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

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине Б.1.1.25 «Теория механизмов и машин» направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная;

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 4 з.е.

в академических часах: 144 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: изучение строения, кинематики и динамики механизмов и машин в связи с их анализом и синтезом, а также методов их проектирования и расчета. Изучение дисциплины должно развить у будущих бакалавров способности к самостоятельному мышлению и анализу, к самостоятельной творческой работе, развить понимание физических явлений и техническое мышление. Развить умение и навыки применения теоретических знаний и современных методов проектирования к решению практических вопросов.

Задачи изучения дисциплины: приобретение знаний о назначении различных групп механизмов, о принципах работы машин в целом и их отдельных составляющих; приобретение знаний о структуре механизмов при их анализе и синтезе; умение проводить кинематический анализ механизмов различными способами; умение проводить силовой анализ механизмов и исследовать движения под действием внешних сил.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теория механизмов и машин» 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.

УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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-8 _{УК-1} Способен осуществлять	Знать: основные понятия и
осуществлять	поиск и представлять	определения; основные виды
поиск, критический	информацию о работе	механизмов; классификацию
анализ и синтез	механизмов, проводить	кинематических пар.
информации,	структурный и кинематический	Уметь: изображать структурные
применять	анализ механизмов, применять	и кинематические схемы
системный подход	системный подход для решения	механизмов; заменять высшие
для решения	поставленных задач	пары низшими.
поставленных		Владеть: методикой решения
задач.		задач структурного анализа
		механизмов.
УК-2. Способен	ИД-9 _{УК-2} Способен определять	Знать: структурные формулы
определять круг	возможности применимости	пространственных и плоских
задач в рамках	различных механизмов и машин,	механизмов; классификацию
поставленной цели	на основе их анализа исходя из	структурных групп; основы
и выбирать	имеющихся ресурсов и	теории машин-автоматов.
оптимальные	ограничений	Уметь: проводить
способы их		кинематический анализ
решения, исходя из		рычажных механизмов;
действующих		выполнять кинематический
правовых норм,		анализ зубчатых механизмов.
имеющихся		Владеть: методикой построения
ресурсов и		планов скоростей, ускорения;
ограничений.		методикой определения сил
		инерции звеньев.