#### Документ подписан простой электронной подписью

#### Аннотация

Информаци**Учебной дисциплины ЕН.01** Математика программы подготовки специалистов среднего ФИО: Куижева Саида Казбековна 3вена

Должность: Ректор дисциплинаЕН.01Математика плана специальности среднего профессионального образования 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателя, систем и агрегатов авномобилей ключ:

<del>Учебная дисциплинаЕН.01Ма</del>тематика входитв состав математического и общего естественнонаучного цикла.

#### Количество часов на освоение программы:

максимальная учебная нагрузка обучающихся — 54 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся — 54 часа.

# Основные разделы и темы дисциплины (при очной форме обучения):

### РАЗДЕЛ 1. Математический анализ.

- Тема 1.1 Функция одной независимой переменной и ее характеристики.
- Тема 1.2 Предел функции. Непрерывность функции.
- Тема 1.3 Дифференциальное и интегральное исчисления.

# РАЗДЕЛ 2 Основные понятия и методы линейной алгебры

- Тема 2.1 Матрицы и определители.
- Тема 2.2 Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).

# РАЗДЕЛ 3 Основы дискретной математики

- Тема 3.1 Множества и отношения.
- Тема 3.2 Основные понятия теории графов.

### РАЗДЕЛ 4 Элементы теории комплексных чисел

# РАЗДЕЛ 5 Основы теории вероятностей и математической статистики

- Тема 5.1 Вероятность. Теорема сложения вероятностей.
- Тема 5.3 Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.
- Тема 5.2 Случайная величина, ее функция распределения.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

## уметь:

- У1. анализировать сложные функции и строить их графики;
- У2. выполнять действия над комплексными числами;
- УЗ. вычислять значения геометрических величин;
- У4. производить операции над матрицами и определителями;
- У5. -решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- Уб. решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;

#### знать:

- 31. основные математические методы решения прикладных задач;
- 32. основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
  - 33. основы интегрального и дифференциального исчисления;
- 34. роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

## Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими общими компетенциями:
- 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
  - ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
  - ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
- ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
  - ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
  - ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
  - ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.
- ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
- ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
  - ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
- ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
  - ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.
  - ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения –дифференцированный зачет в 1 семестре.