

**Аннотация рабочей программы дисциплин образовательной программы
по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»**

Наименование дисциплины	Организация научного исследования
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Вариативная часть. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.15.1
Общая трудоемкость	1 зачетная единица, 36 часов
Семестр изучения	7
Форма итогового контроля знаний	Зачет
Цель и задачи изучения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины: развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>способствование углублению и закреплению студентами имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин и отраслей науки;</p> <p>развитие практических умений студентов в проведении научных исследований, анализе полученных результатов и выработке рекомендаций по совершенствованию того или иного вида деятельности;</p> <p>совершенствование методических навыков студентов в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами;</p> <p>открытие студентам широкие возможности для освоения дополнительного теоретического материала и накопленного практического опыта по интересующему их направлению деятельности.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Организация научно-исследовательской работы в вузах.</p> <p>Тема 2. Наука и научное исследование.</p> <p>Тема 3. Методология научных исследований.</p> <p>Тема 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.</p> <p>Тема 5. Сбор научной информации.</p> <p>Тема 6. Написание и оформление научных работ студентов.</p> <p>Тема 7. Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ.</p>
Формируемые компетенции	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ПК-15
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>основные этапы развития науки, ее структуру и классификацию;</p> <p>научную терминологию, основные методы научных исследований, принципы системного подхода и системного анализа;</p> <p>методы планирования, проведения, и обработки результатов экспериментальных исследований;</p> <p>методы научных исследований и особенности их использования при решении проблем в исследуемой научной области;</p> <p>особенности индивидуальной и коллективной научной деятельности;</p> <p>нормативные документы о выполнении и оформлении научно-исследовательских работ;</p> <p>сущность учебно-исследовательской деятельности обучающихся;</p> <p>требования к студенческим научно-исследовательским работам;</p> <p>нормы научной этики;</p> <p>особенности личностного развития.</p> <p>Уметь:</p> <p>разработать программу научного исследования;</p> <p>применять знания основ научных исследований в практике работы с курсовыми и выпускными квалификационными работами;</p> <p>работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического</p>

	<p>моделирования при проведении научных исследований; анализировать научные источники, сравнивать, обобщать, формулировать суждения; обрабатывать и обобщать данные эксперимента для отчетов; представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи; проводить информационный поиск, в том числе в Интернете; иметь представление об изобретательской деятельности, охране интеллектуальной собственности.</p> <p>Владеть: навыками организации проведения научного исследования; методами исследования; навыками использования теоретических и эмпирических методов исследования при изучении различных явлений, связанных с профессиональной деятельностью; навыками обработки и обобщения данных научного исследования.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады