1

Информация о владельце:

ФИО: Алейни МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 11.11.2019 09:09:50 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644. 34 EREЖДЕНИЕ ВЫСИЕ ГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Я.Горина»

«Утверждаю» Декан факультета среднего профессионального образования Бражник Г.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

специальность 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» и примерной рабочей программы федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации».

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина

Составитель: старший преподаватель Дериглазова Е.Д.

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и химии от 27 июня 2019 г., протокол № 11
Зав. кафедрой Урег Е.В. Голованова
Согласована с выпускающей кафедрой информатики и информационных технологий от
Одобрена методической комиссией инженерного факультета от 04.07 2019 г., протокол № $2.18/19$
Председатель методической комиссии Слободюк А.П.

СОДЕРЖАНИЕ

		OTT12		
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр.	4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		6	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ		9	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ		10)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.05. «Прикладная информатика (по отраслям)» и примерной рабочей программы федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в математический и естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения;
- применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли и месте математики в современном мире, общности её понятий и представлений;
- основы линейной алгебры и аналитической геометрии;
- -основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления;
- основные численные методы решения математических задач
- методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК-1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК-2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК-3);

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК-4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК-5);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК-8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК-9).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- обрабатывать статический информационный контент (ПК-1.1);
- обрабатывать динамический информационный контент (ПК-1.2);
- осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента (ПК-2.1);
- разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов (ПК-2.2);
- участвовать в измерении и контроле качества продуктов (ПК-2.6);
- проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности (ПК-3.3);
- определять сроки и стоимость проектных операций (ПК- 4.2).

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 96 часов, из них: лекционных — 32 часа, практических — 64 часа; консультации — 2; самостоятельной работы обучающегося - 46 часа.

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

Вид учебной работы	Количеств о часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
теоретические занятия	32
практические занятия	64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	46
консультации	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Всего по дисциплине		144	
Раздел 1. Линейная алгебра		32	
Тема 1.1. Матрицы и определители	<i>Лекция</i> . Понятие матрицы. Типы матриц. Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возведение в степень.	2	1, 2
	Практическое занятие. Действия с матрицами.	4	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	2	
	<i>Лекция</i> . Определитель квадратной матрицы. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило Саррюса. Свойства определителей.	2	2
	<i>Практическое занятие</i> . Вычисление определителей. Правило Саррюса. Свойства определителей.	4	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	2	
Тема 1.2. Системы линейных уравнений	Лекция. Основные понятия и определения: общий вид системы линейных уравнений (СЛУ) с 3-я переменными. Совместные определенные, совместные неопределенные, несовместные СЛУ. Решение СЛУ по формулам Крамера.	4	1, 2, 3
	Практическое занятие. Решение СЛУ по формулам Крамера.	8	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Контрольная работа.	4	
Раздел 2. Аналитическая геометрия		20	
Тема 2.1. Прямая на плоскости	Пекция. Метод координат на плоскости. Прямоугольная система координат. Уравнение линии на плоскости. Различные виды уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости.	2	3
	Практическое занятие. Метод координат на плоскости. Различные виды уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости.	4	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	3	
Тема 2.2. Кривые второго порядка.	Лекция. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола.	2	2
	Практическое занятие. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола.	4	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Контрольная работа.	5	
Раздел 3. Дифференциальное исчислени	e	30	

Тема 3.1. Пределы и непрерывность Лекция. Предел функции на бесконечности и в точке. Основные теоремы о пределях. Раскрытие песпераслённостей. Первый и второй замечательные пределя. Точки разрыва первого и второго рода. Самостиолистичности и в точке домашнего задания. 3 Первый и второй замечательные пределень. Точки разрыва первого и второго рода. 3 Первый и второй разрычательные пределень. Точки разрыва первого и второго рода. 3 Первый и второй разрычательные пределень. Точки разрыва первого и второго рода. 3 Первый домашнего задания. 3 Первый и меторой разрычательные пределеные производной. Первыпа дифференцирования. Производной (Механический смысл производной. Первыпа дифференцирования. Производной (Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производной дифференцирования. 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Практическое заиятие. Раскрытие неопределённостей. Первый и второй замечательные пределы. Точки разрыва первого и второго рода.	Тема 3.1. Пределы и непрерывность	пределах. Раскрытие неопределённостей. Первый и второй замечательные	2	3
замечательные предель. Точки разрыва первого и второго рода. 3 Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. 3 3 3 3 3 3 3 3 3			4	
Тема 3.2. Производная и дифференциал Самостовтельная работа. Выполнение домашнего задания. 3 Тема 3.2. Производная и дифференциал Лекция. Определение производной. Геометрический смыс производные основных элементарных функций. Дифференцирования. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференцира функции. Таблица дифференцирования. Правила Лопиталя. Исследование функций и построение их правилы Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. 3 Тема 3.3. Приложение производной и дифференцирала Лекция. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. 2 3 Правильное исчисление Самостоятельная работа. 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4				
Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Таблица дифференциалов. Практическое занятие. Определение производной. Геометрический емысл производной. Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференциала дифференциала дифференциала. Тема 3.3. Приложение производной и дифференциала Тема 3.3. Приложение производной и дифференциала Правило Лопиталя. Исследование функций с помощью производной: интервалы моногогности и экстремумы функции. Асимптоты. Исследование функций и построение их графиков. Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Тема 4.1. Неопределенный интеграл Виполнение домашнего задания. Тема 4.1. Неопределенный интеграл. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интегральов Методы интегрирования. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграль Методы интеграрования. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграль Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграль Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграль Основные свойства переменной. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграль. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграль Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграль Основные свойства переменной пранеции. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Ванчисление площади плоских фигур.			3	
Практическое занятие. Определение производной. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производной производной производной производной и производной и дифференциалов. Тема 3.3. Приложение производной и дифференциала Лекция. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функции с помощью производной: интегралы монотонности и экстремумы функции. Асимптоты. Исследование функций и построение их графиков. Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Самостоятельная работа.	Тема 3.2. Производная и дифференциал	Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Таблица	2	3
Тема 3.3. Приложение производной и дифференциала		Практическое занятие. Определение производной. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Таблица	4	
Дифференциала Правило Лопиталя. Исследование функции с помощью производной: интервалы монотонности и экстремумы функции. Асимптоты. Исследование функций и построение их графиков. Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых рафиков. Практическое занятие. Уравнение домашнего задания. Самостоятельная работа. Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 4.1. Неопределенный интеграл Лекция. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирования, метод разложения, метод замены переменной. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Основные объекты интегралов. Методы интегралов. Метод		Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	3	
монотонности и экстремумы функции. Асимптоты. Исследование функций и построение их графиков. Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Контрольная работа. Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 4.1. Неопределенный интеграл Лекция. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства непоределенного интеграла. Таблица интегрирования; непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Тема 4.2. Определенный интеграл Лекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.	Тема 3.3. Приложение производной и		2	3
Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их графиков. 4 Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. 6 Контрольная работа. 26 Раздел 4. Интегральное исчисление 26 Тема 4.1. Неопределенный интеграл Декция. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интегрирование, метод разложения, метод замены переменной. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Выполнение домашнего задания. 8 Тема 4.2. Определенный интеграл Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного дектенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.	дифференциала	монотонности и экстремумы функции. Асимптоты. Исследование функций и		
Контрольная работа. Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 4.1. Неопределенный интеграл Лекция. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегралов. Методы интегрирования. 8 Тема 4.2. Определенный интеграл Лекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур. 2 2		Практическое занятие. Уравнение касательной. Формула для приближённых вычислений. Правило Лопиталя. Исследование функций и построение их	4	
Тема 4.1. Неопределенный интеграл Лекция. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной. 4 2 Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования. 8 Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. 3 Тема 4.2. Определенный интеграл Лекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.		*	6	
Тема 4.1. Неопределенный интеграл	Раздел 4. Интегральное исчисление		26	
Практическое занятие.Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования.8Самостоятельная работа.Выполнение домашнего задания.3Тема 4.2. Определенный интегралЛекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.	Тема 4.1. Неопределенный интеграл	неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования:	4	2
Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. 3 Тема 4.2. Определенный интеграл Лекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Ображува определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур. 2		Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы	8	
Тема 4.2. Определенный интеграл Лекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Обрумула Ньютона- Лейбница. 2 Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур. 2			3	
Практическое занятие. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона- 4	Тема 4.2. Определенный интеграл	Лекция. Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.		2
		Практическое занятие. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-	4	

Всего по дисциплине		144	
Консультации		2	
	Контрольная работа.	7	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	4	
	уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Практическое занятие.	8	
Тема 6.2. Дифференциальные уравнения высших порядков	<i>Лекция</i> . Дифференциальные уравнения высших порядков допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные угородных разрами и мосференциальные угородных разрами.	4	1,2
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания. Контрольная работа.	4	
	Практическое занятие.	4	
Тема 6.1. Дифференциальные уравнения первого порядка Лекция. Основные понятия. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные уравнения.		2	1, 2
Раздел 6. Дифференциальные уравнения		26	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	2	
	комплексного числа.		
	операции над комплексными числами, записанными в алгебраической форме. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргументы		
	Практическое занятие. Определение комплексного числа. Арифметические	4	
2010 0111 21011111201011220 112010	комплексными числами, записанными в алгебраической форме. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргументы комплексного числа.		_
Раздел 5. Комплексные числа Тема 5.1. Комплексные числа	Лекция. Определение комплексного числа. Арифметические операции над	8 2	2.
D	Контрольная работа.	0	
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания.	5	
	фигур.		
	Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; калькуляторы.

3.2 Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дадаян, А. А. Математика: учебник [для студентов среднего профессионального образования] / А. А. Дадаян. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, 2014. - 544 с.

Дополнительные источники

- 1. Дадаян А.А. Математика .учебник [для студентов среднего профессионального образования]. М.: Форум, 2015/2014
- **2. Математика.** Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 304 с. (Среднее профессиональное образование).

http://znanium.com/bookread2.php?book=615108

3. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/catalog/product/974795

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, собеседование
применять методы дифференциального и интегрального исчисления	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, собеседование
решать дифференциальные уравнения	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, собеседование
применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности Знания:	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, собеседование
о роли и месте математики в современном мире, общности её понятий и представлений	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, собеседование
основы линейной алгебры и аналитической геометрии основные понятия и методы	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, собеседование практические занятия,

дифференциального и интегрального	внеаудиторная самостоятельная работа,
исчисления	контрольная работа,
	реферат,
	собеседование
основные численные методы	практические занятия,
решения математических задач	внеаудиторная самостоятельная работа,
	контрольная работа,
	реферат,
	собеседование
методы решения прикладных задач в	практические занятия,
области профессиональной	внеаудиторная самостоятельная работа,
деятельности	контрольная работа,
	реферат,
	собеседование