Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет) Колледж информатики и программирования

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Рабочая программа учебный дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — $\Phi\Gamma$ OC) по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Разработчики:

Белоглазов Александр Иванович, преподаватель ВКК
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
<u>Сафонова Наталья Николаевна, преподаватель</u> (ФИО, ученая степень, звание, должность)
Рецензент: Эдгулова Елизавета Каральбиевна., председатель Цикловой комиссии
информационных технологий и программирования колледжа информационных
технологий и экономики КБГУ, кандидат физико-математических наук
Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии
(наименование ПЦК)
Протокол от « <u>17</u> » <u>06</u> 20 <u>2/</u> 4.№ <u>1/</u>
Председатель ПЦК Н.Н. Сафонова

РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности СПО 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

составленную преподавателями Колледжа информатики и программирования (ФГОБУ ВО «Финуниверситет при Правительстве РФ») Сафоновой Н.Н., Белоглазовым А.И.,

Рабочая программа дисциплины соответствует Примерной основной образовательной программе по специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, размещенной в федеральном реестре примерных образовательных программ.

Объем образовательной программы составляет - 148 часов, из них, аудиторных – 140 часов (практических занятий- 78 часов), 8 часов-самостоятельная работа.

Содержание рабочей программы состоит из паспорта рабочей программы учебной дисциплины, структуры и содержания учебной дисциплины, условий реализации рабочей программы учебной дисциплины, раздела контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Структура, содержание, тематический план указанной рабочей программы соответствует нормативным документам Минобрнауки РФ и обеспечивает формирование общих компетенций и профессиональных компетенций ОК01, ОК 02, ОК 09,

ПК 2.4. Планируемые затраты времени на теоретические, практические работы распределены пропорционально уровню сложности изучаемых тем.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика», как документ удовлетворяющий ФГОС СПО по специальности 10.02.05 утвержденным Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1553 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», может быть рекомендован для использования на ступени СПО ФГОБУ ВО «Финуниверситет при Правительстве РФ» для подготовки студентов по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

Рецензент: Эдгулова Елизавета Каральбиевна., председатель Цикловой комиссии информационных технологий и программирования колледжа информационных технологий и экономики КБГУ, кандидат физико-математических намерования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
- ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ЕН.01 Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Учебная дисциплина «ЕН.01 Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 09. Использование информационных технологий в профессиональной деятельности
- ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1,2,1	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код ОК, ПК	Умения	Знания			
	Умения — выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; — применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения практических задач; + — выполнять операции над множествами; — применять методы дифференциального и читегрального исчисления; — использовать основные положения теории вероятностей и математической статистики; — применять стандартные методы и модели к решению	 основы линейной алгебры и аналитической геометрии; основные положения теории множеств; основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления; основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики; основные статистические пакеты прикладных программ; логические операции, законы и 			
	типовых вероятностных и статистических задач; — пользоваться пакетами прикладных программ для решения вероятностных и статистических задач;	— основы теории комплексных чисел*; — основы теории рядов*.			

– формулировать задачи
логического характера и
применять средства
математической логики для их
решения*;
– применять ряды Фурье для
решения прикладных задач*;
– выполнять операции над
комплексными числами*.

^{*}Вариативная часть

1.3. Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с примерной программой по общепрофессиональной дисциплине «ЕН.01 Математика»

Тема «Основные понятия теории вероятностей», предлагаемая примерной программой по дисциплине «ЕН.01 Математика», упразднена на основании межпредметных связей, поскольку она изучается в дисциплине ОПД.01 Математика на 1 курсе в теме 11 «Элементы теории вероятностей и математической статистики».

Разделы «Теория комплексных чисел» и «Элементы теории рядов» добавлены на основании Профессионального стандарта 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2016г. № 522н.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	148
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	148
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	78
лабораторные работы	-
контрольные работы	2
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименов ание разделов и тем	ический план и содержание учеоной дисципли Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Danvar 1 To	3 семестр	-	
Тема 1.1	ория комплексных чисел Содержание учебного материала:	6	ОК 01,
Теория	1. Формула Муавра. Её применение в тригонометрии.	2	OK 01,
комплексн	Решение уравнений на комплексной плоскости.	<i>L</i>	0102
ых чисел*			
	2.Показательная функция с комплексным показателем		
	и её свойства. Формула Эйлера.		
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		_
	Практическая работа №1 Формула Муавра и	2	
	Эйдера в задачах.		
	Практическая работа №2 Решение уравнений на	2	
Возгод 2 Пл	комплексной плоскости. инейная алгебра	22	
Тема 2.1.	пнеиная алгеора Содержание учебного материала:	10	ОК 01,
Матрицы и			OK 01,
определите	1. Понятие матрицы. Виды матриц. Свойства.	2	OK 09
ли	Выполнение операций над матрицами.		
	Определители квадратных матриц. Свойства		
	определителей. Вычисление определителей 2-го и 3-его порядка.		
	 Миноры, алгебраические дополнения. Теорема о 		
	разложении определителя по элементам строки	2	
	или столбца. Элементарные преобразования	_	
	матриц и ее ранг. Обратная матрица, её свойства и		
	алгоритм её вычисления.		
	В том числе практических занятий и	6	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа №2 Выполнение операций над	2	
	матрицами. Вычисление обратных матриц.		
	Практическая работа № 3 Вычисление	2	
	определителей квадратных матриц. Свойства	2	
	определителей*. 3. Практическая работа №4 Обращение квадратных	2	
	3. Практическая раоота №4 Ооращение кваоратных матриц. Решение матричных уравнений*.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	12	
Системы	1. Системы линейных алгебраических уравнений	2	OK 01,
линейных	(СЛУ). Основные понятия и определения. Виды	_	OK 02,
уравнений	СЛУ. Теорема Кронекера-Капелли.		OK 09
_	2. Решение систем линейных уравнений методом		
	обратной матрицы, по формулам Крамера.		

	Решение систем линейных уравнений методом		
	Гаусса.	10	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	10	
	Практическая работа №5 Решение систем линейных	4	
	уравнений однозначной разрешимости по формулам	•	
	Крамера.		
	Практическая работа № 6 Решение систем		
	линейных уравнений однозначной разрешимости	2	
	методом Гаусса.		
	Практическая работа №7 Решение систем		
	линейных уравнений однозначной разрешимости	2	
	методом обратной матрицы.		
	Практическая работа № 8 Закрепление материала	2	
	по разделу «Основы линейной алгебры»		
Раздел 3. Эл	тементы аналитической геометрии	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	8	
Векторы и	1. Векторная величина и ее место в задачах	2	ОК 01,
координат	геометрии и технических дисциплинах. Азбука	_	OK 02
ы на	векторной алгебры. Виды векторов.		
плоскости	2. Линейные операции над векторами. Свойства		
	операций. Проекция вектора на числовую ось,		
	частные случаи. Действия над векторами		
	заданными своими координатами.		
	В том числе практических занятий и	6	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа №9 Выполнение действий над	4	
	векторами.	_	
	Практическая работа №10 Задачи метода координат	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	12	
Уравнение	1. Понятие уравнения линии на плоскости.	2	OK 01,
линии на	Составление уравнения прямой на плоскости.		OK 02,
плоскости	2. Условия параллельности и перпендикулярности	_	OK 09
	прямых. Вычисление угла между прямыми и	2	
	расстояния от точки до прямой.		
	3. Кривые второго порядка. Общее уравнение и его		
	анализ. Окружность. Эллипс. Гипербола и		
	парабола. Составление и исследование канонических уравнений.		
	В том числе практических занятий и	6	
	лабораторных работ:	U	
	Практическая работа №11 Прямая линия на	2	
	плоскости и задачи, связанные с ней.	-	
	Практическая работа №21 Составление и	2	
	исследование уравнений окружности и эллипса.		
	Практическая работа №13 Составление и	2	
	исследование уравнений гиперболы и параболы.		
	Контрольная работа	2	
	4 семестр		
	•		

Раздел 4. Вы	ведение в анализ	14	
Тема 4.1. Содержание учебного материала:		6	
Множества	1. Понятие множества. Виды множеств. Способы	2	ОК 01,
	задания множеств.		OK 02
	Выполнение операций над множествами.	2	
	В том числе практических занятий и	-	
	лабораторных работ:		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Операции над множествами		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	8	
Пределы и	1. Связь между функцией, её пределом и бесконечно	2	ОК 01,
непрерывн	малой величиной (б.м.в.). Односторонние		OK 02
ость	пределы. Бесконечно большая величина (б.б.в.), ее		
функции.	свойства. Сравнение б.м.в. Таблица		
15	эквивалентностей.		
	2. Способы вычисления пределов. Непрерывность		
	функции в точке. Непрерывность функции на	2	
	промежутке. Точка разрыва и их виды.		
	Исследование функций на непрерывность.		
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:	•	
	Практическая работа №15 Вычисление предела	2	
	функции в точке. Сравнение бесконечно малых и	4	
	бесконечно больших величин.		
Практическая работа №16 Точки разрыва функции. Исследование функций на непрерывность.		2	
Раздел 5. Ди	фференциальное исчисление	18	
Тема	Содержание учебного материала:	8	OK 01,
5.1. Произв			OK 02
одная	1. Производные высших порядков. Правила и	2	
, ,	формулы дифференцирования. Производная	_	
	сложной функции, обратной и параметрической		
	заданной функции, неявно заданной функции.		
	Логарифмическое дифференцирование.		
	В том числе практических занятий и	6	
	лабораторных работ:	Ü	
	Практическая работа №17 Дифференцирование	2	
	сложной и обратной функций. Дифференцирование	-	
	функций, заданных параметрически.		
	Практическая работа №18 Логарифмическое		
	дифференцирование. Дифференцирование неявно заданной функции.		
	**		
Практическая работа №19 Вычисление произ		2	
Torre F 2	высших порядков*.		
Тема 5.2 .	Содержание учебного материала:	4	OIC 01
Дифференц	1. Понятие дифференциала функции.	2	OK 01,
иал	Геометрический смысл дифференциала.		OK 02,
	Применение дифференциала в приближенных		OK 09,
	вычислениях.		ПК.2.4

	В том числе практических занятий и	2	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа №20 Выполнение	2	
	приближенных вычислений с помощью		
	дифференциала первого порядка.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	6	
Приложени	1. Уравнение касательной и нормали к графику	2	ОК 01,
Я	функции. Исследование функции на экстремум.		OK 02
производно	Выпуклость графика функции. Точки перегиба.		
й	Нахождение асимптот кривой. Исследование		
	функций с помощью производной. Полная схема		
	исследования функции.		
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа №21 Исследование функций с	2	
	помощью производной и построение графиков.	_	
	Практическая работа № 22 Закрепление материала	2	
	по разделу «Основы дифференциального исчисления»	-	
Разлел 6 Ин	тегральное исчисление	20	
Таздел 6.1 .	Содержание учебного материала:	8	OK 01,
Неопределе			OK 02
нный	1. Методы интегрирования. Интегрирование	2	0102
интеграл	простейших рациональных дробей, некоторых		
mirer pasi	видов иррациональностей.	_	
	2. Интегрирование тригонометрических функций.	2	
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 23 Методы интегрирования	2	
	тригонометрических функций.		
	Практическая работа № 24 Интегрирование	2	
	рациональных, иррациональных функций.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	12	OK 01,
Определенн	1. Приближенные методы вычисления интегралов.	2	OK 02,
ый интеграл			ОК 09,
	сходимости несобственных интегралов.	4	ПК.2.4
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 25 Вычисление	2	7
	определенного интеграла приближенными методами.		
	Практическая работа № 26 Исследование	2	7
	несобственных интегралов на сходимость и	_	
	расходимость.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	7
	Вычисление определенного интеграла	_	
	приближенными методами.		
Разлел 7. Ос	новы алгебры логики	4	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	4	
Основы	одержине у поного натериали.	-	
алгебры	1. Задачи и предмет логики. Понятие высказывания.	2	OK 01,
логики	Элементарные и сложные высказывания.	4	OK 01, OK 02
JIOI FIRM	Логические операции. Таблица истинности.		OK UZ
	логические операции, гаолица истинности.		

	Составление таблиц истинности. Законы логики.		
	Применение законов логики.		
	В том числе практических занятий и	2	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 28 Выполнение операций	2	
	над высказываниями, составление таблиц истинности.	•	
	ементы теории вероятностей и математической	26	
статистики		10	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:	10	OIC 01
Вероятност	1. Теоремы сложения вероятностей. Условная	2	OK 01,
и событий	вероятность. Независимость событий. Теоремы		OK 02
	умножения вероятностей. Формула полной		
	вероятности. Формула Бейеса. Вычисление		
	вероятностей.		
	2. Последовательность независимых испытаний.	2	
	Формула Бернулли. Локальная, интегральная	4	
	теоремы Лапласа. Теорема Пуассона. Вычисление вероятностей.		
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:	-	
	Практическая работа № 29 Вычисление	2	
	вероятностей по теоремам сложения и умножения	4	
	вероятностей.	2	
	Практическая работа № 30 Вычисление	_	
	вероятностей по формуле полной вероятности,		
	формуле Бейеса		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Вычисление вероятностей по формуле Бернулли.		_	
	Локальная, интегральная теоремы Лапласа. Теорема		
	Пуассона Выполнение вычислений вероятностей		
Тема 8.2	Содержание учебного материала:	8	
Случайные	1. Понятие случайной величины. Дискретные и	2	OK 01,
величины	непрерывные случайные величины. Биномиальное		OK 02,
	распределение.		ОК 09,
	2. Числовые характеристики дискретных случайных	2	ПК.2.4
	величин. Математическое ожидание, дисперсия и		
	среднеквадратичное отклонение дискретной		
	случайной величины.		
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 32 Составление закона	2	
	распределения дискретной случайной величины.	_	
	Практическая работа № 33 Вычисление числовых	2	
	характеристик дискретных случайных величин.		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала:	8	
Основные 1. Предмет и задачи математической статистики.		2	OK 01,
понятия	Понятие генеральной совокупности и выборки.		OK 02,
математиче Вариационный ряд.		_	OK 09,
ской	2. Эмпирическая функция распределения. Графики	2	ПК.2.4
статистики	эмпирического распределения. Эмпирические		
	числовые характеристики.		
i	1 1		1

	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 34 Построение	2	
	вариационных рядов, графиков эмпирического		
	распределения.		
	Практическая работа № 35 Вычисление	2	
	эмпирических числовых характеристик.		
Раздел 9. Эл	ементы теории рядов	16	
Тема 9.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01,
Числовые	1 Определение числового ряда. Свойства рядов.	2	OK 02
ряды*	Ряды с неотрицательными членами. Признаки		
	сходимости. Знакопеременные ряды.		
	В том числе практических занятий и	2	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 36 Исследование	2	
	сходимости числового ряда.		
Тема 9.2	Содержание учебного материала:	12	OK 01,
Функциона	1 Функциональный степенной ряд. Определение и	2	OK 02
льные	обозначения. Сходимость степенного ряда.		
ряды, ряды	Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости.		
Фурье*	Свойства степенного ряда.		
	2 Ряды Тейлора и Маклорена: разложение	2	
	отдельных элементарных функций. Ряды Фурье.		
	В том числе практических занятий и	6	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа №37 Исследование	2	
	степенного ряда на сходимость.		
	Практическая работа № 38 Разложение функций в	2	
	степенные ряды.		
	Практическая работа № 39 Разложение	2	
	периодической функции в ряд Фурье.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач.		
Промежуто	нная аттестация в форме дифференцированного	2	
зачета	1 1 1 1 1 1		
Всего:		148	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ПООП): Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя (компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор); рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);

и техническими средствами обучения: учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); комплект учебно-методической документации; комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся; калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основная литература

- 1.Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Математика. Учебник –М.: Академия. 2018.
- 2. Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике. Учебное пособие –М.: Академия. 2018.
- 3.Седых И.Ю., Гребенщиков Ю.Б., Шевелев А.Ю. Математика: учебник и практикум для СПО М.: Издательство Юрайт, 2018
 - 3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1.Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: http://window.edu.ru
- 2.Электронный ресурс «Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.edu.ru
- 3.Электронный ресурс «Образовательный математический сайт» компании Softline. Exponenta.ru: http://www.exponenta.ru
 - 3.2.3. Дополнительные источники
- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учеб. пособие / Н. В. Богомолов. Изд. 10-е, перераб. М.: Высшая школа, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

	СЦИПЛИНЫ		
Pe	зультаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	Знания:	«Отлично» -	Проведение устных
_	основы линейной алгебры и	теоретическое	опросов,
	аналитической геометрии;	содержание курса	письменная
_	основные положения теории	освоено полностью, без	контрольная работа,
	множеств;	пробелов, умения	проверка
_	основные понятия и методы	сформированы, все	результатов и хода
	дифференциального и	предусмотренные	выполнения
	интегрального исчисления;	программой учебные	практических работ,
_	основные понятия и методы теории	задания выполнены,	решение задач
	вероятностей и математической	качество их выполнения	дифференцированно
	статистики;	оценено высоко.	го зачета
_	основные статистические пакеты	N/	
	прикладных программ;	«Хорошо» -	
_	логические операции, законы и	теоретическое	
	функции алгебры, логики;	содержание курса	
_	основные понятия	освоено полностью, без	
	комбинаторики*;	пробелов, некоторые	
_	основы математического	умения сформированы	
	анализа*;	недостаточно, все	
_	основы теории комплексных	предусмотренные	
	чисел*;	программой учебные	
_	основы теории рядов*.	задания выполнены,	
	Умения:	некоторые виды заданий	Проверка
_	выполнять операции над	выполнены с ошибками.	результатов и хода
	матрицами и решать системы	«Удовлетворительно» -	выполнения
	линейных уравнений;	теоретическое	практических работ,
_	применять методы линейной	содержание курса	выполнение
	алгебры и аналитической	освоено частично, но	контрольной
	геометрии для решения	пробелы не носят	работы, решения
	практических задач; +	существенного	задач
_	выполнять операции над	характера, необходимые	дифференцированно
	множествами;	умения работы с	го зачета
_	применять методы	освоенным материалом в	
	дифференциального и	основном	
	интегрального исчисления;	сформированы,	
_	использовать основные положения	большинство	
	теории вероятностей и	предусмотренных	
	математической статистики;	программой обучения	
_	применять стандартные методы и	учебных заданий	
	модели к решению типовых	выполнено, некоторые из	
	вероятностных и статистических	выполненных заданий	
	задач;	содержат ошибки.	
_			
	пользоваться пакетами прикладных	«Неудовлетворительно»	
	программ для решения вероятностных и статистических	- теоретическое	
	задач;	содержание курса не	
	<i>энди</i> 1,	освоено, необходимые	

_	формулировать задачи логического	умения не	
	характера и применять средства	сформированы,	
	математической логики для их	выполненные учебные	
	решения*;	задания содержат грубые	
_	применять ряды Фурье для решения	ошибки.	
	прикладных задач*;		
_	выполнять операции над		
	комплексными числами*.		