Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.03 «Методология и методы исследований в менеджменте»

Направление подготовки

*38.04.02. «Менеджмент» (уровень магистр)*

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению *38.04.02 (уровень магистр)*

1. **Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Методология и методы исследований в менеджменте» относится к дисциплинам базовой части учебного плана подготовки магистров по направлению 38.04.02. «Менеджмент» магистерской программы.

1. **Цель и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:**

Цель дисциплины является обеспечение овладения слушателями основами методологических знаний, необходимых для проведения научных исследований.

Задачи дисциплины:

- усвоение сведений о природе научного исследования, его этапах, роли логики в научном исследовании;

- овладение знаниями о специфике методов, используемых в научных исследованиях;

- усвоение знаний, составляющих содержание методологической составляющей научного исследования.

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

знать:

- содержание основных этапов проведения научного исследования (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- содержание методологической составляющей научного исследования (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

-определение и виды проблем, способы опровержения и способы подтверждения гипотез, определение и функции теории (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

-определение и структуру доказательства, правила по отношению к элементам доказательства, виды доказательства (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- правильно выстраивать доказательство, проверять правильность доказательства, выстраивать опровержения, применять правила доказательства в ходе полемики (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- правильно ставить проблемы, формулировать гипотезы (ОК-1, ОК-3) (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- применять знания о методах исследования в практической деятельности (ПК-10) владеть:

- методами установления причинных связей, методами индукции, дедукции, аналогии (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- методами осуществления проведения научных исследований (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- принципами организации и проведения научных исследований (ОПК-3) (ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9).

1. **Формируемые компетенции:**

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции

ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК-3 - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;

ОПК-3 - способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;

ПК-7 - способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

ПК-8 - способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

ПК-9 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;

ПК-10 - способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.

**Содержание дисциплины:**

Тема 1. Введение в дисциплину. Теоретико-методологические основы бизнес-исследований в экономике.

Тема 2. Принципы организации исследовательского проекта.

Тема 3. Методы экономических исследований.

Тема 4. Аналитический и синтетический методы в исследованиях.

Тема 5. Архитектура информационно-аналитических систем.

Тема 6. Метод аналогии в научном исследовании.

**Разработчик:**

Профессор каф. Социальных и гуманитарных дисциплин д.ф.н., Поросенков Сергей Владимирович