

«Организация научно-исследовательской работы в экономике»

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Организация научно-исследовательской работы в экономике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.2, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы – Финансы и учёт.

Целью освоения дисциплины «Организация научно-исследовательской работы в экономике» является развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовности и способности их к проведению научно-исследовательских работ.

Задачами дисциплины являются:

- ✓ знакомство обучающихся с общими сведениями о науке и научных исследованиях, а также с технологией исследовательской деятельности этапами и методами научного исследования;
- ✓ формирование умения определять основные методологические позиции исследования;
- ✓ развитие умения создавать научный текст и оформлять его;
- ✓ совершенствование умений подготовки и презентации результатов научной работы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатор достижения компетенции |
|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и критическое синтез информации, применять системный подход для мышления решения поставленных задач. | УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений. |

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- ✓ принципы отбора и обобщения информации на основе основных этапов развития науки; (УК-1.1)
- ✓ главные положения методологии научного исследования и методики системного подхода для решения профессиональных задач; (УК-1.1)

уметь:

- ✓ анализировать, систематизировать и применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ; (УК-1.2)
- ✓ оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности (УК-1.2)

владеть:

- ✓ поиском самостоятельного решения научных задач и практической работы с

информационными источниками (УК-1.3).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 часов, практические 12 часов, 54 часа самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме письменного опроса, промежуточный контроль в форме сдачи зачета.