# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ АВТОМАТИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление [2] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	4	144	32	32	0		35	0	Э
Итого	4	144	32	32	0	0	35	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Рассматриваются основные характеристики линейных систем автоматического управления и случайных процессов

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение основных характеристик линейных систем автоматического управления и случайных процессов

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина является основой для изучения других дисциплин («Проектирование систем управления», «Принятие решений»). Студент должен быть знаком с теорией автоматического управления, теорией вероятности в объеме программ для технических вузов

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	1	ледовательский	
Изучение и анализ	киберфизические	ПК-3.1 [2] - Способен	3-ПК-3.1[2] - знать
научно-технической	информационно-	использовать научно-	отечественный и
информации,	измерительные	техническую	зарубежный опыт по
отечественного и	системы, системы	информацию,	тематике
зарубежного опыта по	контроля и	отечественный и	исследования,
тематике	управления ядерно-	зарубежный опыт по	современные
исследования	физических	тематике исследования,	компьютерные
	установок и	современные	технологии и
	производств	компьютерные	информационные
	атомной отрасли	технологии и	ресурсы в области
		информационные	контроля, управления
		ресурсы в области	и защиты ядерно-
		контроля, управления и	физических объектов
		защиты ядерно-	и производств;

		физических объектов и	У-ПК-3.1[2] - уметь
		производств	использовать научно-
		производеть	техническую
		Основание:	информацию,
		Профессиональный	отечественный и
		стандарт: 40.011	
		стандарт. 40.011	зарубежный опыт по
			тематике
			исследования,
			современные
			компьютерные
			технологии и
			информационные
			ресурсы в области
			контроля, управления
			и защиты ядерно-
			физических объектов
			и производств;
			В-ПК-3.1[2] - владеть
			современными
			компьютерными
			технологиями и
			методами
			использования
			информационных
			ресурсов в области
			контроля, управления
			и защиты ядерно-
			физических объектов
			и производств
системный анализ и	Программное	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать:
обобщение научно-	обеспечение	принимать научно-	методы построения
технической	объектов КИИ	обоснованные решения	концептуальных,
информации,	атомной отрасли, в	на основе математики,	математических и
отечественного и	том числе систем	физики, химии,	имитационных
зарубежного опыта по	управления,	информатики,	моделей; методы
тематике	цифровой	экологии, методов	прогнозирования,
исследования,	инфраструктуры	системного анализа и	технико-
оформление	предприятий,	теории управления,	экономических
результатов	различных	теории знаний,	исследований научно-
исследования в виде	киберфизических	осуществлять	технических решений
научно-технических	установок	постановку и	и нормативного
отчетов, презентаций,		выполнять	проектирования
представление статей		эксперименты по	инновационных видов
и докладов на научно-		проверке их	продукции и
технических		корректности и	процессов.;
конференциях		эффективности	У-ПК-1[1] - Уметь:
конференциях		эффективности	выявлять и оценивать
		Основание:	тенденции
		Профессиональный	технологического
		стандарт: 40.011	развития в наукоемких
		VI шидирт. то. 011	сферах на основе
			анализа, обобщения и
			апализа, оооощения и

систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернетресурсов; воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях.; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и

системный анализ и обобщение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, оформление результатов исследования в виде научно-технических отчетов, презентаций, представление статей и докладов на научнотехнических конференциях	Программное обеспечение объектов КИИ атомной отрасли, в том числе систем управления, цифровой инфраструктуры предприятий, различных киберфизических установок	ПК-3 [1] - способен анализировать и систематизировать и систематизировать информацию и данные о процессах жизненного цикла сложных систем, используя методологию и методы системного анализа  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	тактического планирования и организации производства;  3-ПК-3[1] - знать: теорию управления; английский язык.; У-ПК-3[1] - уметь: описывать бизнеспроцессы; создавать учебно-методические материалы; управлять проектами.; В-ПК-3[1] - владеть навыками: определения потребностей и интересов потенциальных клиентов; проведения экономических расчетов окупаемости предложенного варианта черновой концепции; описания состояния аналитических работ в формате отчета.
обеспечение сетевых систем информационной поддержки технического персонала и руководства атомной станции	Программное обеспечение объектов КИИ атомной отрасли, в том числе систем управления, цифровой инфраструктуры предприятий, различных киберфизических установок	ПК-5 [1] - способен к выделению общесистемных связей и закономерностей в интересах установления места отдельных системных решений в общей картине и для достижения общих системных целей  Основание: Профессиональный стандарт: 24.057	3-ПК-5[1] - знать: теорию систем; основы операционных и файловых систем; устройство программного обеспечения.; У-ПК-5[1] - уметь: анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; устанавливать и удалять прикладное по;; В-ПК-5[1] - владеть навыками инсталляции компонентов системы согласно документации; проверки работоспособности

			инсталляции.
		онструкторский	
Проектирование	киберфизические	ПК-1 [2] - Способен	3-ПК-1[2] - Знать:
электронных систем,	информационно-	принимать участие в	основные
киберфизических	измерительные	проектировании	государственные и
устройств,	системы, системы	объектов	отраслевые стандарты,
информационно-	контроля и	профессиональной	требования,
измерительных	управления ядерно-	деятельности в	предъявляемые к
систем, систем	физических	соответствии с	нормативно-
управления и	установок и	техническим заданием	технической
автоматизации и их	производств	и нормативно-	документации при
структурных	атомной отрасли	технической	проектировании,
элементов, включая		документацией,	различные
аппаратное и		соблюдая различные	технические,
программное		технические,	технологические и
обеспечение, в		технологические и	экологические
соответствии с		экологические	требования;
техническим заданием		требования	У-ПК-1[2] - Уметь:
с использованием		_	проектировать
средств		Основание:	объекты
автоматизации		Профессиональный	профессиональной
проектирования и		стандарт: 40.011	деятельности в
современных		-	соответствии с
информационных			техническим заданием
технологий, с учетом			и нормативно-
экологических			технической
требований и			документацией;
требований			В-ПК-1[2] - Владеть:
безопасной работы			основными навыками
			проектирования и
			конструирования,
			способами создания
			нормативно-
			технической
			документации в
			соответствии с
			техническим
			заданием, соблюдая
			необходимые
			технические,
			технологические и
			экологические
			требования
	проектно-те	ехнологический	
проектирование	Программное	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - знать:
архитектуры	обеспечение	разрабатывать проекты	основы анализа
программного	объектов КИИ	компонентов сложных	требований
обеспечения объектов	атомной отрасли, в	систем управления,	заинтересованных
КИИ атомной	том числе систем	применять для	лиц; основы
отрасли, в том числе	управления,	разработки	формальной логики;
систем управления,	цифровой	современные	основы технического
цифровой	' 11	1	CONCEDE TOMMIN TOOKCI C

инфраструктуры	предприятий,	средства и технологии	У-ПК-6[1] - уметь:
предприятий,	различных	программирования на	применять систему
различных	киберфизических	основе	учета требований;
киберфизических	установок	профессиональной	применять
установок, с		подготовки	формальную логику
применением методов			для анализа и
системного анализа,		Основание:	построения
управления и		Профессиональный	высказываний;
современных		стандарт: 06.003	анализировать и
инструментальных			оценивать качество
проектных и			требований;
технологических			применять шаблоны
методов			функциональных
			требований.;
			В-ПК-6[1] - владеть
			навыками:
			формулирования
			требований к
			функциям системы в
			заданной логической
			форме с заданным
			уровнем качества;
			фиксирования
			требований к
			функциям системы в
			реестре учета
			требований; описание
			заданных атрибутов
			функциональных
			требований.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	гуманитарного,
	умственного труда (В11)	естественнонаучного,
		общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры
		умственного труда посредством
		вовлечения студентов в учебные
		исследовательские задания, курсовые
		работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера

ценности избранной (конструктора, технолога), специальности, ответственного понимания ее социальной значимости и роли в обществе, отношения к профессиональной стремления следовать нормам профессиональной этики деятельности, труду (В14) посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социальноэкономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное и Создание условий, Использование воспитательного трудовое воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование общепрофессионального модуля для: психологической готовности к - формирования устойчивого профессиональной интереса к профессиональной деятельности по избранной деятельности, потребности в профессии (В15) достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения

		правил техники безопасности и
		инструкций по работе с
		оборудованием в рамках
		лабораторного практикума.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их	научно-технических секторах и
	последствия (В17)	фундаментальных исследованиях,
	, ,	обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и
		практической значимости
		результатов научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская работа»,
	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
	поиска нестандартных научно-	семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
	JAKCHAY THOLO TOJIKA (D17)	
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое

мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий и
теорий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3.1, У-ПК-3.1, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5,

						р ПИ с
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6
2	Раздел 2	9-16	16/16/0	25	КИ-16	3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-3.1,
						У-ПК-3.1,
						В-ПК-3.1,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6
	Итого за 7 Семестр		32/32/0	50		
	Контрольные			50	Э	3-ПК-1,
	мероприятия за 7					У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-3.1,
						У-ПК-3.1,
						В-ПК-3.1,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	7 Семестр	32	32	0
1-8	Раздел 1	16	16	0
1 - 2	Случайные процессы и их основные характеристики		аудиторных	
	Случайные процессы и их основные характеристики.	4	4	0
	Случайные функции и их характеристики. Стационарные	Онлайі	Н	
	случайные процессы и их характеристики.	0	0	0
	Корреляционная функция, ее свойства. Взаимная			
	корреляционная функция. Спектральная плотность			
	стационарных случайных процессов.			
3 - 4	Понятие о спектральной плотности, основанное на	Всего а	аудиторных	часов
	каноническом разложении случайной функции	4	4	0
	Определение корреляционной функции и спектральной	Онлайі	Н	
	плотности по экспериментальным данным. Динамика	0	0	0
	линейных систем при случайных воздействиях. Реакция			
	линейной системы на стационарный случайный сигнал			
5 - 6	Оценка динамической точности САУ при случайных		аудиторных	
	воздействиях	4	4	0
	Критерий минимума СКО. Методы представления	Онлай	1	Ι
	спектральной плотности в виде дробно-рациональных	0	0	0
	функций. Способ интегрирования выражения для			
7 - 8	спектральной плотности, основанный на применении			
	теории вычетов. Синтез линейных систем при случайных воздействиях		Всего аудиторных часов	
7 - 0	Понятие об оптимальной системе. Постановка задачи	4	аудиторных 4	0
	синтеза оптимальной системы по Н. Винеру.	Онлайі	<u> </u>	U
	Интегральное уравнение Винера-Хопфа. Выражение для	0	0	0
	СКО в произвольной линейной в оптимальной системе.			
	Решение уравнения Винера—Хопфа.			
9-16	Раздел 2	16	16	0
9 - 12	Оптимальная экстраполяция входного сигнала	Всего а	аудиторных	часов
	Оптимальное дифференцирование полезного сигнала при	4	4	0
	наличии помех. Понятие о системах с конечной памятью.	Онлайі	Н	· •
	Синтез оптимальной линейной системы при наличии	0	0	0
	детерминированного и случайных сигналов, приложенных			
	в различных точках.			
13 - 14	Случайные процессы в нелинейных системах	Всего а	аудиторных	часов
	Статистическая линеаризация нелинейностей. Случайные	4	4	0
	процессы в замкнутых нелинейных системах.	Онлай	H	
	Особенности динамики нелинейных систем при наличии	0	0	0
	случайных помех.	_		
15 - 16	Случайные процессы в замкнутых нелинейных		аудиторных	
	системах	8	8	0
	Случайные процессы в замкнутых нелинейных системах.	Онлай		
	Особенности динамики нелинейных систем при наличии случайных помех.	0	0	0
	случанных помех.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
1 - 2	Тема 1.	
	Линейные системы автоматического управления.	
3 - 4	Тема 2.	
	Случайные величины и законы их распределения.	
5 - 6	Тема 3.	
	Понятие случайного процесса. Стационарные случайные процессы.	
7 - 8	Тема 4.	
	Корреляционная функция стационарного случайного процесса.	
9 - 10	Тема 5.	
	Спектральная плотность стационарного случайного процесса.	
11 - 12	Тема 6.	
	Линейные и нелинейные преобразования случайных процессов.	
13 - 14	Тема 7.	
	Критерий минимума среднеквадратического отклонения.	
15 - 16	Тема 8.	
	Практическое применение решение уравнения Виннера-Хопфа.	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Чтение лекций с использованием современных компьютерных технологий.
- Обсуждение контрольных вопросов при проведении аудиторных занятий.
- Проведение практических занятий с интерактивным участием студентов.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16

	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3.1	3-ПК-3.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3.1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает

значительной части программного
материала, допускает существенные
ошибки. Как правило, оценка
«неудовлетворительно» ставится
студентам, которые не могут продолжить
обучение без дополнительных занятий по
соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В58 Методы оптимизации и оптимального управления : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Толоконский А.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. 519 В58 Оценки, решения, риски : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Москва: Бином, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 519 В58 Методы оптимизации и оптимального управления : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Толоконский А.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- $2.\ 519\ B58\ Оценки и доверительные интервалы : учеб. пособие для вузов, Власов В.А., М.: МИФИ, <math display="inline">2006$
- 3. 519 В29 Теория вероятностей: учебник для втузов, Вентцель Е.С., Москва: Высшая школа, 2006

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций.

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в семинарских занятиях.

Перед посещением семинара уяснить тему семинара и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце семинара при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций и семинаров.

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемые в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимания следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми математическими выкладками, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным семинарам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

## Автор(ы):

Толоконский Андрей Олегович, к.т.н., доцент