## Аннотация к рабочей программе дисциплины

\_Инженерное геометрическое моделирование

**Направление подготовки:** 09.03.03 Прикладная информатика **Направленность (профиль):** Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование первого уровня (репродуктивный уровень) проектно-конструкторской компетенции специалиста, способного создавать и использовать в своей профессиональной деятельности проектно-конструкторские документы (электронные чертежи и геометрические модели), отвечающие требованиям современных высокотехнологичных предприятий, в соответствии с уровнем развития науки и техники и требованиями ЕСКД.

Объем дисциплины: 216/6

Семестр: 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

краткое содержание основных разделов дисциплины:		
№п/п	Основные разделы	Краткое содержание разделов дисциплины
раздела	дисциплины	
1	Геометрические по-	3D – моделирование, сканирование и прототипирование
	строения на плоскости	(аддитивные технологии). Технологии мобильного и облач-
		ного проектирования. Компании Autodesk, Siemens, KOM-
		ПАС. Геометрическое моделирование двухмерных объек-
		тов. Форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты, основная
		надпись (ГОСТы ЕСКД). Теория построения сопряжений.
		Технология построения лекальных кривых. Классификация
		видов сопряжения и лекальных кривых.
2	l ÷	Технология построения 3D-моделей: выдавливание (приз-
	<del>-</del>	ма), вращение (шар), по сечениям (конус, сложные сочета-
	чертежи деталей	ния), по образующему сечению и направляющей (типа тру-
		бопровода). Создание 2D-моделей по 3D-моделям. Виды,
		разрезы, сечения и их классификация и обозначение. ГОСТ
		2.305-2008. 3D/2D геометрические модели технически объ-
		ектов. ГОСТ 2.101-2013, 2.103-2013, 2.102-68, ГОСТ 2.051-
		2013, 2.052-2006, 2.056-2014. Элементы технической детали
	n	<ul> <li>проточки, фаски, скругления, ребра жесткости и др.</li> </ul>
3	Электронные геомет-	Соединения деталей. Болтовое, шпилечное, винтовое соеди-
	рические модели и	нение и др. Простановка размеров на чертеже технической
	чертежи соединений	детали. ГОСТ 2. 307-2011. Особенности нанесения размеров
	деталей	на сборочном чертеже, выполнение разрезов, номера пози-
		ций, спецификация.
	±	Моделирование технических деталей с натуры. Геометриче-
	рические модели и	ское моделирование 3D/2D технических деталей с натуры.
	чертежи сборочных	Технология моделирования с натуры. Главный вид. Количе-
	единиц	ство изображений. Классификация конструкторских доку-
		ментов. ГОСТ 2.056—2014, ГОСТ 2.125—2008. Геометри-
		ческое моделирование 3D/2D сборочных единиц с натуры.
		Технология создания. Нанесение размеров. Главный вид.
		Количество изображений. Электронная спецификация ГОСТ
		2. 057-2014, ГОСТ 2. 055-2014. Деталирование. Создание
		3D/2D геометрических моделей по чертежу общего вида.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой