

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Методология и методы научного исследования»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Методология и методы научного исследования» формирование основных компетенций будущего высококвалифицированного специалиста, владеющего теоретическими знаниями основ методологии научного исследования, выработка способности, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

Основные задачи дисциплины направлены на формирование у обучаемых целостного представления о финансовом учете как одной из функций предпринимательской деятельности, направленной на получение прибыли при сохранении источника дохода (собственного капитала) и призванной способствовать достижению целей на рынке товаров и услуг; о современных подходах учета, анализа и аудита, об использовании информации учета, анализа и аудита для принятия соответствующих профессиональных суждений с целью оценки эффективности деятельности хозяйствующего субъекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Методология и методы научного исследования», входящая в профессиональный цикл дисциплин и относящаяся к базовой части учебного плана подготовки по направлению «Экономика», предназначена для ознакомления магистров с методологией и организацией научного исследования.

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении дисциплин: Философия (раздел «Гносеология» и «Основы философии науки»), Концепции современного естествознания (концепции естественных наук, история и методология науки; методы научного исследования), Методы принятия управленческих решений, Математические методы и современные компьютерные технологии в экономике и других.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Методология и методы научного исследования», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как Макроэкономика, Микроэкономика, Управленческий учет (продвинутый уровень), Система международных стандартов финансовой отчетности, а так же для успешного прохождения научно-исследовательской практики и при подготовке магистерской диссертации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды компетенций	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при выполнении научно-исследовательской работы
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: основные приемы и способы мышления, подходы к обобщению, анализу, восприятия информации, правила постановки целей и выбор путей её достижения в контексте теоретических аспектов микроэкономики
		Уметь: применять основные приемы и способы мышления, подходы к обобщению, анализу, восприятия информации, правила постановки целей и выбор путей её достижения в контексте теоретических аспектов микроэкономики
		Владеть (навыки и/или опыт деятельности): основными приемами и способами мышления, подходами к обобщению, анализу, восприятия информации, правилами постановки целей и выбор путей её достижения в контексте теоретических аспектов микроэкономики
ОК- 3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: проблемы и особенности функционирования современных экономических институтов, сфер их деятельности, специфики эффективного использования потенциала экономических агентов
		Уметь: применять современный математический инструментарий для решения конкретных задач в сфере экономических, финансовых и денежно-кредитных отношений
		Владеть (навыки и/или опыт деятельности): методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной (экономической) сфере
ОПК-4	Готовностью воспринимать научную информацию, осуществлять ее аналитическую обработку, систематизацию и применять ее на практике	Знать: основные способы, приемы и правила устной и письменной формы на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности
		Уметь: использовать основные способы, приемы и правила устной и письменной формы на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности
		Владеть (навыки и/или опыт деятельности): основными способами, приемами устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности.
ПК-1	способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные	Знать: основные правила, приемы и способы работы с экономическими текстами отечественных и зарубежных исследователей; перспективные направления актуальных исследований; требования по составлению

Коды компетенций	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при выполнении научно-исследовательской работы
	отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	<p>программы исследования</p> <p>Уметь: обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками обобщения и критического оценивания результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями; навыками выявления перспективных направлений и составления программы исследования</p>
ПК-2	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<p>Знать: теоретико-методологические подходы для обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования</p> <p>Уметь: аргументировано обосновывать актуальность избранной темы научного исследования; давать правильную оценку теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования</p>
ПК-3	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Знать: основные правила, подходы и способы организации и проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой</p> <p>Уметь: применять основные правила, подходы и способы в организации и проведении самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): Навыками организации и проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой</p>
ПК-39	способностью представлять результаты проведенного	Знать: основные правила, приемы и способы представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

Коды компетенций	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при выполнении научно-исследовательской работы
	исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	<p>Уметь: применять основные правила, приемы и способы в представлении результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</p> <p>Владеть: навыками представления результатов исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</p>
ПК-8	способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Знать: основные методы экономических исследований для подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро-и макроуровне
		Уметь: применять основные методы экономических исследований в процессе подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
		Владеть: навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
ПК-9	способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Знать: аналитические методы исследований и правила работы с различными источниками информации для проведения экономических расчетов
		Уметь: применять аналитические методы исследований и правила работы с различными источниками информации для проведения экономических расчетов
		Владеть: навыками применения аналитических методов исследований и правил работы с различными источниками информации для проведения экономических расчетов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Методологические и организационные основы научных исследований.

Наука и научное исследование. Организационная структура. История развития учета, анализа и контроля как науки. Основы методологии научных исследований. Монографический и расчетно-конструктивный методы исследования. Экономико-статистический, графический и другие методы исследования.

Раздел 2. Организация научных исследований и оформление результатов НИР.

Выбор темы и информационное обеспечение научных исследований по учету, анализу и аудиту. Методика и техника оформления результатов научных исследований.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарская система обучения (устный опрос, тестирование, выполнение проблемных заданий, решение задач);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы;
- научно-исследовательская работа.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Кондрашова Т.Н., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры учета и аудита.