# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Математический анализ

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель изучения учебной дисциплины:

Профессиональный уровень экономиста во многом зависит от того, освоил ли он современный математический аппарат и умеет ли использовать его при анализе сложных экономических процессов и принятия решений. Поэтому в подготовке экономистов широкого профиля изучение математики занимает значительное место.

Математическая подготовка экономиста имеет свои особенности, связанные со спецификой экономических задач, а также с широким разнообразием подходов к их решению. Задачи теоретической и прикладной экономики очень разносторонни. Так, при решении многих из них студенту необходимо изучить экономико-математическое моделирование и теорию оптимизаций, которые представлены математическими методами исследования операций, в том числе линейным программированием. Все это требует знаний одного из основополагающих математических аппаратов — математического анализа.

Актуальность данной дисциплины определена тем, что изучаемый материал имеет прикладное значение в образовании будущих экономистов и является фундаментом для изучения других дисциплин.

Цель изучения дисциплины — на базе современных подходов к теории и практике добиться всестороннего и глубокого понимания студентами методологии использования математического анализа и различных его разделов в теоретическом и практическом анализе экономических процессов.

#### 1.2. Задачи учебной дисциплины:

- -знание студентами основ математического анализа;
- -овладение студентами навыками использования методов математического анализа для решения задач в сфере экономики, финансов и бизнеса;
- -совершенствовать логическое и аналитическое мышление студентов для развития умения: понимать, анализировать, сравнивать, оценивать, выбирать, применять, решать, интерпретировать, аргументировать, объяснять, представлять, совершенствовать и т.д.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

#### 2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Математический анализ» относится к базовой части обязательных дисциплин цикла Б1.Б.2 «Математический и естественнонаучный цикл».

# 2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Учебная дисциплина «Математический анализ» является фундаментом для всех дисциплин математического цикла, для большинства дисциплин гуманитарного, социального и экономического, а также профессионального цикла образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили: «Финансы и кредит», «Государственные и муниципальные финансы», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Банковское дело», «Налоги и налогообложение», «Экономика предприятия»). Изучение дисциплины требует знания математики в объеме курса современной общеобразовательной средней школы, а также базируется на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплины «Линейная алгебра». Теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины является

теоретической и практической базой, являются «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимальных решений», «Эконометрика», «Теория игр».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

I/	11	D
Код	Наименование	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
соответствующей	компетенции	
компетенции		
по ГОС	7	
ПК-9	Владение навыками	Знать:
	количественного и	– основы математического анализа,
	качественного анализа	необходимые для решения экономических
	информации при	задач;
	принятии	– общие формы, закономерности и
	управленческих	инструментальные средства
	решений, построения	математического анализа;
	экономических,	– методы решения основных задач
	финансовых и	математического анализа;
	организационно-	- экономические интерпретации основных
	управленческих моделей	математических понятий курса
	путем их адаптации к	математического анализа;
	конкретным задачам	– понятия, используемые для
	управления.	математического описания экономических
		задач;
		- содержание утверждений и следствий из
		них, используемых для обоснования
		выбираемых математических методов
		решения экономических задач.
		Уметь:
		– применять методы математического
		анализа для решения экономических задач;
		– решать задачи математического анализа с
		использованием справочной литературы;
		- находить, анализировать и контекстно
		обрабатывать научно-техническую
		информацию;
		– демонстрировать способность к анализу и
		синтезу;
		<ul> <li>понять поставленную задачу;</li> </ul>
		– ориентироваться в постановках задач;
		- на основе анализа увидеть и корректно
		сформулировать результат;
		<ul> <li>самостоятельно увидеть следствия</li> </ul>
		сформулированного результата;
		<ul> <li>осуществлять поиск информации по</li> </ul>
		полученному заданию, собирать и
		анализировать данные, необходимые для
		решения задач математического анализа.
		Владеть:
		Diageto.

– навыками применения современного
математического инструментария для
решения экономических задач;
- навыками постановки, решения задач и
интерпретации результатов в
экономических терминах;
– навыками представления результатов
аналитической и исследовательской работы
в виде презентаций и докладов;
– вычислительными операциями над
объектами экономической природы;
- навыками сведения экономических задач
к математическим задачам;
– навыками анализа и обработки
необходимых данных для математической
постановки и решения экономических
задач;
- методами и техническими средствами
решения математических задач;
– навыками анализа и интерпретации
результатов решения задач.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Раздел 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
- Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.
- Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий необходимо использовать активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины, коммуникативный эксперимент, мозговой штурм). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. Освоение учебного материала в полном объеме и закрепление полученных знаний в рамках практических занятий предполагает активную самостоятельную подготовку.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Ковтонюк Д.А., канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр., доцент кафедры высшей математики