


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Экономический анализ»  
по направлению 38.04.01 Экономика (магистратура)  
профиль «Искусственный интеллект  
в финансово-экономических системах»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Экономический анализ» является формирование у обучающихся аналитического мышления и приобретение навыков экономического анализа.

**Задачи освоения дисциплины:**

- знание сущности экономических явлений и процессов, их взаимосвязи и взаимозависимости;
- умение детализировать, систематизировать и моделировать, определять влияние факторов и резервы повышения эффективности функционирования экономического субъекта;
- умение оценивать достигнутые результаты и их чувствительность к управленческим воздействиям;
- приобретение навыков разработки рекомендаций по выработке управленческих решений.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Экономический анализ» относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) программы магистратуры.

Для успешного освоения дисциплины «Экономический анализ» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в ходе прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа).


Освоение части компетенций обучающимися проходит одновременно при прохождении производственной практики – научно-исследовательская работа.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Экономический анализ» необходимы для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа), учебной практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), производственной практики – научно-исследовательская работа, а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

**3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОПК-2</b> Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в	Знать методологию и методику проведения исследований с использованием инструментальных методов экономического анализа Уметь разработать методику анализа для решения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	<p>практических и исследовательских задач; проводить прикладные и (или) фундаментальные исследования с применением инструментальных методов экономического анализа, современных технологий и систем искусственного интеллекта</p> <p>Владеть навыками использования продвинутых инструментальных методов экономического анализа в профессиональной деятельности, формулирования обоснованных выводов по результатам исследования; выбора и использования современных методов и средств искусственного интеллекта в профессиональной деятельности</p>
<b>ОПК-4</b> Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	<p>Знать состав задач, характерных для профессиональной деятельности, принципы принятия управленческих решений</p> <p>Уметь определять цели и задачи профессиональной деятельности с учетом организационных особенностей и рисков; обосновывать потребность в экономических и финансовых ресурсах для решения поставленных задач</p> <p>Владеть навыками применения инструментария и методов обоснования решений в профессиональной деятельности, использования информации, методов и программных средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений; оценки эффективности принятых решений</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачетных единицы (**216** часа).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины, решение задач); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических задач, кейс-заданий, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.