

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Методы исследований в менеджменте»**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения учебной дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Методы исследования в менеджменте» является формирование знаний, умений и навыков проведения, планирования и организации различных исследований, позволяющие освоить сложные явления и процессы современной жизни организаций

**1.2. Задачи учебной дисциплины:**

углубление и расширение знаний о существующих методиках сбора и анализа данных о рынке, конкурентах, бизнес-среде в целом, внутренних данных компаний;

формирование навыков использования информационных технологий и специальных инструментальных средств на всех этапах исследовательского процесса;

развитие аналитических способностей и формирование системного видения процессов, происходящих во внешней бизнес-среде и внутри компании;

формирование умения компетентно анализировать возможности социально-экономической политики государства в обеспечении макроэкономической стабильности и экономического роста;

формирование навыков использования пакетов информационных технологий и систем для анализа получаемых данных.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

**2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина «Методы исследования в менеджменте» относится к базовой части профессионального цикла (М2.Б. ООП).

**2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП**

«Методы исследования в менеджменте» имеет междисциплинарный характер, тесно связаны и основаны на предварительном изучении таких дисциплин, как: «Менеджмент», «Основы научных исследований», «Информационные технологии в менеджменте», «Методы принятия управленческих решений». Дисциплина «Методы исследования в менеджменте» направлена на обобщение знаний и закрепление навыков студентов в проведении исследований в менеджменте, особенно это необходимо в процессе изучения следующих курсов: «Методология и методика научных исследований», «Современный стратегический анализ», «Стратегия управления международным бизнесом». Основной результат изучения дисциплины проявиться при написании научных работ и магистерской диссертации.

**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)
ПК-8	способность к формированию методологии и принципов объективности научного поиска	<b>Знать:</b> философию, логику и принципы объективности научного поиска; методологию и методику научного поиска.

		<p><b>Уметь:</b>        формировать философию, логику и принципы объективности научного поиска;        определять логику и методологию научного поиска;        формулировать объект и предмет научных исследований.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками формирования философию, логику и принципы объективности научного поиска;</li> <li>- навыками определения логики и методологии научного поиска;</li> <li>- навыками формулирования объекта и предмета научных исследований.</li> </ul>
ПК-9	Способность к формированию гипотезы, цели, задач и ожидаемых результатов, исследование в рамках общего научного процесса	<p><b>Знать:</b>        подходы к формированию гипотезы, цели, задач исследования в рамках общего научного процесса;        методы обоснования ожидаемых результаты исследования в рамках общего научного процесса;        методику обоснования актуальности научных исследований, новизны научных результатов.</p> <p><b>Уметь:</b>        формулировать гипотезу, цель, задачи исследование в рамках общего научного процесса;        обосновывать ожидаемые результаты исследования в рамках общего научного процесса;        формулировать актуальность научных исследований, новизну научных результатов и разногласий.</p> <p><b>Владеть:</b>        навыками формулирования гипотезы, цели, задач исследования в рамках общего научного процесса;        навыками обоснования ожидаемых результаты исследования в рамках общего научного процесса;        навыками обоснования актуальности научных исследований, новизны научных результатов.</p>

ПК-10	Способность разрабатывать алгоритм проведения научного исследования, составлять календарный план научного исследования	<p><b>Знать:</b></p> <p>подходы к построению алгоритма проведения научного исследования;</p> <p>методы календарного планирования научного исследования;</p> <p>методы проверки достоверности и практической значимости научных результатов;</p> <p>методы анализа финансового и материально-технического обеспечения процесса научных исследований.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>разрабатывать алгоритм проведения научного исследования;</p> <p>составлять календарный план научного исследования;</p> <p>формулировать достоверность и практическую значимость научных результатов;</p> <p>анализировать финансовое и материально-техническое обеспечение процесса научных исследований.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками разработки алгоритма проведения научного исследования;</p> <p>навыками составления календарного плана научного исследования;</p> <p>навыками формулировки достоверности и практической значимости научных результатов;</p> <p>навыками анализа финансового и материально-технического обеспечения процесса научных исследований.</p>
-------	--	---

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Раздел 1. Методы исследования в менеджменте.** Исследования и их роль в менеджменте. Методология исследования управлеченческих ситуаций. Теоретические и комплексно-комбинированные методы исследования в менеджменте. Формально-логические методы исследования. Общенаучные методы исследования управлеченческих ситуаций. Специфические методы исследования управлеченческих ситуаций. Экспертные методы исследования. Планирование и организация исследования управлеченческих ситуаций. Оценка результатов исследования и диагностика.

#### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Традиционные технологии (лекционно-семинарско-зачетная система), научно-исследовательская работа (подготовка рефератов и научной статьи по научной тематике дисциплины).

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

**Можаровская П.П., к.гос.упр., доцент, доцент кафедры менеджмента внешнеэкономической деятельности**