

## **АННОТАЦИЯ** **дисциплины «Математический анализ»**

**Объем трудоемкости:** 4 зач. ед. (144 ч., из них 76,3 ч. контактной работы: лекционных 36 ч., практических 36 ч., КСР 4 ч., ИКР 0,3 ч.; 32 ч. самостоятельной работы; 35,7 ч. контроля).

### **Цель освоения дисциплины:**

ознакомить с фундаментальным понятием функции, методами дифференциального и интегрального исчислений; привить студентам навыки использования методов математического анализа в практической деятельности.

### **Задачи дисциплины:**

– получение основных теоретических сведений, развитие познавательной деятельности и приобретение практических навыков работы с понятиями по следующим разделам математики: последовательности действительных чисел и их свойства; функции действительного аргумента и действия над ними; производная и ее применения; неопределенный, определенный и несобственный интеграл; основы теории и практики решения обыкновенных дифференциальных уравнений; числовые и простейшие функциональные ряды;

– освоение математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать экономические задачи, помочь в усвоении математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности студентов;

– развитие логического и алгоритмического мышления, способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа исследования экономических проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.

### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Данная дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс «Математический анализ» является базовым курсом для всех, кто пытается постичь основы высшей математики, получить образование экономиста, финансиста и предпринимателя, соответствующее международным стандартам.

Для успешного изучения курса студент должен обладать математическими знаниями школьного курса. Дисциплина «Математический анализ» является предшествующей для следующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимальных решений», «Статистика», «Эконометрика».

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций: ОПК-3.

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знатъ	уметь	владеТЬ
ОПК-3	Способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы	- базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных; - понятия и возможность выбрать основные инструментальные средства обработки финансовых и	- анализировать финансовую, производственную и экономическую информацию, необходимую для обоснования полученных выводов; - проводить обработку экономических данных, связанные	- методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных; - вариантами расчетов экономических показателей; - системой выводов для

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знатъ	уметь	владеть
		экономических данных; - основные виды инструментальных средств; - основные экономические показатели для выявления экономического роста российской рыночной экономики	с профессиональной задачей; - собирать финансовую и экономическую информацию и выбирать для этого оптимальные инструментальные средства	обоснования полученных результатов при расчетах экономических данных

### Основные разделы дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	Введение в анализ	18	6	6	6
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	18	6	6	6
3	Интегральное исчисление функции одной переменной	18	6	6	6
4	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	18	6	6	6
5	Ряды	16	6	6	4
6	Дифференциальные уравнения	16	6	6	4
<i>Итого по дисциплине:</i>			36	36	32

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены

**Вид аттестации:** экзамен

#### Основная литература:

1. Кытманов А.М. Математический анализ: учебное пособие для бакалавров / А.М. Кытманов. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 607 с. – Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/DD34DC0E-FF58-494A-AAC1-0760AD3E92CF](http://www.biblio-online.ru/book/DD34DC0E-FF58-494A-AAC1-0760AD3E92CF)
2. Малугин В.А. Математический анализ для экономического бакалавриата: учебник и практикум / В.А. Малугин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 557 с. – Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/6BE891F1-3053-4EDB-981E-B1AE4E6BBFF](http://www.biblio-online.ru/book/6BE891F1-3053-4EDB-981E-B1AE4E6BBFF)