

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

**Направление подготовки/специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника**

**Наименование образовательной программы: Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: Очная**

**Рабочая программа дисциплины  
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.05</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 6;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>216 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>2 семестр - 48 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 165,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2023**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:****Преподаватель**

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Меркуров И.В.	
Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830	
(подпись)		

**И.В. Меркуров**

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель  
образовательной  
программы**(должность, ученая степень, ученое  
звание)**Заведующий выпускающей  
кафедры**(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Свириденко О.В.	
Идентификатор	R9097b88f-SviridenkoOV-16830d5	
(подпись)		

**О.В.  
Свириденко**

(расшифровка подписи)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Меркуров И.В.	
Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830	
(подпись)		

**И.В. Меркуров**

(расшифровка подписи)

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** Целью дисциплины являются изучение основных понятий и методов статистической динамики автоматических систем, приобретение навыков построения и исследования математических моделей стохастических сис

### **Задачи дисциплины**

- изучение основ теории случайных процессов и статистического анализа автоматических систем;;
- овладение важнейшими методами построения математических моделей динамических стохастических явлений и анализа случайных процессов, а также способами вычисления основных характеристик динамических стохастических систем;;
- формирование устойчивых навыков в решении задач, связанных с прохождением случайных сигналов через линейные звенья;;
- – овладение техникой анализа и синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях;;
- изучение основных методов решения задач оптимального оценивания и оптимальной фильтрации;
- знакомство с основными понятиями, относящимися к теории марковских случайных процессов..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-2опк-1 Планирует и реализовывает решение задач анализа систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия и концепции теории случайных процессов и статистического анализа автоматических систем, порядок применения соответствующего теоретического аппарата в важнейших практических приложениях (ПК-1,8,26);;</li><li>- важнейшие методы и алгоритмы решения задач оптимального оценивания и оптимальной фильтрации (ОК-8, ПК-8,26,28,29);;</li><li>- методы анализа и синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях (ОК-8, ПК-8,26,27,29);.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- мыслить логично, аргументированно – в плане логики и содержания – обосновывать свои рассуждения, ясно и доходчиво излагать суть предлагаемых решений и получаемых результатов, представлять окончательные результаты проделанной работы в виде отчёта с его публикацией или публичной защитой</li></ul>

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
		(ОК-6, ПК-32); - находить, обобщать и анализировать информацию о системах автоматического управления, испытывающих случайные воздействия, планировать ход исследования и пути достижения поставленных целей (ОК-5,6,8, ПК-8,22,27,28,30);
ОПК-11 Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	ИД-2опк-11 Проводит вычислительный эксперимент для исследования функционирования систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, использует возможности информационных технологий при компьютерном моделировании случайных процессов	знать: - теоретические основы методов, применяемых при построении математических моделей динамических стохастических явлений и при исследовании случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия (ОК5, ПК-26);  уметь: - планировать и реализовывать решение задач синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования (ОК-7, ПК-19,20,31); - планировать и реализовывать решение задач анализа систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования (ОК-7, ПК-19,20,31); - правильно формулировать и решать вопросы, относящиеся к прохождению случайных сигналов через линейные звенья (ОК-5, ПК-26,28,29);;

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
		<p>- разрабатывать и успешно применять, пользуясь приобретёнными при изучении статистической динамики автоматических систем (а также получаемыми самостоятельно при помощи современных информационных технологий) знаниями и методами исследования, алгоритмы решения практических задач в области мехатроники и робототехники (ОК2,4,5, ПК-3,19,27,29);.</p>
ОПК-13 Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub> Использует методы построения математических моделей динамических стохастических явлений, исследования случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- важнейшие классы и разновидности случайных процессов, их отличительные свойства (ПК-1,26);;</li> <li>- основные понятия теории марковских случайных процессов (ПК-1,26);;</li> <li>- способы расчёта вероятностных распределений и моментных характеристик случайных процессов (ПК-26);.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- троить математические модели динамических стохастических явлений и вычислять основные характеристики случайных процессов (ОК-5, ПК-27,28);;</li> <li>- пользоваться современными информационными технологиями для совершенствования и развития своего интеллектуального, профессионального и общекультурного уровня (ОК1,2,4,7, ПК-3,6,19,31);;</li> <li>- оценивать точность системы автоматического управления по среднеквадратической ошибке (ПК-8,27,28,29);.</li> </ul>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
							КПР	ГК	ИККП	ТК							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15		
1	Основные понятия теории вероятностей	18	2	-	-	6	-	-	-	-	-	12	-			<u>Изучение материалов литературных источников:</u>  [1], 20-40	
1.1	Непосредственный подсчет вероятностей	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-				
1.2	Применение теорем сложения и умножения вероятностей	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-				
1.3	Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона (2 часа).	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-				
2	Случайные величины и их распределения	33		-	-	9	-	-	-	-	-	24	-			<u>Изучение материалов литературных источников:</u>  [1], 50-70 [2], 219-240 [3], 100-120	
2.1	Распределения случайных величин, числовые характеристики	11		-	-	3	-	-	-	-	-	8	-				
2.2	Многомерные случайные величины	11		-	-	3	-	-	-	-	-	8	-				
2.3	Детерминистические функции случайных величин	11		-	-	3	-	-	-	-	-	8	-				
3	Основные понятия математической статистики	47		-	-	12	-	-	-	-	-	35	-			<u>Изучение материалов литературных источников:</u>  [1], 130=160	
3.1	Основные понятия и	13		-	-	3	-	-	-	-	-	10	-				

	задачи математической статистики												
3.2	Аналитические методы нахождения оценок	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
3.3	Доверительные интервалы	12		-	-	3	-	-	-	-	9	-	
3.4	Статистические оценки	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
4	Теория случайных процессов	55		-	-	15	-	-	-	-	40	-	
4.1	Понятие случайных функций	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
4.2	2 Моментные функции случайного процесса	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
4.3	3 Спектральные представления случайных процессов	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
4.4	4 Многомерные случайные процессы	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
4.5	Дифференцирование случайных процессов	11		-	-	3	-	-	-	-	8	-	
5	Методы статистической динамики	27		-	-	6	-	-	-	-	21	-	
5.1	Основные понятия статистической динамики	9		-	-	2	-	-	-	-	7	-	
5.2	2 Методы решения задач статистической динамики	9		-	-	2	-	-	-	-	7	-	
5.3	Нелинейные задачи статистической динамики	9		-	-	2	-	-	-	-	7	-	
	Экзамен	36.0		-	-	2	-	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	216.0		-	-	48	-	2	-	-	0.5	132	33.5

	<b>Итого за семестр</b>	<b>216.0</b>		-	-	<b>48</b>	<b>2</b>	-	<b>0.5</b>	<b>165.5</b>	
--	-------------------------	--------------	--	---	---	-----------	----------	---	------------	--------------	--

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Основные понятия теории вероятностей

##### 1.1. Непосредственный подсчет вероятностей

Основные понятия теории вероятностей. Понятие вероятности. Классическое и статистическое определения вероятности. Геометрические вероятности..

##### 1.2. Применение теорем сложения и умножения вероятностей

Аксиоматическое построение теории вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей..

##### 1.3. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона (2 часа).

Формула полной вероятности. Схема независимых испытаний, схема Пуассона..

#### 2. Случайные величины и их распределения

##### 2.1. Распределения случайных величин, числовые характеристики

Дискретные и непрерывные случайные величины. Характеристическая функция, семиинварианты.. Функция распределения и плотность вероятности, их свойства. Мода, медиана, квантили распределений.. Математическое ожидание, дисперсия, начальные и центральные моменты распределения. Коэффициенты вариации, асимметрии и эксцесса.. Характеристическая функция, семиинварианты. 5 Нормальное распределение, другие законы распределений.

##### 2.2. Многомерные случайные величины

Многомерные случайные величины, их распределения и числовые характеристики. Многомерное нормальное распределение..

##### 2.3. Детерминистические функции случайных величин

Функция распределения и плотность вероятности. Композиция распределений. Распределения крайних значений. Распределения, связанные с нормальным распределением. Линейные преобразования случайных величин..

#### 3. Основные понятия математической статистики

##### 3.1. Основные понятия и задачи математической статистики

1 Точечные оценки параметров 2 Требования к статистическим оценкам 3 Оценки математического ожидания и дисперсии случайной величины.

##### 3.2. Аналитические методы нахождения оценок

Метод моментов 2 Метод максимального правдоподобия.

##### 3.3. Доверительные интервалы

Интервальное оценивание математического ожидания и дисперсии.

##### 3.4. Статистические оценки

1 Оценки вероятности события, функции распределения и плотности вероятности 2  
Проверка статистических гипотез о близости эмпирических и теоретических распределений  
3 Критерии согласия.

#### 4. Теория случайных процессов

##### 4.1. Понятие случайных функций

1 Классификация случайных функций 2 Плотности вероятности случайного процесса 3  
Вырожденные случайные процессы 4 Марковские случайные процессы. Переходная  
плотность вероятности 5 Диффузионный марковский процесс. Уравнение Смолуховского.  
Уравнение Фоккера – Планка – Колмогорова. Интенсивности марковского процесса.

##### 4.2. 2 Моментные функции случайного процесса

Корреляционная функция и ее свойства 2 Стационарные случайные процессы.  
Стационарность в узком и в широком смысле. Понятие об эргодических процессах..

##### 4.3. 3 Спектральные представления случайных процессов

1 Спектральная плотность и ее свойства. Формулы Винера–Хинчина.

##### 4.4. 4 Многомерные случайные процессы

1 Стационарные и стационарно связанные векторные процессы. 2 Взаимные  
спектральные плотности.

##### 4.5. Дифференцирование случайных процессов

1 Математическое ожидание и корреляционная функция производной 2 Условия  
дифференцируемости для нестационарных и для стационарных случайных процессов 3  
Спектральные плотности производных 4 Линейные преобразования случайных процессов.

#### 5. Методы статистической динамики

##### 5.1. Основные понятия статистической динамики

1 Задачи статистической динамики 2 Классификация систем.

##### 5.2. 2 Методы решения задач статистической динамики

1 Метод функций Грина 2 Метод моментных функций 3 Спектральные методы 4  
Прохождение стационарного случайного процесса через линейную стационарную систему.  
Импеданс и передаточная функция системы. Связь между спектральными плотностями на  
входе и выходе системы 5 Обобщение спектрального метода на многомерные системы 6  
Случайные колебания линейных систем.

##### 5.3. Нелинейные задачи статистической динамики

1 Постановка нелинейных задач статистической динамики 2 Проблема замыкания  
уравнений. Гипотеза квазигауссности 3 Метод статистической линеаризации. Критерии  
линеаризации..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Неопределённости в  
робототехнике. Составление  
вероятностных математических

моделей элементов робота;  
2. Исследование системы управления и навигации робот. Задачи построения карты окружающей обстановки робота. Программно-аппаратный комплекс для изучения алгоритмов управления роботов.;  
3. Передаточная функция дискретной системы. Амплитудно-фазочастотные характеристики дискретной системы.  
Оптимальные и субоптимальные линейные алгоритмы оценивания.;  
4. Субоптимальные линейные алгоритмы оценивания и их особенности. Оценка эффективности субоптимальных линейных алгоритмов.;  
5. Оценка эффективности субоптимальных линейных алгоритмов в задаче определения координат по информации о дальностях до точечных ориентиров.;  
6. Синтез интегрированных систем наблюдения и управления с заданными динамическими характеристиками. Принцип разделения Калмана;  
7. Параметризация уравнения Лурье – Риккати. Условия инвариантности линейных систем к возмущениям. Одновременное обеспечение инвариантности и желаемых передаточных матриц..

#### **3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено**

#### **3.5 Консультации**

#### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены**

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5		
<b>Знать:</b>								
етоды анализа и синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях (ОК-8, ПК-8,26,27,29);	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>					+	Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика	
важнейшие методы и алгоритмы решения задач оптимального оценивания и оптимальной фильтрации (ОК-8, ПК-8,26,28,29);	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>					+	Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика	
основные понятия и концепции теории случайных процессов и статистического анализа автоматических систем, порядок применения соответствующего теоретического аппарата в важнейших практических приложениях (ПК-1,8,26);	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>			+			Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей	
теоретические основы методов, применяемых при построении математических моделей динамических стохастических явлений и при исследовании случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия (ОК5, ПК-26);	ИД-2 <sub>ОПК-11</sub>	+		+			Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей	
способы расчёта вероятностных распределений и моментных характеристик случайных процессов (ПК-26);	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub>				+		Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы	
основные понятия теории марковских случайных процессов (ПК-1,26).	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub>				+		Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы	
важнейшие классы и разновидности случайных процессов, их отличительные свойства (ПК-1,26);	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub>		+				Контрольная работа/Контрольная работа № 2. Случайные величины	

<b>Уметь:</b>							
ходить, обобщать и анализировать информацию о системах автоматического управления, испытывающих случайные воздействия, планировать ход исследования и пути достижения поставленных целей (ОК-5,6,8, ПК-8,22,27,28,30);	ИД-2ОПК-1		+				Контрольная работа/Контрольная работа № 2. Случайные величины
мыслить логично, аргументированно – в плане логики и содержания – обосновывать свои рассуждения, ясно и доходчиво излагать суть предлагаемых решений и получаемых результатов, представлять окончательные результаты проделанной работы в виде отчёта с его публикацией или публичной защитой (ОК-6, ПК-32).	ИД-2ОПК-1			+			Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей
изучении статистической динамики автоматических систем (а также получаемыми самостоятельно при помощи современных информационных технологий) знаниями и методами исследования, алгоритмы решения практических задач в области мехатроники и робототехники (ОК2,4,5, ПК-3,19,27,29);	ИД-2ОПК-11				+		Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика
правильно формулировать и решать вопросы, относящиеся к прохождению случайных сигналов через линейные звенья (ОК-5, ПК-26,28,29);	ИД-2ОПК-11		+				Контрольная работа/Контрольная работа № 2. Случайные величины
планировать и реализовывать решение задач анализа систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования (ОК-7, ПК-19,20,31);	ИД-2ОПК-11				+		Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы
планировать и реализовывать решение задач синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования (ОК-7, ПК-19,20,31);	ИД-2ОПК-11				+		Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы

оценивать точность системы автоматического управления по среднеквадратической ошибке (ПК-8,27,28,29);	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub>				+	Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика
пользоваться современными информационными технологиями для совершенствования и развития своего интеллектуального, профессионального и общекультурного уровня (ОК1,2,4,7, ПК-3,6,19,31);	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub>			+		Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей
строить математические модели динамических стохастических явлений и вычислять основные характеристики случайных процессов (ОК-5, ПК-27,28);	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub>				+	Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**2 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная работа)
2. Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная работа)
3. Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная работа)
4. Контрольная работа № 4. Статистическая динамика (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. А. Н. Ширяев- "Задачи по теории вероятностей", Издательство: "МЦНМО", Москва, 2006 - (416 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=62138>;
2. Булинский, А. В. Теория случайных процессов / А. В. Булинский, А. Н. Ширяев . – М. : Физматлит, 2003 . – 400 с. - ISBN 5-922103-35-0 .;
3. Вентцель, Е. С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения : Учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров . – 2-е изд., стереотип . – М. : Высшая школа, 2000 . – 383 с. - ISBN 5-06-003831-9 : 40.50 .;
4. Методы классической и современной теории автоматического управления. В 5 т. Т.2. Статическая динамика и индентификация систем автоматического управления : Учебник для вузов по машиностроительным и приборостроительным специальностям / Ред. К. А. Пупков, Н. Д. Егупов . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004 . – 640 с. - ISBN 5-7038-2190-8 .;
5. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : Учебное пособие для вузов / Общ. ред. А. А. Свешников . – 2-е изд., доп . – М. : Наука, 1970 . – 656 с..

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
4. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
5. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
6. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
7. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
8. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
9. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Б-409, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Б-413, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Б-413, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Б-413, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Б-06а, Учебная лаборатория	стеллаж для хранения книг

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Статистическая динамика автоматических систем**

(название дисциплины)

**2 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная работа)  
 КМ-2 Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная работа)  
 КМ-3 Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная работа)  
 КМ-4 Контрольная работа № 4. Статистическая динамика (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Основные понятия теории вероятностей					
1.1	Непосредственный подсчет вероятностей	+				
1.2	Применение теорем сложения и умножения вероятностей	+				
1.3	Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона (2 часа).	+				
2	Случайные величины и их распределения					
2.1	Распределения случайных величин, числовые характеристики			+		
2.2	Многомерные случайные величины			+		
2.3	Детерминистические функции случайных величин			+		
3	Основные понятия математической статистики					
3.1	Основные понятия и задачи математической статистики	+				
3.2	Аналитические методы нахождения оценок	+				
3.3	Доверительные интервалы	+				
3.4	Статистические оценки	+				
4	Теория случайных процессов					
4.1	Понятие случайных функций				+	

4.2	2 Моментные функции случайного процесса			+	
4.3	3 Спектральные представления случайных процессов			+	
4.4	4 Многомерные случайные процессы			+	
4.5	Дифференцирование случайных процессов			+	
5	Методы статистической динамики				
5.1	Основные понятия статистической динамики				+
5.2	2 Методы решения задач статистической динамики				+
5.3	Нелинейные задачи статистической динамики				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25