# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Институт (факультет) <u>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</u> (наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Подразделение <u>отделение СПО в ИАНТЭ</u> (наименование подразделения)

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

дисциплины	ЕН.01 Математика
	(индекс и наименование дисциплины)
для специальности	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
	транспорта
	(

Казань 2015

Аннотацию к рабочей программе учебной дисциплины разработал(а):., преподаватель отделения СПО в ИАНТЭ, Вачагина Е.К.

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины EH.01 «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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

- **1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина ЕН.01 «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– решать обыкновенные дифференциальные уравнения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
  - основные численные методы решения прикладных задач.

В процессе изучения цикла у студента формируются следующие ОК и ПК:

ОК-1	Понимать	сущность	И	социальную	значимость	своей	будущей
	профессии	, проявлятн	К	ней устойчив	ый интерес.		

ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
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-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации,
	техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 3.6.	Обладать способностью использовать законы методы математики,
	естественных, гуманитарных и экономических наук при решении
	профессиональных задач

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины: очное обучение:

Максимальное количество часов 204, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки 136 часов;
- самостоятельной работы обучающегося <u>68</u> часов.

#### заочное обучение:

Максимальное количество часов 204, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки <u>16</u> часов;
- самостоятельной работы обучающегося 188 часов.