# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине Б.1.1.7 «Математика»

направления подготовки
15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"

профиль: "Технология машиностроения"

Формы обучения: очная, заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 12 з.е. в академических часах: 432 ак.ч.

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель преподавания дисциплины:** обучение методам решения задач математики и соответствующему логическому стилю мышления

### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить студентов с основными понятиями математики и математическими методами;
- способствовать формированию у студента обобщенных приемов исследовательской деятельности, научного взгляда на мир в целом;
- развить у студентов математическое мышление, чтобы будущий бакалавр смог переносить общие методы научной работы в работу по специальности;
- обеспечить возможность овладения студентами совокупностью математических знаний и умений, соответствующих уровню бакалавра по соответствующему профилю.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Наименование показателя		
наименование	достижения компетенции	оценивания		
компетенции	(составляющей компентенции)	(результата обучения по		
(результат		дисциплине)		
освоения)				
УК-1. Способен	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Способен использовать	Знать: принципы сбора, отбора		
осуществлять	математические методы в	и обобщения информации с		
поиск, критический	рамках системного подхода для	использованием математических		
анализ и синтез	решения поставленных задач	методов		
информации,		Уметь: соотносить разнородные		
применять		явления и систематизировать их		
системный подход		в рамках избранных видов		
для решения		профессиональной деятельности		
поставленных		с использованием		
задач		математических методов		
		Владеть: навыками		
		практической работы с		
		информационными		
		источниками, опыт научного		
		поиска, создания научных		
		текстов с использованием		
		математической нотации		