

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований (название дисциплины)

Направление подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистратура)
(код направления (специальности) подготовки)

2

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Потребность решения многочисленных управленческих, экономических, технических проблем современного хозяйствования, сопровождающаяся недостатком существенной информации об их источниках, масштабах, возможных последствиях, предопределяет необходимость самостоятельного проведения руководителем любого, даже низового, уровня различного рода эмпирических прикладных исследований. Это предопределяет настоятельную потребность в знакомстве специалистов любой отрасли с понятийным аппаратом исследовательской деятельности, с содержанием и возможностями наиболее часто используемых методов и инструментов научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы научных исследований» является факультативом и относится к дисциплинам вариативной части ОПОП.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание методов анализа данных, основных экономических категорий, владение компьютерными методами обработки и анализа данных, графического и табличного представления информации.

Изучение данной дисциплины предполагает параллельное и последующее углубленное изучение курсов: экономика фирмы, макроэкономика, статистическое моделирование экономических процессов и др.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

- 1) Знать: особенности науки в различных ее проявлениях, сущность и задачи научного исследования как сферы деятельности, существующие методы теоретических и прикладных исследований, основные этапы исследовательской работы. (ПК-3, ПК-4)
- 2) Уметь: грамотно формулировать тему исследования, работать с источниками научно-технической информации, применять известные методы в исследовании социально-экономических процессов. (ПК-3)
- 3) Владеть: способами запоминания и систематизации информации, навыками формулировки выводов и предложений по итогам проведенных исследований, способностью

публичной презентации полученных научных результатов, способностью грамотного написания и оформления научных статей. (ПК-4)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Наука и ее особенности.

Тема 2. Научное исследование.

Тема 3. Научно-техническая информация.

Тема 4. Формулирование темы научного исследования.

Тема 5. Формулирование цели и задач исследования.

Тема 6. Методология теоретических исследований.

Тема 7. Методология экспериментальных исследований.

Тема 8. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов и предложений.

Тема 9. Внедрение и эффективность научных исследований.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачёт

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 2

Составитель: доц. Левизов А.С.



Заведующий кафедрой ЭУИИ
название кафедры


Доничев О.А.
ФИО



ПОДПИСЬ

Председатель
учебно-методической комиссии направления
38.04.01 «Экономика», Директор ИЭиМ

Захаров П.Н.
ФИО



ПОДПИСЬ

Дата: 03.09.2018

Печать института

