

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Основы научных исследований»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины «Основы научных исследований» состоит в формировании у обучающихся способность творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) дать обучающимся представление об основах научного исследования;
- 2) обучить базовым принципам и методам научного исследования;
- 3) научить обучающихся правильно оформлять результаты своих научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к циклу Б1. «Гуманитарный, социальный и экономический цикл».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина «Основы научных исследований» закладывает основу для изучения дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла: «Философия», «Основы менеджмента» и дисциплин профессионального цикла - «Деловые коммуникации» и «Теория коммуникационной политики в сфере услуг».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-4	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	Знать: понятийный аппарат научных исследований и методы их организации;
		Уметь: излагать научные результаты в рамках конкретных средств обобщения результатов исследования с учетом требований к их оформлению и стилистических особенностей научного языка и его специфики; вести научную дискуссию;
		Владеть: методами поиска источников, содержащих научно-техническую информацию.

ОК-6	Способность к самоорганизации и самообразованию.	Знать: комплексные системы управления временем; системы тайм-менеджмента;
		Уметь: правильно организовать себя для достижения целей исследования; применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений
		Владеть: приемами и методами самоорганизации.
ОПК-1	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	Знать: структуру международной патентной классификации и вспомогательные материалы для ее использования;
		Уметь: проводить поиск информации для исследования в области менеджмента непромышленной сферы и управления в сфере экономической конкуренции;
		Владеть: навыками работы с универсальным поисковым языком (УДК), патентной информацией, информационно-поисковыми системами, базами и банками данных Internet.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Понятийный аппарат и методологические принципы научных исследований.

Тема 1.1. Знакомство с предметом дисциплины «Основы научных исследований»

Тема 1.2. Терминология и понятийный аппарат курса, содержание и классификация наук

Тема 1.3. Методологические принципы и общенаучные методы научного познания

Раздел 2. Методика и технология научных исследований.

Тема 2.1. Методологический замысел, общая характеристика исследования и его основные этапы

Тема 2.2. Основные методы поиска информации для исследования экономической деятельности

Тема 2.3. Измерение и эксперимент – неотъемлемая часть научных исследований

Раздел 3. Результаты научных исследований.

Тема 3.1. Обобщение, обсуждение, рецензирование и экспертиза результатов исследований

Тема 3.2. Работа над рукописью исследования, апробация, внедрение и экономический эффект от его внедрения

Тема 3.3. Патенты и открытия в научных исследованиях

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, проблемное обучение).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Стасюк Н.В., доцент, к.э.н., доцент кафедры непроизводственной сферы.