Аннотация рабочей программы дисциплины EH.01 «Математика»

специальности среднего профессионального образования 15.08.02 «Технология машиностроения»

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности СПО «Технология машиностроения».

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина ЕН.01 «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл образовательной программы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Математика» обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

В результате освоения дисциплины обучающийся долженуметь:

- анализировать сложные функции и строить их графики;
- выполнять действия над комплексными числами; вычислять значения геометрических величин;
- производить операции над матрицами и определителями;
- решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
- решать системы линейных уравнений различными методами;

В результате освоения дисциплины обучающийся должензнать:

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

Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;консультации для обучающихся 6 часов;самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

Содержание дисциплины

- Тема 1. Производная и её приложение
- Тема 2. Теория пределов. Вычисление пределов
- Тема 3.Интеграл и его приложение
- Тема 4. Комплексные числа
- Тема 5. Элементы линейной алгебры