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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

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
8	5	180	34	0	17		93	0	Э
Итого	5	180	34	0	17	0	93	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс предполагает изучение принципов построения робототехнических систем, знакомство как с типовыми аппаратными решениями в робототехнике, так и технологиями программирования ПО для их функционирования. На примере индивидуального проекта происходит знакомство с конкретными библиотеками или средами программирования, в зависимости от направленности проекта.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины являются изучение принципов построения роботехнических систем. Осуществляется ознакомление с характеристиками робототехнических устройств и систем, знакомство и изучение способов машинного восприятия объектов материального мира, в том числе машинного зрения, изучение методов поведения роботов как физических объектов в материальном мире, а также изучается введение в теорию принятия решений. Кроме того, целями курса является изучение технологий программирования в робототехнике, приобретение начальных навыков использования библиотек компьютерного зрения и обработки изображений типа OpenCV,

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

Информатика (основы программирования)

ЭВМ и периферийные устройства

Программирование (алгоритмы и структуры данных)

Программирование (объектно-ориентированное программирование)

Операционные системы

Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника)

Сети и телекоммуникации

Изучение дисициплины необходимо для успешного освоения следующих дисциплин:

Организация научных исследований (аппаратное обеспечение вычислительных систем)

Для освоения магистерской программы по робототехнике.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические

экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения задач
	анализа и расчета характеристик физических систем,
	основными приемами обработки экспериментальных
	данных, методами работы с прикладными программными
	продуктами
УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой	3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные
среде использовать различные	технологии и цифровые средства коммуникации, в том
цифровые средства, позволяющие	числе отечественного производства, а также основные
во взаимодействии с другими	приемы и нормы социального взаимодействия и
людьми достигать поставленных	технологии межличностной и групповой коммуникации с
целей	использованием дистанционных технологий
	У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные
	информационные технологии и цифровые средства
	коммуникации, в том числе отечественного производства,
	а также устанавливать и поддерживать контакты,
	обеспечивающие успешную работу в коллективе и
	применять основные методы и нормы социального
	взаимодействия для реализации своей роли и
	взаимодействия внутри команды с использованием
	дистанционных технологий
	В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения
	современных информационных технологий и цифровых
	средств коммуникации, в том числе отечественного
	производства, а также методами и приемами социального
	взаимодействия и работы в команде с использованием

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

дистанционных технологий

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
	П	роектный	
Сбор и анализ	Вычислительные	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать:
исходных данных	машины,	разрабатывать	современные
для проектирования.	комплексы,	требования и в	требования к
Проектирование	системы и сети;	соответствии с ними	аппаратным и
программных и	автоматизированны	аппаратные и	программным
аппаратных средств	е системы	программные	компонентам
(систем, устройств,	обработки	компоненты	защищенных
деталей, программ,	информации и	защищенных	высокопроизводительн

баз данных) в соответствии с техническим заланием с использованием средств автоматизации проектирования. Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. Проведение предварительного техникоэкономического обоснования проектных расчетов. Планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичн ых компьютерных систем на глобальном рынке.

управления; системы автоматизированно го проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированны х систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

высокопроизводительных вычислительных систем

*Основание:* Профессиональн

Профессиональный стандарт: 06.003

ых вычислительных систем; У-ПК-1.1[1] - Уметь: разрабатывать требования к аппаратным и программным компонентам защищенных высокопроизводительн ых вычислительных систем: В-ПК-1.1[1] - Владеть: навыками разработки требований и в соответствии с ними аппаратных и программных компонентов зашишенных высокопроизводительн ых вычислительных систем

научно-исследовательский и инновационный

Изучение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированног

научно-исследова
Вычислительные
машины,
комплексы,
системы и сети;
автоматизированны
е системы
обработки
информации и
управления;
системы
автоматизированно
го проектирования
и информационной

ПК-1 [1] - Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

Основание:

3-ПК-1[1] - Знать: основы верификации и аттестации аппаратного и программного обеспечения, стандарты качества и процессов его обеспечения, способы оптимизации, принципы и виды отладки, методы оценки качества, методики постановки экспериментов;

У-ПК-1[1] - Уметь: Профессиональный о проектирования и поддержки исследований. стандарт: 06.001 разрабатывать и жизненного цикла Проведение промышленных специфицировать требования, экспериментов по изделий; осуществлять заданной методике и программное анализ результатов. обеспечение составление описания Проведение средств проводимых измерений и вычислительной исследований, наблюдений, техники и подготовку данных для составление составления обзоров и автоматизированны описания х систем отчетов, обосновывать принимаемые проводимых (программы, исследований, программные проектные решения, подготовка данных комплексы и выполнять для составления системы); эксперименты по обзоров, отчетов и математическое, проверке корректности решений; научных информационное, В-ПК-1[1] - Владеть: публикаций. техническое, Составление отчета лингвистическое, навыками построения моделей объектов по выполненному программное, профессиональной заданию, участие во эргономическое, внедрении организационное и деятельности с результатов правовое использованием исследований и обеспечение инструментальных разработок. Участие перечисленных средств, навыками в составе коллектива систем. тестирования, отладки и исполнителей во верификации внедрении результатов научнотехнических исследований в высокотехнологичн ых сферах экономики и коммерциализации разработок.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного

		процесса, в том числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	-	
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		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.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
= =	формирование	"Информатика (Основы
	профессионально значимых	программирования)",
	установок: не производить, не	Программирования), Программирование (Объектно-
	-	ориентированное
	копировать и не использовать	
	программные и технические	программирование)",
	средства, не приобретённые на	"Программирование (Алгоритмы и
	законных основаниях; не	структуры данных)" для
	нарушать признанные нормы	формирования культуры
	авторского права; не нарушать	написания и оформления
	тайны передачи сообщений, не	программ, а также привития
	практиковать вскрытие	навыков командной работы за счет

информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Наименование			,•			
п.п	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
	8 Семестр						
1	Аппаратно- программные реализации способов управления мобильными робототехническими устройствами	1-8	16/0/8		20	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1
2	Моделирование и тестирование систем управления	9-15	18/0/9		30	КИ-15	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
	Итого за 8 Семестр		34/0/17		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	Э	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1,

				3-УКЦ-1,
				, ,
				У-УКЦ-1,
				В-УКЦ-1

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	34	0	17
1-8	Аппаратно-программные реализации способов	16	0	8
	управления мобильными робототехническими			
	устройствами			
1	Тема 1. Робототехника и робот	Всего а	аудиторных	часов
	Робототехника и робот определения. Проекты в МУНЛ	2	0	1
	«Интеллектуальная робототехника» ИИКС НИЯУ МИФИ.	Онлайн	H	
	Формат курса.	0	0	0
2 - 3	Тема 2. Датчики, приводы, система управления	Всего а	аудиторных	часов
	Датчик определение. Классификация датчиков. Приводы,	4	0	2
	сервоприводы. Управление. Цель управления. Блок	Онлайн	H	
	контроля. Блок управления. Технические системы	0	0	0
	управления. Виды систем управления. Процессы и			
	сигналы. Кибернетические блоки.			
4 - 8	Тема 3. Способы управления мобильным		аудиторных	
	робототехническим устройством. Примеры аппаратно-	10	0	5
	программных реализаций	Онлайі	1	
	Интерфейсы управления мобильным робототехническим	0	0	0
	устройством. Голосовой, жестовый и нейрокомпьютерный			
	интерфейс. Примеры реализаций. Алгоритмы и методы			
	обработки ЭМГ и ЭЭГ сигналов. Распознавание			
	вызванных потенциалов P300 и SSVEP для управления			
	мобильным робототехническим устройством.			_
9-15	Моделирование и тестирование систем управления	18	0	9
9 - 10	Тема 4. Основы киберфизических и интеллектуальных		удиторных	
	систем	4	0	2
	Киберфизические системы. Примеры киберфизических	Онлайн	1	1
	систем. Умный дом. Примеры аппаратно-программных	0	0	0
	реализаций. Интернет вещей. Умные города.			
	Интеллектуальная система. Направления исследований в			
44	области интеллектуальных систем.	-		
11 - 13	Тема 5. Моделирование робототехнического		удиторных	
	устройства. Основы Unity	6	0	3

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

	Модель мобильного робототехнического устройства.	Онлайн	I	
	Объекты, представляющие физические характеристики	0	0	0
	объектов в Unity. Присвоение характеристик объекту.			
	Работа с объектами физических характеристик Transform,			
	RigidBody, Collider. Реализация клиент-сервера для			
	тестирования разработанной модели робототехнического			
	устройства. Примеры реализаций моделей роботов			
	управляемых с помощью интерфейса.			
4 4 4 -		1		
14 - 17	Тема 6. Тестирование интерфейсов управления	Всего а	удиторных	часов
14 - 17	Тема 6. Тестирование интерфейсов управления мобильными робототехническими устройствами	Всего <i>а</i>	удиторных 0	часов 4
14 - 17		Всего а 8 Онлайн	0	
14 - 17	мобильными робототехническими устройствами	8	0	
14 - 17	мобильными робототехническими устройствами Верификация и валидация. Проведение тестирования для	8 Онлайн	0	4
14 - 17	мобильными робототехническими устройствами Верификация и валидация. Проведение тестирования для оценки работы интерфейса. Построение матрицы ошибок.	8 Онлайн	0	4
14 - 17	мобильными робототехническими устройствами Верификация и валидация. Проведение тестирования для оценки работы интерфейса. Построение матрицы ошибок. Критерии эффективности, примеры. Примеры методик	8 Онлайн	0	4

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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	8 Семестр	
1 - 8	Программные системы для моделирования МРК	
	Программные системы для моделирования МРК	
9 - 16	Разработка программной модели МРК	
	Разработка программной модели МРК	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

### 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	
		(KП 1)	
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15	
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15	
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15	

## 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	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 В 21 Модели и способы взаимодействия пользователя с киберфизическим интеллектуальным пространством : монография, Малов Д. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ С 50 Управление техническими системами : учебное пособие, Смирнов Ю. А., Санкт-Петербург: Лань, 2020

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 И73 Интеллектуальные роботы : учебное пособие для вузов, Каляев И.А. [и др.], Москва: Машиностроение, 2007
- 2. 004 Р24 Искусственный интеллект : современный подход, Норвиг П., Рассел С., М. [и др.]: Вильямс, 2006
- 3. 004 К72 Искусственный интеллект и робототехника : , Фулин В.А., Костров Б.В., Ручкин В.Н., Москва: Диалог-МИФИ, 2008
- 4. 004 Ф79 Компьютерное зрение : современный подход, Понс Ж., Форсайт Д., М. [и др.]: Вильямс, 2004
- 5. 004 О-74 Методы искусственного интеллекта:, Осипов Г.С., Москва: Физматлит, 2011
- 6. 519 М54 Методы системного анализа и примеры применения : учебное пособие для вузов, Абраменко Г.В. [и др.], Москва: МФТИ, 2011

7. 621.8 К17 Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов : , Каляев И.А., Гайдук А.Р., Капустян С.Г., Москва: Физматлит, 2009

## 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 ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

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.

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

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

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

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

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

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

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

#### 2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Чепин Евгений Валентинович, к.т.н., доцент

Возненко Тимофей Игоревич

Гриднев Александр Александрович

Рецензент(ы):

Кудрявцев К.Я.