# 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.1.1.8 «Физика»

#### направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная.

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 10 з.е. в академических часах: 360 ак.ч.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель преподавания дисциплины:** является ознакомление студентов с современной физической картиной мира, приобретение навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучение теоретических методов анализа физических явлений, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которой инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники, а так же выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе и пределов применяемости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
  - формирования у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Физика» 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. Способность 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 наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компентенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Знает и понимает основные физические явления и фундаментальные физические законы; границы их применимости к важнейшим физическим процессам в рамках системного подхода для решения поставленных залач	Знать:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компентенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
		<ul> <li>фундаментальные физические опыты и их роль в развитии физической науки;</li> <li>назначение и принципы действия важнейших физических приборов.</li> <li>основы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве.</li> <li>основы дифференциального и интегрального исчисления.</li> <li>дифференциальные уравнения первого и второго порядков.</li> <li>элементы теории вероятности и математической статистики.</li> <li>Уметь:</li> <li>объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;</li> <li>указать, какие законы описывают данное явление или эффект;</li> <li>истолковывать смысл физических величин и понятий;</li> <li>записывать уравнения для физических величин в системе СИ;</li> <li>работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;</li> <li>использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;</li> <li>использовать методы физического и математического моделирования, а также применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;</li> <li>навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;</li> <li>навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;</li> <li>навыками правического эксперимента;</li> <li>навыками правического эксперимента;</li> <li>навыками использования методов физической лаборатории;</li> <li>навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике</li> </ul>