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.1.2.6 Инженерная и компьютерная графика

направление подготовки 09.03.04 "Программная инженерия" профиль «Управление разработкой программных проектов»

форма обучения – очная курс – 2 семестр - 3,43ачетных единиц -7 (4,3) часов в неделю - 3, 3 всего часов – 252 (144,108) в том числе: лекции -32 (16, 16) коллоквиумы –нет практические занятия – 64 (32,32) лабораторные занятия – нет самостоятельная работа – 156 (96, 60) зачет -4 семестр экзамен – 3 семестр РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет контрольная работа - нет

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является приобретение знаний и навыков, необходимых для разработки и чтения технических чертежей, их оформление по правилам ЕСКД, в том числе с использованием компьютерной техники, выполнение эскизов деталей, составления конструкторской и технологической документации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.2.6 «Инженерная и компьютерная графика» представляет собой дисциплину вариативной части блока 1 учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в школе при изучении таких предметов как «Математика» (раздел геометрии) и «Информатика». Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении инженерной графики будут использованы в процессе освоения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также в последующей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-2:

- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.

Студент должен знать:

- способы построения прямоугольных аксонометрических проекций геометрических тел -правила оформления чертежей по ЕСКД;
- правила построения и оформления чертежей;
- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов
- средства компьютерной графики:
- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графического редактора.

Студент должен уметь:

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно читать их
- использовать конструкторскую документацию и оформлять чертежи по ЕСКД;
- -строить изображения и соединения деталей, изображать и обозначать резьбу;
- выполнять рабочие чертежи и эскизы деталей, изображать сборочные чертежи изделий;
- пользоваться средствами компьютерной графики;
- подбирать и изучать литературные и нормативные источники;
- -пользоваться справочной литературой;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации.

Студент должен владеть:

- навыками грамотного и профессионального применения средств компьютерной графики;
- приемами работы на компьютере в части выполнения чертежей, используя один или несколько графических редакторов, систем редактирования графической документации или систем автоматизированного проектирования.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
(результат освоения)	компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.	ИД-1 _{ОПК-2} Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-2} Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-3 _{ОПК-2} Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ИД-1 _{ОПК-2} Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Знает: - способы построения прямоугольных аксонометрических проекций геометрических тел -правила оформления чертежей по ЕСКД; - правила построения и оформления чертежей; - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов - средства компьютерной графики; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графического редактора.
ИД-2 _{ОПК-2} Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Уметь: - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно читать их; - использовать конструкторскую документацию и оформлять чертежи по ЕСКД; - пользоваться средствами компьютерной графики; - подбирать и изучать литературные и нормативные источники; -пользоваться справочной литературой; - использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ИД-3 ОПК-2 Имеет навыки	Владеет:
применения современных	навыками грамотного и профессионального
информационных технологий и	применения средств компьютерной графики;
программных средств, в том	- приемами работы на компьютере в части выполнения
числе отечественного	чертежей, используя один или несколько
производства, при решении задач	графических редакторов, систем редактирования
профессиональной деятельности.	графической документации или систем
	автоматизированного проектирования.