

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Цыгулева М.И., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.04(Н) Научно-исследовательская работа (РУП 2016 г., 2015 г.)

Цель научно-исследовательской работы:

- систематизация, расширение и закрепление общенаучных знаний и профессиональных умений в области бухгалтерского учета, анализа и аудита;
- приобретение навыков ведения самостоятельной научной работы, расширение сферы исследования и экспериментирования;
- формирование общекультурных и профессиональных компетенций и обретение практического опыта научно-исследовательской деятельности посредством использования современных концепций экономической науки и учетно-аналитической практики.

1. Требования к результатам обучения при проведении работы:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	1 этап: современные результаты научно-исследовательской работы в области учета, анализа и аудита; 2 этап: перспективные направления развития науки и практики в области учета, анализа и аудита	1 этап: работать с современными источниками отечественной и зарубежной науки в области экономики, учета, анализа и аудита; 2 этап: оценивать результаты научной работы и перспективных исследований в области учета, анализа и аудита	1 этап: критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; 2 этап: составления программы исследований
ПК-2: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	1 этап: современные методы управления научными проектами и программами исследований в рамках направления бухгалтерского учета, анализа и	1 этап: выявлять перспективные направления, составлять программу научных исследований, проводить самостоятельные исследования, экономические расчеты в соответствии с разработанной программой; 2 этап: оформлять и	1 этап: представлять результаты проведенного исследования научному сообществу; 2 этап: работы в научных коллективах и организации научно-исследовательской работы;

	аудита; 2 этап: теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	представлять результаты научно- исследовательских мероприятий в том числе на международном уровне и защищать научную точку зрения	
ПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	1 этап: современные методы управления научными проектами и программами исследований в рамках направления бухгалтерского учета, анализа и аудита; 2 этап: приемы и способы реализации программы научного исследования	1 этап: самостоятельно анализировать, обобщать материалы различных источников и критически оценивать применяемые методы и результаты исследований по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту; 2 этап: выявлять перспективные направления, составлять программу научных исследований, проводить самостоятельные исследования, экономические расчеты в соответствии с разработанной программой	1 этап: проведения самостоятельного исследования проблем учета, анализа и аудита, и поиска их решения; 2 этап: практической реализации теоретических и экспериментальных исследований;
ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	1 этап: возможности представления результатов исследования научному сообществу; 2 этап: этические и общекультурные нормы представления результатов собственных исследований	1 этап: оформлять и представлять результаты исследования в виде статьи или доклада; 2 этап: представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в устной и письменной форме	1 этап: выступлений с тезисами и докладами по результатам этапов и программы научного исследования; 2 этап: опубликования материалов исследования в сборниках материалов конференций и периодических изданиях, в том числе рецензируемых изданиях

2. Содержание работы

- 1 Установочная конференция. Определение круга научных интересов. Выбор темы и определение календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы
- 2 Изучение организационно-правовой документации, инструктивного материала, нормативно-правовой базы и содержания учетной политики организации – объекта научной работы
- 3 Сбор эмпирических данных, их обработка, экономические расчеты, систематизация и обобщение данных, экономический анализ, оценка, аудит и интерпретация полученных результатов
- 4 Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

3. Общая трудоемкость работы: 15 ЗЕ

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Цыгулева М.И., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.04(Н) Научно-исследовательская работа (РУП 2014 г.)

Цель научно-исследовательской работы:

- систематизация, расширение и закрепление общенаучных знаний и профессиональных умений в области бухгалтерского учета, анализа и аудита;
- приобретение навыков ведения самостоятельной научной работы, расширение сферы исследования и экспериментирования;
- формирование общекультурных и профессиональных компетенций и обретение практического опыта научно-исследовательской деятельности посредством использования современных концепций экономической науки и учетно-аналитической практики.

1. Требования к результатам обучения при проведении работы:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	1 этап: современные результаты научно-исследовательской работы в области учета, анализа и аудита; 2 этап: перспективные направления развития науки и практики в области учета, анализа и аудита	1 этап: работать с современными источниками отечественной и зарубежной науки в области экономики, учета, анализа и аудита; 2 этап: оценивать результаты научной работы и перспективных исследований в области учета, анализа и аудита	1 этап: критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; 2 этап: составления программы исследований
ПК-2: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	1 этап: современные методы управления научными проектами и программами исследований в рамках направления бухгалтерского учета, анализа и	1 этап: выявлять перспективные направления, составлять программу научных исследований, проводить самостоятельные исследования, экономические расчеты в соответствии с разработанной программой; 2 этап: оформлять и	1 этап: представлять результаты проведенного исследования научному сообществу; 2 этап: работы в научных коллективах и организации научно-исследовательской работы;

	аудита; 2 этап: теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	представлять результаты научно- исследовательских мероприятий в том числе на международном уровне и защищать научную точку зрения	
ПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	1 этап: современные методы управления научными проектами и программами исследований в рамках направления бухгалтерского учета, анализа и аудита; 2 этап: приемы и способы реализации программы научного исследования	1 этап: самостоятельно анализировать, обобщать материалы различных источников и критически оценивать применяемые методы и результаты исследований по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту; 2 этап: выявлять перспективные направления, составлять программу научных исследований, проводить самостоятельные исследования, экономические расчеты в соответствии с разработанной программой	1 этап: проведения самостоятельного исследования проблем учета, анализа и аудита, и поиска их решения; 2 этап: практической реализации теоретических и экспериментальных исследований;
ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	1 этап: возможности представления результатов исследования научному сообществу; 2 этап: этические и общекультурные нормы представления результатов собственных исследований	1 этап: оформлять и представлять результаты исследования в виде статьи или доклада; 2 этап: представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в устной и письменной форме	1 этап: выступлений с тезисами и докладами по результатам этапов и программы научного исследования; 2 этап: опубликования материалов исследования в сборниках материалов конференций и периодических изданиях, в том числе рецензируемых изданиях

2. Содержание работы

- 1 Установочная конференция. Определение круга научных интересов. Выбор темы и определение календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы
- 2 Изучение организационно-правовой документации, инструктивного материала, нормативно-правовой базы и содержания учетной политики организации – объекта научной работы
- 3 Сбор эмпирических данных, их обработка, экономические расчеты, систематизация и обобщение данных, экономический анализ, оценка, аудит и интерпретация полученных результатов
- 4 Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

3. Общая трудоемкость работы: 18 ЗЕ