

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
исследовательской работы)
по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»
профиль «Экономическая безопасность организации»**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью научно-исследовательской (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является формирование и развитие профессиональных знаний в области избранной программы магистратуры по направлению Экономика (профиль Экономическая безопасность организации), овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработка и апробация на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке материалов для публикации в открытой печати, участии в научных конференциях, представлении и защите магистерской ВКР, овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия экономических решений.

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;
- разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;
- разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебного плана по программе магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика и имеет код Б2.О.02(У). Научно-исследовательская работа проводится во 2 семестре на заочной форме обучения и в 1 семестре очной формы.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по очной форме обучения проводится параллельно с курсами: Экономическая безопасность организации (ПК-6); «Цифровая экономика» (ОПК-1);

Экономическая теория (продвинутый курс) (ОПК1); по заочной форме обучения; Анализ отраслевых рынков и конкурентная политика, Экономическая теория (продвинутый курс), Цифровая экономика.

Постреквизиты. Навыки, полученные в ходе прохождения Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) будут востребованы в процессе подготовки магистерской диссертации и прохождении государственной итоговой аттестации, в период проведения научно-исследовательской работы, проектной деятельности, связанной с разработкой современных эффективных стратегий в области обеспечения экономической безопасности организации, подразумевающей обработку больших объемов данных, или же ориентированной на работу в сети Интернет.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- *Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач (ОПК-1);*
- *Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3);*
- *Способен осуществлять научные исследования в области обеспечения экономической безопасности организации (ПК-6).*

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ИД-1опк1	знать: ИД-1опк1 - методологические подходы к анализу фундаментальных экономических моделей при решении практических и (или) исследовательских задач; ИД-1.1опк1 - основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки
		ИД-2опк1	уметь: ИД-2опк1 - определять необходимый набор современных методов исследования при решении практических и (или) исследовательских задач; ИД-2.1опк1 - обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные

			<p>отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки;</p> <p>ИД-2.2опк1</p> <p>- составлять план исследования реальной экономической ситуации с применением методов фундаментальной экономической науки</p>
		ИД-3опк1	<p>владеть:</p> <p>ИД-3опк1</p> <p>- знаниями и навыками проведения анализа при решении практических и (или) исследовательских задач;</p> <p>ИД-3.1опк1</p> <p>- знаниями и навыками по использованию основных положений фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	<p>ИД-1опк3</p> <p>ИД-2опк3</p> <p>ИД-3опк3</p>	<p>знать:</p> <p>ИД-1опк3</p> <p>- основные достижения современной мировой экономической науки в выбранной области научных интересов</p> <p>уметь:</p> <p>ИД-2 опк3</p> <p>- анализировать тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов;</p> <p>ИД-2.1опк3</p> <p>- обобщать и критически оценивать современные научные исследования в экономике.</p> <p>владеть:</p> <p>ИД-3 опк3</p> <p>- знаниями и навыками проведения анализа тенденций развития мировой экономической науки и формирования выводов на основе полученных результатов;</p> <p>ИД-3опк3</p> <p>- знаниями и навыками проведения сравнительного анализа современных научных исследований в экономике; эконометрических моделей)</p>

ПК-6	<i>Способен осуществлять научные исследования в области ЭБ</i>	ИД-1пк6	ИД-1пк6 Знать: методы и методологию проведения научных исследований; ИД-2пк6 Уметь: подготавливать материал к публикации, участвовать в научных мероприятиях; ИД-3пк6 Владеть: навыками оценки и интерпретации полученных в процессе анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций.
------	--	---------	---

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 6

4.2. По видам учебной работы (в часах) – 216 часов

НИР проводится в структурах Университета или на предприятиях, в учреждениях и организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, деятельность которых соответствует профильным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП, и организуется на основе договоров с данными организациями..

Базой НИР могут быть подразделения УлГУ.

Срок проведения практики в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса: на очной форме обучения - 1 курс (1 семестр); на заочной форме обучения - 1 курс (2 семестр)

5. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- Оформление дневника и отчета по практике.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: **дифференцированный зачет**.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **дифференцированный зачет**.