

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"**

Факультет

Финансово-экономический

Кафедра

Экономики предприятия

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
"Методология и методы научных исследований"**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения дисциплины «Методология и методы научных исследований» является формирование у обучающихся системы знаний о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности и правилах выполнения научной работы, приобретение навыков оформления и порядка представления результатов различных видов научно-исследовательских работ, использования обретенных знаний, навыков и умений в профессиональной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О.01

3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Микроэкономика (продвинутый уровень)

Педагогика высшей школы

Экономика фирмы (продвинутый уровень)

3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для следующих элементов:

Институциональная экономика

Макроэкономика (продвинутый уровень)

Научно-исследовательская работа

Корпоративная социальная ответственность фирмы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Педагогическая практика

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-6.1: Обосновывает актуальность, научную ценность и практическую значимость выбранной темы научного исследования, обеспечивает высокие результаты ее разработки, представляет их в виде информационного обзора, аналитического отчета, выступления, презентации доклада, статьи, магистерской диссертации

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОПК-3.1: Осуществляет поиск, обработку, систематизацию научной информации, грамотное ведение библиографической работы, используя новые знания и умения в области познавательной деятельности

В результате освоения дисциплины "Методология и методы научных исследований" обучающийся должен:

3.1 Знать:

	ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике
	Уровень 1. Теоретико-методологические основы научно-исследовательской деятельности, методы и инструментарий выполнения научной работы
	Уровень 2. Взаимодействие теоретического, умозрительного и эмпирического уровней развития науки
	Уровень 3. Методы аналогии, анализа, синтеза, обобщения для оценки логической состоятельности выполненных научных исследований в экономике
	ПК-10: Способен обобщать и оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной научно-исследовательской программой, представлять полученные результаты в виде статьи и доклада
	Уровень 1. Правила и порядок выполнения, представления и защиты различных видов научных работ
	Уровень 2. Достижения мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов
	Уровень 3. Принципы критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями
3.2	Уметь:
	ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике
	Уровень 1. Проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в области экономики
	Уровень 2. Выстроить логику научного аппарата исследования
	Уровень 3. Ясно, последовательно и логично излагать мысли и результаты научных исследований
	ПК-10: Способен обобщать и оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной научно-исследовательской программой, представлять полученные результаты в виде статьи и доклада
	Уровень 1. Выявлять перспективные направления научных исследований и применять методы проведения научных исследований при решении ключевых экономических проблем
	Уровень 2. Разрабатывать план и программу научных исследований
	Уровень 3. Проводить самостоятельные научные исследования в соответствии с выбранной программой для решения поставленных в ее рамках задач, квалифицированно, профессионально, стилистически и орфографически грамотно представлять текст результатов проведенных научных исследований
3.3	Владеть:
	ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике
	Уровень 1. Иметь навыки критического оценивания выполненных научных исследований и решения проблем на макро-, мезо-, микроэкономическом уровнях функционирования и развития экономики
	Уровень 2. Владеть навыками диалектического мышления, способностью понимать сущность и значение экономических процессов в развитии современного общества, разработки компонентов научного аппарата исследования: проблемы, противоречия, актуальности, объекта и предмета исследования, а также применения современного инструментария проведения научных исследований в рамках самостоятельно выбранной программы их осуществления
	Уровень 3. Навыками обзора научных исследований в экономике, обоснования актуальности и значимости темы исследования, а также навыками оценки результатов экономических исследований при помощи логических методов аналогии, обобщения, анализа и синтеза
	ПК-10: Способен обобщать и оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной научно-исследовательской программой, представлять полученные результаты в виде статьи и доклада
	Уровень 1. Выявлять перспективные направления научных исследований и применять методы проведения научных исследований при решении ключевых экономических проблем
	Уровень 2. Разрабатывать план и программу научных исследований
	Уровень 3. Проводить самостоятельные научные исследования в соответствии с выбранной программой для решения поставленных в ее рамках задач, квалифицированно, профессионально, стилистически и орфографически грамотно представлять текст результатов проведенных научных исследований
5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	
Общая трудоемкость:	108

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Раздел 1. Теоретические основы методологии научных исследований как науки

Тема 1.1.
Содержание и особенности процесса научного познания и исследования
/Лек/

Тема 1.1.
Содержание и особенности процесса научного познания и исследования
/Сем зан/

Тема 1.1.
Содержание и особенности процесса научного познания и исследования
/Ср/

Тема 1.2. Классификация, особенности и этапы исследовательской деятельности /Лек/

Тема 1.2. Классификация, особенности и этапы исследовательской деятельности /Сем зан/

Тема 1.2. Классификация, особенности и этапы исследовательской деятельности /Ср/

Тема 1.3.
Методологические основы научных исследований
/Лек/

Тема 1.3.
Методологические основы научных исследований
/Сем зан/

Тема 1.3.
Методологические основы научных исследований
/Ср/

Тема 1.4.
Взаимосвязь метода и методологии научных исследований
/Лек/

Тема 1.4.
Взаимосвязь метода и методологии научных исследований
/Сем зан/

Тема 1.4.
Взаимосвязь метода и методологии научных исследований
/Ср/

Тема 1.5.
Основы методологии научных исследований студентов
/Лек/

Тема 1.5.
Основы методологии научных исследований студентов
/Сем зан/

Тема 1.5.
Основы методологии научных исследований студентов
/Ср/

Раздел 2. Раздел 2. Организация и методика проведения научно-исследовательской работы

Тема 2.1.
Методика работы над рукописью исследования
/Лек/

Тема 2.1.
Методика работы над рукописью исследования
/Сем зан/

Тема 2.1.
Методика работы над рукописью исследования
/Ср/

Тема 2.2.
Методы познания в исследованиях экономической деятельности
/Лек/

Тема 2.2.
Методы познания в исследованиях экономической деятельности
/Сем зан/

Тема 2.2.

Методы познания в исследованиях экономической деятельности /Ср/
Тема 2.3. Роль изучения социально-экономических процессов в научном управлении /Лек/
Тема 2.3. Роль изучения социально-экономических процессов в научном управлении /Сем зан/
Тема 2.3. Роль изучения социально-экономических процессов в научном управлении /Ср/
Тема 2.4. Теоретические методы исследований в экономике и менеджменте /Лек/
Тема 2.4. Теоретические методы исследований в экономике и менеджменте /Сем зан/
Тема 2.4. Теоретические методы исследований в экономике и менеджменте /Ср/
Тема 2.5. Модели и методы принятия решений в процессе научного исследования /Лек/
Тема 2.5. Модели и методы принятия решений в процессе научного исследования /Сем зан/
Тема 2.5. Модели и методы принятия решений в процессе научного исследования /Ср/
Консультация /Конс/

Составитель(и):

Т.Л. Иванова, д-р экон. наук, профессор