

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Теория и практика организации научного исследования»**

<p style="text-align: center;">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью изучения дисциплины формирование у обучающихся системы знаний об организации научного исследования, формирование у обучающихся знаний, умений и навыков выполнения, оформления и предоставления результатов различного вида научно-исследовательских работ.</p>
<p style="text-align: center;">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Теория и практика организации научного исследования» относится к вариативной части (обязательная дисциплина) общенаучного цикла учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция профиль подготовки «Деятельность органов уголовного преследования», квалификация «магистр».</p>
<p style="text-align: center;">Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1); – способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-3); – компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом (ОК-5).
<p style="text-align: center;">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки:</p> <p>Знать: основные достижения фундаментальных и прикладных дисциплин, непосредственно связанных со сферой научной деятельности; основные методы научных исследований и научную терминологию; роль и значение профессиональной юридической деятельности в сфере защиты прав и законных интересов граждан и организаций, общекультурные и профессиональные качества юриста;</p> <p>Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания в научном творчестве; правильно пользоваться научной терминологией, применять общенаучные, частно-научные и специальные методы как методологическую базу научного исследования; правильно оценивать роль и значение профессиональной юридической деятельности в сфере защиты прав и законных интересов граждан и организаций; формировать общекультурные и профессиональные качества юриста, высокое профессиональное правосознание;</p> <p>Владеть: навыками анализа, синтеза и критической оценки полученной информации; культурой мышления, навыками использования современных методов обобщения, анализа, восприятия информации; способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; общекультурными и профессиональными качествами юриста, необходимыми для осуществления профессиональной юридической деятельности по исследованию проблем защиты прав и законных интересов граждан и организаций.</p>

<p align="center">Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Введение в курс. Наука и научный метод. Тема 2. Справочно-библиографический аппарат научного исследования. Тема 3. Магистерская работа в юридическом вузе. Тема 4. Методика написания магистерской работы. Тема 5. Реферат как особая форма переработки материала первоисточника. Тема 6. Рецензирование как форма научного исследования. Тема 7. Редактирование работы. Доклад как особая форма устного публичного выступления.</p>
<p align="center">Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гаврилов М.В., Касаткина Е.Г., Никитина О.В. Теория и практика научного труда / под ред. М.В. Гаврилова и М.Ю. Тяпугиной. Саратов: ИЦ «Наука», 2009. 270 с. 2. Гаврилов М.В., Никитина О.В. Вы пишете научную работу. Как подготовить курсовую, дипломную работу, диссертацию, изд. 2-е, доп. Саратов: Аквариус, 2005. 134с. 3. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 304 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047 4. Русский язык и культура речи: учебн. -мет. пособ. / под ред. Н.Ю. Тяпугиной. Саратов: Изд-во ГОУ ВПО «Сарат. гос. акад. права», 2006. 201 с. 5. Сырых В.М. История и методология юридической науки: Учебник по программам магистерской степени образования. М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 464 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450860 <p align="center">Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.intuit.ru - Интернет-университет информационных технологий, электронные и видео-курсы по различным отраслям знаний. 2. www.pnb.rsl.ru Российская Государственная Библиотека (РГБ), г. Москва 3. www.nlr.ru Российская национальная библиотека (РНБ), г. Санкт-Петербург 4. www.dic.academic.ru Словари и энциклопедии On-line 5. www.orel.rsl.ru Открытая Русская Электронная Библиотека РГБ (OREL) 6. www.cir.ru/index.jsp Университетская информационная система РОССИЯ 7. http://www.iqlib.ru Интернет-библиотека образовательных изданий 8. www.biblioclub.ru Электронная библиотечная система «Университетская библиотека- online» 9. Федеральный депозитарий электронных изданий ФГУП НТЦ «Информрегистр» - http://www.inforeg.ru. 10. Школьный Яндекс (www.school.yandex.ru). Энциклопедии и словари, каталог подобранных сайтов, новости науки, тесты. 11. Юридическая Россия. Федеральный портал - http://law.edu.ru/.

	<p>Программное обеспечение: Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. операционная система Windows или Linux; 2. пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office; 3. программа видеоконференцсвязи. <p>Информационно-справочные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС. 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (https://znanium.com/) 4. Университетская библиотека ONLINE (https://biblioclub.ru/) 5. Электронная библиотечная система Юрайт (https://urait.ru/) 6. Электронная библиотечная система IPRbook (http://www.iprbookshop.ru) 7. Образовательный портал Академия (http://wp2.ssla.ru/, http://portal.ssla.ru/) 8. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com) 9. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/) <p>Материально-техническое обеспечение дисциплины: В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр.</p>
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>Собеседование, круглый стол, разработка проекта, тематика рефератов.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>Зачет</p>