

**Аннотация программы практики образовательной программы
по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденци»**

Наименование практики	Научно-исследовательская работа
Место научно-исследовательской работы в ООП, индекс	Производственная практика Б2.П.2
Общая трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 часов
Семестр прохождения	8 сем. - для очной формы обучения, 9 сем. – для заочной формы обучения
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой
Цель и задачи научно-исследовательской работы	<p>Цель научно-исследовательской работы: расширение и углубление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы; сбор, анализ и обобщение актуальной научной проблемы, научного материала; разработка оригинальных научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы; углубление навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.</p> <p>Задачи научно-исследовательской работы: подготовка студентов к целостному восприятию профессии и готовности выполнять научно-исследовательскую работу в области сервиса; формирование навыков диагностики, моделирования и разработки материальных и нематериальных объектов сервиса; формирование современного научного мышления; формирование готовности студента самостоятельно разрабатывать научные подходы к вопросам сервисной сферы;</p>
Содержание научно-исследовательской работы	<p>1. Подготовительный (вводный) этап. 2. Основной (исследовательский) этап. 3. Заключительный (аналитический) этап.</p>
Формируемые компетенции	ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16
Знания, умения и навыки, получаемые в результате выполнения научно-исследовательской работы	<p>Знать: современные научные принципы и методы исследования рынка сервисных услуг; прикладные методы исследовательской деятельности в области оптимизации сервисной деятельности; инновационные технологии в сервисной деятельности и новые формы обслуживания потребителей.</p> <p>Уметь: обрабатывать, анализировать и интерпретировать полученные научные результаты; применять глубокие базовые и специальные знания в научной деятельности для разработки элементов оптимизации сервисной деятельности; представлять итоги работы в виде отчетов, рефератов, статей, докладов, презентаций; вести научные дискуссии, аргументированно отстаивая собственную точку зрения по проблемным аспектам исследования.</p> <p>Владеть: способами исследования психологических особенностей потребителя с учетом национально-региональных и социально-демографических факторов; навыками работы с документами, умений понимать и анализировать документы, создавать их и обрабатывать; навыками постановки цели, задач и формализации научного исследования; навыками обоснования и выбора методов научного исследования; способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей</p>

	и профессиональной структуры.
Используемые инструментальные и программные средства	Программа выполнения научно-исследовательской работы, учебно-методическая документация по оформлению НИР, учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Защита отчета по результатам выполнения научно-исследовательской работы