АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математический анализ»

по направлению 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: освоение основ и методов теории пределов, теории дифференциального и интегрального исчисления; формирование уровня математической культуры, достаточного для понимания и усвоения последующих курсов, базирующихся на данной дисциплине; привитие навыков исследовательской работы.

Задачи освоения дисциплины: изучение базовых понятий теории числовых множеств и функций действительного переменного; изучение основных определений и теорем о пределах последовательностей и функций, понятия непрерывности функций; изучение дифференциального исчисления, приложений производной для исследования функций и приближенных вычислений; изучение интегрального исчисления, приложений интегралов в решении различных прикладных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математический анализ» относится к дисциплинам Обязательной части Бло-ка 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки — 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им в школе. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин — «Дифференциальные уравнения», «Численные методы», «Теория вероятностей», «Функциональный анализ» и для прохождения государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализу-	Перечень планируемых результатов обучения по		
емой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикатора-		
	ми достижения компетенций		
ОПК-1 – Способен применять	Знать: множества и функции, действительные числа; пре-		
фундаментальные знания, полу-	дел последовательности и функции, непрерывность функ-		
ченные в области математических	ции, точки разрыва функции; дифференцируемость функ-		
и (или) естественных наук, и ис-	ции, дифференциал, производную функции, монотонность		
пользовать их в профессиональной	функции, экстремумы, выпуклость, точки перегиба, асимп-		
деятельности;	тоты; первообразную и интеграл Римана функции одной		
	переменной, меру и длину подмножеств вещественных чи-		
	сел; понятие несобственных интегралов на бесконечном		
	промежутке и от неограниченной функции; свойства и при-		
	ложения интегралов; функции нескольких переменных и их		

непрерывность, пределы, частные производные и дифференциалы.

Уметь: вычислять пределы последовательностей, пределы рациональных и иррациональных выражений; находить пределы (раскрывать неопределенности) непосредственно и с помощью табличных эквивалентностей, правила Лопиталя и формулы Тейлора; находить точки разрыва функции и определять их тип; исследовать функции с помощью производной и строить их графики; находить первообразные и интегралы элементарных функций; находить пределы (раскрывать неопределенности) функций многих переменных; находить экстремумы функций многих переменных.

Владеть: техникой вычисления пределов последовательностей и функций, техникой нахождения точек разрыва функции; техникой дифференцирования функций одной переменной: применять правило дифференцирования сложной функции, метод логарифмического дифференцирования, дифференцировать параметрически и неявно заданные функции, находить производные высших порядков; техникой интегрирования элементарных функций; техникой дифференцирования функций нескольких переменных: применять правило дифференцирования сложной функции, дифференцировать параметрически и неявно заданные функции, находить дифференциалы высших порядков.

ОПК-2 – Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.

Знать: множества и функции, действительные числа; предел последовательности и функции, непрерывность функции, точки разрыва функции; дифференцируемость функции, дифференциал, производную функции, монотонность функции, экстремумы, выпуклость, точки перегиба, асимптоты; первообразную и интеграл Римана функции одной переменной, меру и длину подмножеств вещественных чисел; понятие несобственных интегралов на бесконечном промежутке и от неограниченной функции; свойства и приложения интегралов; функции нескольких переменных и их непрерывность, пределы, частные производные и дифференциалы.

Уметь: вычислять пределы последовательностей, пределы рациональных и иррациональных выражений; находить пределы (раскрывать неопределенности) непосредственно и с помощью табличных эквивалентностей, правила Лопиталя и формулы Тейлора; находить точки разрыва функции и определять их тип; исследовать функции с помощью производной и строить их графики; находить первообразные и интегралы элементарных функций; находить пределы (раскрывать неопределенности) функций многих переменных; находить экстремумы функций многих переменных.

Владеть: техникой вычисления пределов последовательностей и функций, техникой нахождения точек разрыва функции; техникой дифференцирования функций одной переменной: применять правило дифференцирования сложной функции, метод логарифмического дифференцирования,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Φ – Аннотация рабочей программы дисциплины			
	функции, находить кой интегрировани дифференцирования применять правило дифференцировать	параметрически и неявно з производные высших порядког я элементарных функций; т функций нескольких пере дифференцирования сложной ф параметрически и неявно з цифференциалы высших порядк	в; техни- техникой еменных: рункции, ваданные

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по данной дисциплине применяются классические образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала, практические (семинарские) занятия.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: изучение лекционного материала, специализированной литературы и электронных ресурсов, рекомендованных по дисциплине, выполнение домашних и контрольной работ по практической части дисциплины.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: устный опрос, тестирование, проверка решения задач, контрольная работа.

Итоговая аттестация проводится в форме: экзамена.