

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Математика
Краткое содержание	<p><b>Матрицы и определители.</b> Действия над матрицами. Ранг ступенчатой матрицы. Определители. Свойства определителей. Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы. Вычисление определителей. Обратная матрица. <b>Системы линейных алгебраических уравнений.</b> Исследование систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Формулы Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Численные методы решения СЛУ. <b>Элементы векторной алгебры. Векторные пространства.</b> Векторы на плоскости и в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их свойства, геометрический смысл. n-мерный вектор и векторное пространство, его размерность и базис. Евклидово пространство. <b>Аналитическая геометрия на плоскости.</b> Прямая линия на плоскости. Уравнение пучка прямых. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Кривые второго порядка. <b>Аналитическая геометрия в пространстве.</b> Уравнения плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Угол между двумя плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. <b>Пределы и непрерывность.</b> Предел числовой последовательности. Предел функции. Бесконечно малые величины. Бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции. <b>Дифференциальное исчисление функций одной переменной.</b> Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной функции в точке. Геометрический и механический смысл производной. Основные правила дифференцирования. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Численное дифференцирование. <b>Неопределенный интеграл.</b> Понятие неопределенного интеграла. Первообразная. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Простейшие свойства неопределенного интеграла. Методы и способы интегрирования. <b>Определенный интеграл.</b> Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Условия существования определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Способы вычисления определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. <b>Функции нескольких переменных.</b> Производные и дифференциалы функции нескольких переменных. Частные производные первого порядка и их геометрическое истолкование. Частные производные высших порядков. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Касательная и нормаль к поверхности. Производная по направлению. Градиент. <b>Дифференциальные уравнения.</b> Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Решение дифференциальных уравнений 1 и 2 порядка. <b>Ряды.</b> Признаки сходимости числовых рядов. <b>Элементы теории вероятностей и математической статистики.</b> Испытания и события. Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности. Основные теоремы. Случайные величины. Выборочные характеристики и их распределения.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Решает задачи профессиональной деятельности на основе использования математического аппарата.
Трудоемкость, з.е.	7
Форма отчетности	Зачет с оценкой Экзамен Контрольная работа

<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1.Гусак, А. А. Высшая математика. Том 1: учебник / А. А. Гусак. — Минск: ТетраСистемс, 2009. — 544 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28059.html">http://www.iprbookshop.ru/28059.html</a></p> <p>2.Гусак, А. А. Высшая математика. Том 2: учебник / А. А. Гусак. — Минск: ТетраСистемс, 2009. — 446 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28060.html">http://www.iprbookshop.ru/28060.html</a></p>
Дополнительная литература	<p>1.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 304 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20266.html">http://www.iprbookshop.ru/20266.html</a>.</p> <p>2.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 397 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35481.html">http://www.iprbookshop.ru/35481.html</a>.</p> <p>3.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля : учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть ; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 367 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20211.html">http://www.iprbookshop.ru/20211.html</a>.</p>