

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 17.11.2020 09:30:29

Уникальный программный ключ: 59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт менеджмента
Кафедра прикладного менеджмента

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине:

Б1.В.01 «Методология научных исследований»

Образовательная программа: направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и управление народным хозяйством: логистика

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Аннотация соответствует РПД

Начальник отдела аспирантуры,
докторантуры и работы диссертационных советов

_____ Федоренко Р.В.

Самара 2020

1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Методология научных исследований» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, компетентностным подходом, реализуемым в системе ВО.

Целью дисциплины является формирование целостного понимания науки как социокультурного процесса, направленного на целенаправленную трансформацию общественной жизни, и изучение методов, с помощью которых приобретает и обосновывается новое знание.

В соответствии с поставленной целью преподавание дисциплины решает следующие **задачи**:

- изучение содержания научной деятельности;
- освоение методов постановки и решения научных проблем;
- привитие навыков проведения самостоятельных научных исследований, оформления и публичного представления полученных результатов.

Объектами профессионально деятельности аспирантов, освоивших программу дисциплины, являются:

- -концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- -прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.01 «Методология научных исследований» является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» для образовательной программы по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Для успешного изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать: понятие научной деятельности, области разработки и применения научных знаний.

Уметь: проводить самостоятельные научные исследования, оформлять их результаты.

Владеть: навыками проведения самостоятельных научных исследований и публичного представления их результатов.

Междисциплинарные связи дисциплины «Методология научных исследований»

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины | Параллельно изучаемые дисциплины | Последующие дисциплины |
|-----------------|--|--|--|
| УК-1 | Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня образования (специалитет, магистратура). | История и философия науки Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | Научно-исследовательский семинар Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) |
| УК-2 | | История и философия науки Научно-исследовательская | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины | Параллельно изучаемые дисциплины | Последующие дисциплины |
|-----------------|--|--|--|
| | | деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) |
| ОПК-1 | Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Экономическая теория Институциональная экономика Научно-исследовательский семинар Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) |
| ОПК-2 | Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня образования (специалитет, магистратура). | - | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) |
| ПК-22 | | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Научно-исследовательский семинар Экономическая теория Институциональная экономика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) |

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональных:

ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 - готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

Универсальных:

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

УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Профессиональных:

ПК-22 – способность проводить прикладные экономические исследования на основе фундаментальных методов экономического анализа.

**Уровень знаний, умений, опыта деятельности,
свидетельствующий о сформированности компетенции**

| ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | Знать: | Уметь: | Владеть: |
|--|---|---|--|
| | ОПК1з1: содержание современного методического аппарата проведения научных исследований | ОПК1у1: осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной области | ОПК1в1: навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований |
| ОПК1з2: содержание современного методического аппарата проведения научных исследований в области экономических наук | ОПК1у2: осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной области с использованием современных методов исследования | ОПК1в2: навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований в соответствующей профессиональной области | |

| ОПК-2 - готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки | Знать: | Уметь: | Владеть: |
|--|---|--|--|
| | ОПК2з1: понятие и содержание научного менеджмента | ОПК2у1: формировать научный коллектив в соответствии с задачами исследования | ОПК2в1: методами управления наукой и научными коллективами |
| ОПК2з2: принципы организации индивидуальных и коллективных научных исследований | ОПК2у2: разрабатывать план-график исследования | | |

| УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Знать: | Уметь: | Владеть: |
|--|---|---|------------------------------------|
| | УК1з1: современное состояние научных исследований в соответствующей области | УК1у1: выявлять и формулировать научные проблемы; | УК1в1: навыками анализа информации |
| УК1з2: роль научных исследований в социально-общественном развитии | УК1у2: формировать гипотезы и определять цели исследования | УК1в2: навыками критического анализа информации | |

| УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | Знать: | Уметь: | Владеть: |
|---|--|---|--|
| | УК2з1: роль научных исследований в социально-общественном развитии | УК2у1: выявлять и формулировать актуальные научные проблемы | УК2в1: навыками использования общенаучных методов исследования |
| УК2з2: принципы организации научных исследований | УК2у2: определять цель и задачи исследования | УК2в2: навыками использования общенаучных методов исследования применительно к соответст- | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------------------|
| | | | вующей профессиональной области |
| | | УК2у3: разрабатывать программу исследования | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| ПК-22 – способность проводить прикладные экономические исследования на основе фундаментальных методов экономического анализа | Знать: | Уметь: | Владеть: |
| | ПК22з1: общенаучные методы проведения экономического анализа | ПК22у1: производить расчеты на основе методов проведения экономического анализа | ПК22в1: навыками адекватного выбора и использования методов проведения экономического анализа |
| | ПК22з2: специальные методы проведения экономического анализа | ПК22у2: делать выводы по результатам проведенных расчетов | ПК22в2: навыками выявления и формулировки научно и практически значимых результатов проведенного экономического анализа |

4. Объем и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6 зачетных единиц (216 часов)**

| Вид учебной работы | Всего часов / зачетных единиц | Семестр 3 |
|--|-------------------------------|------------|
| Контактная работа, в том числе: | 12/0,33 | 12/0,33 |
| Лекции | 4 / 0,11 | 4 / 0,11 |
| Занятия семинарского типа (научно-практические занятия) | 6 / 0,17 | 6 / 00,17 |
| Консультация | 2/0,06 | 2/0,06 |
| Самостоятельная работа | 132 / 3,67 | 132 / 3,67 |
| Промежуточная аттестация | 72 / 2 | 72 / 2 |
| Вид промежуточной аттестации | Экзамен | Экзамен |
| Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы | 216 | 216 |
| Зачетные единицы | 6 | 6 |