

## АННОТАЦИЯ

программы **М3.Н.01(Н)** научно-исследовательской работы  
по магистерской программе  
«ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ В СИСТЕМЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

**Общая трудоемкость** составляет 1080 часов – 30 зачетных единиц.

**Целью научно-исследовательской работы** являются достижение следующих результатов образования:

– проведение научно-исследовательской работы на уровне, соответствующем диссертации на соискание степени магистра и освоение компетенций, соответствующих квалификации «Магистр»:

- является формирование у обучающихся навыков самостоятельных научных исследований, оформления их результатов

**Задачи научно-исследовательской работы:**

1. Применение освоенных компетенций при осуществлении научных исследований в области уголовного процесса.
2. Проведение анализа состояния вопроса тематики исследований в предметной области.
3. Выполнение теоретических исследований.
4. Разработка методик экспериментальных исследований.
5. Проведение экспериментальных исследований.
6. Обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований.
7. Прикладная реализация и апробация результатов научных исследований.

### **Компетенции выпускника по итогам выполнения научно-исследовательской работы:**

В результате выполнения научно-исследовательской работы студент должен приобрести и сформировать, а также усилить следующие общекультурные и профессиональные компетенции, включая региональную специфику.

№ п.п.	Индекс комп.	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК–1	осознание социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания	содержание своей будущей профессии и роль научных исследований в ее осуществлении, включая особенности выделения актуальных направлений научных исследований в условиях Северного Кавказа	организовать деятельность в профессиональной сфере с применением научных методов, ставить цель и формулировать задачи научного исследования	соответствующим уровнем правосознания, основанного на научном подходе. Навыками анализа и синтеза, обобщения и построения логических выводов.
	ОК–3	способность совершенствоваться и развивать свой ин-	основные способы, формы и методы развития	выбирать необходимые формы и методы совер-	различными формами, методами и способа-

		интеллектуальный и общекультурный уровень	своего интеллектуального и общекультурного уровня, рассматривать это как основополагающие требования для продолжения профессиональной деятельности	шенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня, находить и использовать для этого имеющиеся возможности	ми совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня
	ОК–5	компетентное использование на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом	основные формы и способы организации научных исследовательских работ	правильно распределить обязанности при организации исследовательских работ	основными элементами культуры поведения, навыками кооперации с коллегами, работы в коллективе и управления им
2.	ПК–1	способность разрабатывать нормативные правовые акты	основные правила юридической техники	правильно применять правила юридической техники	технологиями применять правил юридической техники
	ПК–2	способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Научное понимание норм права, их основные виды, их значение в правовом регулировании	На научной основе определять подлежащие применению нормативные акты, их юридическую силу	Научными технологиями применения нормативных правовых актов
	ПК–3	способность к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	Научные трактовки понятий законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства	С применением научных методов выявлять случаи нарушения законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства	Современными научными технологиями выбора и применения тех или иных способов обеспечения соблюдения законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства при осуществлении своих должност-

					ных обязанно-стей
	ПК-4	способность выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления	Научно раскрываемые сущность и содержание процесса выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений	определять научные способы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений	научной методикой выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений
	ПК-5	способность осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	Научные методики профилактики, и предупреждения правонарушений,	применять научно обоснованные методики профилактики и предупреждения правонарушений,	Навыками применения научных методик применения основных методик профилактики и предупреждения правонарушений
3	ПК-6	способность выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения	Совокупность нормативных актов по противодействию коррупции, основные способы борьбы с ней	На основе научных методик выявлять признаки коррупционного поведения, давать ему оценку	Современными научными технологиями выявления и пресечения коррупционного поведения
4	ПК-7	способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	Научно обоснованные виды, способы и особенности толкования нормативных правовых актов	С применением научно обоснованных методик определять виды и способы толкования различных нормативных правовых актов	Научно сформированной техникой толкования различных нормативных правовых актов
5	ПК-8	способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицирован-	Научно сформированные способы юридической оценки законодательства	На научно обоснованном подходе оценивать законодательство и проводить его экспертизу;	Научно сформированной и обоснованной методикой дачи заключения

		ные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности			
6	ПК–9	способность принимать оптимальные управленческие решения	Научно обоснованные формы и виды управленческих решений.	Использовать научно обоснованные методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения	Сформированными на научной основе навыками управления коллективом, организации работы исполнителей, принятия управленческих решений
7	ПК–10	способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	Знать и понимать научную сущность и социальную значимость управленческих инноваций в юридической и научной деятельности	Применять методы анализа управленческих инноваций в научной деятельности	навыками применения научных методов оценки управленческих инноваций в научной деятельности
8	ПК–11	способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	Научные методы и методологию научных исследований	Применять совокупность современных методов научных исследований, проводить самостоятельное научное исследование	Навыками самостоятельного творческого исследования, конструктивной научной дискуссии

### Структура и содержание научно-исследовательской работы

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Виды работ НИР, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Утверждение плана НИР руководителем практики Изучение научных трудов и нормативных документов, рекомендованных руководителем для ознакомления с правовыми основами научной деятельности и методикой самостоятельного научного исследования Ознакомление с правилами оформления научных работ	Опрос
2	Постановка цели и задач исследования	Выработка под руководством преподавателя концепции научной работы.	Опрос, собеседование

		<p>Определение ее вида, структуры.</p> <p>Обработка и анализ полученной информации, подготовка письменного отчета по практике</p> <p>Сбор теоретического материала, судебных актов, материалов обобщения судебной практики и других эмпирических материалов. и представление их на проверку</p>	
3	Обоснование темы и построение плана исследования	Определение актуальных проблем научных исследований с учетом особенностей проблематики изучения национальной безопасности в условиях Северного Кавказа	Опрос, собеседование
4	Формулирование научной новизны и практической значимости	Изучение и формулирование идеи научного исследования, определение его теоретического и практической перспективности, согласование плана и структуру работы	Опрос, собеседование
5	Обзор и анализ информации по теме НИР	Подбор источников информации, согласование с руководителем	Опрос, собеседование
6	Проведение теоретического изучения проблем	Изучение теоретических источников. Подготовка обзора существующих научных разработок по избранной тематике	Опрос, собеседование
7	Проведение экспериментальных исследований	Применение различных научных методов экспериментальных исследований	Опрос, собеседование
8	Обоснование выводов научной работы. Определение возможности ее опубликования.	Представление научному руководителю подготовленных проектов	Проверка и согласование проекта
9	Написание и оформление работы	Представление руководителю подготовленного и оформленного проекта научной работы	Проверка подготовленных материалов
10	Форма итогового контроля	Представление отчета и иных документов руководителю для проверки Подготовка письменного отчета по итогам НИР	Защита отчета по НИР

#### **Основная литература**

1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. - Издательство: "Дашков и К", 2012. – 244 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=3934](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3934).
2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. - Издательство: "Дашков и К", 2012. – 216 с. ([http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=3933](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3933)).
3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. // - Издательство: "Финансы и статистика", 2012. - 296 с. ([http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=28348](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348))

Автор – д-р юрид. наук, профессор О.В. Гладышева.