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.1.1.12«Инженерная и компьютерная графика» направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (ХМТН)

Профиль 4 «Технология химических и нефтегазовых производств»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 6 з.е.

в академических часах: 216 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» 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 конкретнуюобласть 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 графическимиредакторами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции:

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

программы	T.C.	***
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-5ук-2 Разрабатывает	Знать:
определять круг	конструкторскую	правила оформления чертежей по ЕСКД;
задач в рамках	документацию с	способы соединения деталей, правила
поставленной цели	использованием систем	изображения и обозначения резьбы;
и выбирать	графического	правила построения и оформления
оптимальные	проектирования в	чертежей, сварных и др. соединений
способы их	соответствии с	деталей машин и инженерных
решения, исходя из	требованиями ЕСКД	сооружений; основные виды проектно-
действующих	пресованиями Естед	конструкторской документации на
правовых норм,		стадиях разработки проекта (чертеж
имеющихся		общего вида сборочной единицы,
1		сборочный чертеж, спецификация,
ресурсов и ограничений		
ограничении		чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;
		• •
		средства компьютерной графики.
		Уметь:
		выполнять чертежи в соответствии со
		стандартными правилами их
		оформления и свободно читать их;
		строить изображения и соединения
		деталей, изображать и обозначать
		резьбу; выполнять рабочие чертежи и
		эскизы деталей, изображать сборочные
		чертежи изделий; пользоваться
		справочной литературой; использовать
		системы графического проектирования
		для создания проектно-конструкторской
		документации.
		Владеть:
		методами использования знания
		принципов работы конструкции,
		условий монтажа и технологии их
		производства при изучении
		общетехнических и специальных
		дисциплин; методами конструирования
		деталей машин и механизмов с учётом
		условий производственной технологии;
		методами осуществления технического
		контроля, разработки технической
		документации в условиях действующего
		производства; навыками грамотного и
		производства, навыками грамотного и профессионального применения средств
		компьютерной графики.