АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретические основы эффективности и надежности систем вооружения»

Дисциплина «Теоретические основы эффективности и надежности систем вооружения» является частью программы специалитета «Роботизированные комплексы вооружений (СУОС)» по направлению «17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие».

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области вычисления вероятностей случайных событий, параметров случайных величин и процессов, необходимых при оценке эффективности и надежности систем вооружений • изучение классификаций случайных событий, величин и процессов, числовых и вероятностных характеристик, видов законов распределения, основных классических распределения случайных величин, теорем о числовых характеристиках, понятий передаточной функции и частотной характеристики, требований к оценкам статистических параметров; наилучших вероятности случайного события, математического ожидания и дисперсии; понятий доверительного интервала и доверительной вероятности; формирование умений приближенного определения числовых характеристик функций случайных аргументов, вычисления выходные динамической характеристики линейной системы при случайном воздействии; формирование умений построения доверительных интервалов для математического ожидания и дисперсии; выполнять проверку статистических гипотез; • формирование навыков вычисления вероятностей случайных событий, числовых характеристик случайных величин; • формирование навыков выполнения первичной обработки статистических данных...

Изучаемые объекты дисциплины

– случайные события, величины и функции; – методы вычисления вероятностей случайных событий; – законы распределения случайных величин и их числовые характеристики; – вероятностные характеристики случайных функций; – методы вычисления точечных и интервальных оценок параметров по опытным данным, оценки статистических гипотез.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8		
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	72	72		
- лекции (Л)	24	24		
- лабораторные работы (ЛР)				
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	44	44		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4		
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72		
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен				
Дифференцированный зачет	9	9		
Зачет				
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)				
Общая трудоемкость дисциплины	144	144		

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах Л ЛР ПЗ			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС			
8-й семестр							
Тема 4	4	0	8	12			
Функции случайных аргументов							
Тема 1	2	0	0	12			
Случайные события							
Тема 5	4	0	6	12			
Случайные функции							
Тема 6	4	0	10	12			
Элементы математической статистики							
Заключение	2	0	0	0			
Подведение итогов							
Тема 2	4	0	10	12			
Случайные величины							
Тема 3	4	0	10	12			
Системы случайных величин							
ИТОГО по 8-му семестру	24	0	44	72			

ИТОГО по дисциплине	24	0	44	72