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

<u>Б.1.1.11</u> «Начертательная геометрия»

направление подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (КТОП)

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

Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия» является развитие пространственного воображения, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов.

Задачами преподавания дисциплины, связанными с её содержанием, являются:

- обеспечить понимание студентами сущности и социальной значимости будущей профессии, основных проблем дисциплин, которые определяют конкретную область профессиональной деятельности, их взаимосвязь в целостной системе знаний;
- ознакомить студентов с основными способами построения изображений пространственных форм на плоскости;
- ознакомить студентов с основными способами решения инженерных задач графическими методами;
- ознакомить студентов с основными приемами и методами работы с графическими редакторами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Начертательная геометрия» представляет собой дисциплину базовой части блока Б.1. и относится ко всем профилям направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

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 Наименование показателя оценивания
наименование		индикатора достижения (результата обучения по дисциплине)
компетенции		компетенции
(результат		(составляющей
освоения)		компентенции)

7.0	T 7.0	**
Код и	Код и наименование	Наименование показателя оценивания
наименование	индикатора достижения	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	компетенции	
(результат	(составляющей	
освоения)	компентенции)	
УК-2 Способен	ИД-6ук-2 Выбирает	Знать:
определять круг	наиболее эффективный	методику построения способом
задач в рамках	способ решения задач,	прямоугольного проецирования
поставленной цели	связанных с формой и	изображений точки, прямой, плоскости,
и выбирать	взаимным	простого и составного геометрического
1		тела, и отображения на чертеже их
оптимальные	расположением	_
способы их	пространственных	взаимного положения в пространстве;
решения, исходя из	объектов	методы решения позиционных и
действующих		метрических задач, способы
правовых норм,		преобразования чертежа; способы
имеющихся		образования кривых линий и
ресурсов и		поверхностей; методы построения
ограничений		проекций плоских сечений и линий
		пересечения поверхностей
		геометрических тел.
		Уметь:
		использовать способы построения
		изображений (чертежей)
		пространственных фигур на плоскости;
		-,
		находить способы решения и
		исследования пространственных задач
		при помощи изображений;
		выполнять чертежи в соответствии со
		стандартными правилами их оформления
		и свободно читать их;
		использовать системы
		автоматизированного проектирования и
		черчения для создания проектно-
		конструкторской документации.
		Владеть:развитым пространственным
		представлением;
		навыками логического мышления,
		•
		позволяющими грамотно пользоваться
		языком чертежа, как в традиционном
		«ручном», так и в компьютерном
		исполнении;
		алгоритмами решения задач, связанных
		сформой и взаимным расположением
		пространственных фигур.