#### Аннотация

# рабочей программы дисциплины Б1.В.07 «Применение систем автоматического проектирования в техносферной безопасности»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

**Цель** дисциплины: Обучить студентов владению современным программным обеспечением, необходимым для решения практических задач в инженерных областях, требующих графического моделирования или документирования.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов навыки общих методов построения и разнообразных чтения чертежей, решения инженерно-геометрических возникающих В процессе проектирования и конструирования; подготовить САПР, практическому использованию современных легко ориентироваться профессиональных графического системах построения, моделирования И программирования, предназначенных для решения широкого класса задач профессиональной сфере и образовании.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Применение систем автоматического проектирования в техносферной безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (Модули) учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения школьных общеобразовательных предметов: «Математика» и «Информатика», а также курсов «Начертательная геометрия» и «Программное обеспечение и цифровизация в сфере техносферной безопасности». Студент должен обладать базовыми навыками работы на компьютере, уметь анализировать и обобщать воспринимаемую информацию. Знания и навыки, полученные в результате освоения данного курса, могут быть использованы в курсе «Моделирование физико-химических процессов в техносфере», в профессиональной и научно-исследовательской работе студентов.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
<b>ПК-3.</b> Способен использовать профессиональное программное обеспечение для сбора, обработки и передачи информации и современные средства вычислительной техники и информационно-коммуникационные технологии для математического моделирования							
процессов в техносфере.							
ИПК-3.1. Использует	Знает теоретические основы современных						
профессиональное программное	информационных технологий в системах						
обеспечение для сбора, обработки и	и обеспечения безопасности жизнедеятельности,						
передачи информации и современные	в том числе принципы работы современной						
средства вычислительной техники и	научной аппаратуры для проведения научных						
информационно-коммуникационные	исследований						
технологии для математического							
	Умеет анализировать, оптимизировать и						

Код и наименование индикатора			Результаты обучения по дисциплине				
моделирования техносфере.	процессов	В	применять современные информационные технологии при решении научных задач Владеет современными компьютерными технологиями, применяемыми при обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке, хранении информации при проведении самостоятельных научных исследований.				

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Введение в САПР. Методы инженерной графики.	12	2		2	8	
2.	Системы координат. Системы проекций.	14	2		4	8	
3.	Единый стандарт конструкторской документации.	20	4		8	8	
4.	Основы работы с AutoCAD.		10		22	11,8	
5.	Другие САПР (Solid Works, NanoCAD и др.).	16	2		4	10	
	ИТОГО по разделам дисциплины		20		40	45,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	_					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Автор РПД:

доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент, С.В. Комонов

(Crash