

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.01.2019 11:11:51

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Анализ результатов научных исследований в экономике и управлении народным хозяйством**

Направление 38.06.01 – Экономика

Направленность (профиль) – Экономика и управление народным хозяйством

Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

**1. Цель изучения дисциплины** – формирование у аспирантов теоретических знаний по вопросам анализа результатов научных исследований, основных методиках анализа результатов научных исследований, а также практических навыков анализа результатов научных исследований.

#### **Задачи дисциплины:**

- развитие творческого и аналитического мышления, расширение научного кругозора;
- привитие устойчивых навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- повышение качества анализа результатов научных исследований;
- выработка умения применять теоретические знания и современные методы научных исследований при анализе результатов научных исследований.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП по направлению 38.06.01 – Экономика, направленность (профиль) – Экономика и управление народным хозяйством (Б1.В.ДВ.02.01)

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

УК-1 – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

ПК-1 – способность адаптировать и обобщать результаты современных экономических исследований для целей преподавания экономических дисциплин в ВУЗе;

ПК-2 – способность применять теорию и методологию фундаментальных и/или прикладных исследований в области экономики и управления в целях выявления актуальных научных проблем и исследования закономерностей и тенденций развития рынков и/или экономических субъектов

В результате изучения курса студент должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

#### **Знать:**

- технологии поиска научной информации, основные каналы новых знаний в избранной профессиональной области;
- нормы и принципы современного научного познания, основные культурные требования к научному исследованию в области экономической науки;
- современные достижения и перспективы развития экономической науки, а также технологии получения новой информации;
- основные печатные и электронные источники научной и статистической информации;
- систему новейших методов экономической оценки закономерностей и особенностей функционирования экономики Российской Федерации как системы взаимодействующих регионов;
- комплекс взаимоотношений между межрегиональной и региональной производственной, социальной и институциональной инфраструктурами.

**Уметь:**

- выбирать знания и умения, способствующие саморазвитию и повышению квалификации; соотносить индивидуальные знания и умения с социальными потребностями и тенденциями развития науки;
- интерпретировать результаты анализа научных исследований в экономике и управлении народным хозяйством, оценки природных ресурсов и эффективности их использования в экономике Российской Федерации как системы взаимодействующих регионов;
- использовать методы научных исследований межрегиональной и региональной производственной, социальной и институциональной инфраструктуры.

**Владеть:**

- профессиональными навыками и приемами использования методов научного исследования межрегиональной и региональной производственной, социальной и институциональной инфраструктуры;
- профессиональными навыками и приемами анализа результатов исследований новейших методов экономической оценки особенности функционирования экономики Российской Федерации как системы взаимодействующих регионов;
- приемами и технологиями саморегуляции, саморазвития и самообразования; навыками самостоятельной исследовательской работы; формами организации профессиональной деятельности, направленной на профессиональное самосовершенствование; современными методами, способами и приемами самостоятельного приобретения и реализации новых профессиональных знаний и умений, а также иных знаний и умений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

**4. Составители:** д.э.н., доцент Ягуткин С.М., к.э.н., доцент Китаев Ю.А. к.э.н., доцент Капинос Р.В