закономерности эволюции политико-правовой мысли в различных странах.

Предметом же отраслевых юридических наук выступают закономерности становления, развития и функционирования той или иной отрасли права.

Предметом же специальных юридических дисциплин выступают закономерности использования неюридических знаний в юридической деятельности. Таким образом, критерием деления юридических наук на фундаментальные, отраслевые и специальные выступает особенности предмета той или иной юридической науки»¹.

ПОНЯТИЕ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ И НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ СООТНОШЕНИЯ. КРИТЕРИИ НАУЧНОСТИ

«Совокупность результатов научных исследований, полученных исследователями, составляет научный фонд, а совокупность проведенных научных исследований, взятых в единстве с полученными результатами, образует то, что называется состоянием науки.

В качестве критериев научности выступают следующие:

1. Объект исследования должен быть эмпирически проверяемым.
2. Он должен быть направлен на познание закономерностей того или иного эмпирически проверяемого объекта.
3. Научное познание в отличие от других видов познания всегда опирается на факты.
4. Научное познание является предметным и целенаправленным.

¹ Положения (текст) данного параграфа были опубликованы в пособии: *Осипов М.Ю.* Лекции по теории государства и права. Тула, НОУ ВПО Институт законовещения и управления Всероссийской Полицейской Ассоциации, 2010. 457 с.

5. В основе научного познания лежат твердо установленные факты».¹

К принципам научного же познания можно отнести: «принцип объективности, всесторонности, историзма, конкретно — исторического подхода»².

**ВИДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ПРИКЛАДНЫЕ, ПОИСКОВЫЕ.
ИХ ОТЛИЧИЯ ДРУГ ОТ ДРУГА.
ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

Научные исследования классифицируются по различным основаниям.

«По источнику финансирования различают научные исследования бюджетные, хоздоговорные и нефинансируемые. По характеру на фундаментальные, прикладные поисковые и экспериментальные разработки»³.

Согласно Федеральному закону о науке и государственной научно-технической политике «фундаментальные научные исследования — экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.

Прикладные научные исследования — исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

Поисковые научные исследования — исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ.

¹ Положения (текст) данного параграфа были опубликованы в пособии: *Осинов М.Ю.* Лекции по теории государства и права. Тула, НОУ ВПО Институт законоведения и управления Всероссийской Полицейской Ассоциации, 2010. 457 с.

² *Сырых В.М.* Логические основания общей теории права в 2 т. Т. 1. Элементный состав. — М.: Юрический Дом «Юстицинформ», 2001. 528 с.

³ *Ермишин П.* Учебно-методический комплекс дисциплины «Методология и методика научного исследования в социально-культурной деятельности». Поволжский государственный университет сервиса. Тольятти, 2012. С. 1. URL: <http://pandia.ru/text/77/220/11387.php> (дата обращения: 26.08.2015).

Экспериментальные разработки — деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование».¹

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Любое научное исследования имеет свои основные составляющие, к числу которых относятся:

1. Актуальность исследования — почему эту проблему необходимо изучать.
2. Степень научной разработанности темы исследования — каким образом данная тема разрабатывалась в той или иной науке.

Пример:

Осипов М.Ю. Правовое регулирование как динамическая система: понятие, структура, функции. Дисс. кандидата юридических наук. М., 2008.

Степень научной разработанности темы. Отечественная правовая наука всегда уделяла большое внимание проблемам правового регулирования. В частности, вопросы понятия правового регулирования исследовались в трудах А.М. Витченко, Н.В. Витрука, И.Я. Дюрягина, В.И. Гоймана, В.М. Горшинева, В.П. Казимирчука, Е.А. Лукашевой, Н.И. Матузова, П.Е. Недбайло, М.Ф. Орзиха, Ю.А. Тихомирова, В.М. Сырых, Ф.Н. Фаткуллина, А.Ф. Черданцева и ряда других авторов. Проблемы целей правового регулирования рассматривались в трудах В.В. Глазырина, В.И. Кудрявцева, В.Н. Никитинского, И.С. Самощенко, П.М. Рабиновича, Д.А. Керимова и др. Вопросы объекта и предмета правового регулирования исследовались в трудах Р.Ф. Азизова-оглы, Г.В. Мальцева, В.Н. Протасова и др. Проблемы метода правового регулирования излагались в трудах Б.В. Шейндлина, С.А. Теряевского, А.Б. Пешкова, И.В. Рукавишниковой, В.Д. Сорокина и др. Особенности механизма правового регулирования и их составляющих исследовались в трудах Н.Г. Александрова, С.С. Алексеева, А.А. Абрамовой, А.И. Бобылева, О.С. Иоффе, В.Б. Исакова, Т.В. Кашаниной, А.В. Малько, Б.Л. Назарова, Ю.И. Новика, Р.О. Халфиной, В.К. Шундикова, Л.С. Явича и др.

Проблема правового регулирования привлекала внимание и дореволюционных юристов, таких как Л.И. Петражицкий, Е.Н. Трубецкой, Б.Н. Чичерин, а также зарубежных авторов, таких как Р. Иеринг, Т. Парсонс, Е. Эрлих, Б. Малиновский, Е. Хоубел, Д. Блек и др.

¹ Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О науке и государственной научно-технической политике» // СПС Консультант+.

3. **Объект и предмет исследования.** Под объектом исследования понимается явление правовой действительности, которое подлежит изучению, под предметом — закономерности этого явления.

Пример:

Осипов М.Ю. Правовое регулирование как динамическая система: понятие, структура, функции. Дисс. кандидата юридических наук. М., 2008.

Объектом диссертационного исследования является правовое регулирование общественных отношений.

Предметом диссертационного исследования является общие — структурно-функциональные закономерности системы правового регулирования, закономерные связи между элементами и функциями правового регулирования, знание которых может быть положено в основу создания общетеоретической концепции правового регулирования, а также состояние и степень разработанности общетеоретических проблем правового регулирования в научной литературе.

4. **Цели и задачи исследования.** Цель исследования — это тот результат, ради которого выполняется работа. Задачи исследования — это то, что необходимо сделать для достижения конкретной цели.

Пример:

Осипов М.Ю. Правовое регулирование как динамическая система: понятие, структура, функции. Дисс. кандидата юридических наук. М., 2008.

«Цель исследования заключается в системном анализе общетеоретических проблем правового регулирования, необходимом для того, чтобы создать целостную концепцию правового регулирования общественных отношений.»

Цель исследования достигается посредством решения следующих задач:

- изучить и проанализировать особенности правового воздействия;*
- уточнить понятие «правовое регулирование»;*
- раскрыть особенности системы правового регулирования;*
- проанализировать особенности:*

а) объекта и предмета;

б) принципов;

в) целей, способов, типов, методов;

г) механизмов и динамических (процессуальных) элементов правового

регулирования:

- выявить основных функций правового регулирования;*
- дать типологию основных ошибок в правовом регулировании;*
- разработать основу технологии (алгоритм) профилактики ошибок в правовом регулировании.»*