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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

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
5	3	108	30	15	15		48	0	3
Итого	3	108	30	15	15	15	48	0	_

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина направлена на ознакомление студентов с разработкой комплексов программных средств большой степени надежности, а также с нормативной базой жизненного цикла программного обеспечения, с международными, национальными, отраслевыми и корпоративными стандартами.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение информационных систем, как специфического комплекса программных, информационных и организационно-методических средств, обеспечивающих продолжительность жизненного цикла;
- ознакомление с нормативной базой проектирования и разработки информационных систем, в том числе с системой международных, государственных (национальных), отраслевых и внутрифирменных стандартов;
  - практическое освоение средств проектирования информационных систем (ИС)

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Информатика», «Программирование (алгоритмы и структуры данных)», «Языки программирования», «Базы данных и экспертные системы», «Технологии и методы программирования», «Объектно-ориентированный анализ и программирование». В свою очередь, знание данного курса необходимо при изучении таких дисциплин как «Безопасность операционных систем», «Безопасность информационных и аналитических систем», «Специальные технологии баз данных и информационных систем», «Распределенные информационно-аналитические системы», «Современные платежные системы и их безопасность», при выполнении учебно-исследовательской работы, при прохождении производственной практики (выполнении научно-исследовательской работы), а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1 [1] – знать роль информации, информационных
роль информации,	технологий и информационной безопасности в
информационных технологий и	современном обществе, их значение для обеспечения
информационной безопасности в	объективных потребностей личности, общества и
современном обществе, их	государства
значение для обеспечения	У-ОПК-1 [1] – уметь определять роль информации,
объективных потребностей	информационных технологий и информационной
личности, общества и государства	безопасности в современном обществе, их значение для

обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства В-ОПК-1 [1] — владеть основными методами оценки информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		ектный	
Проведение	Специальные ИАС,	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - знать
предпроектного	обеспечивающие	разрабатывать	правила составления
обследования	поддержку принятия	проектные документы	проектной
профессиональной	решений в процессе	на создаваемые ИАС, в	документации,
деятельности и	организационного	том числе средства	нормативно-правовую
информационных	управления; модели,	обеспечения их	базу, регулирующую
потребностей	методы и методики	информационной	отношения в области
автоматизируемых	информационно-	безопасности	ИАС, в том числе
подразделений; выбор	аналитической		порядок их создания и
технологий,	деятельности в	Основание:	обеспечения их
инструментальных	процессе	Профессиональный	информационной
средств, средств	организационного	стандарт: 06.031	безопасности;
вычислительной	управления;		У-ПК-6[1] - уметь
техники и средств	системы		разрабатывать
обеспечения	государственного		проектные документы
информационной	финансового		на создаваемые ИАС,
безопасности	мониторинга;		в том числе средства
создаваемых	системы		обеспечения их
специальных ИАС;	финансового		информационной
разработка проектных	мониторинга в		безопасности;
документов на	кредитных		В-ПК-6[1] - владеть
создаваемые	организациях;		методикой разработки
специальные ИАС и	системы		проектных
средства обеспечения	финансового		документов с учетом
их информационной	мониторинга в		специфики сферы
безопасности;	некредитных		деятельности
разработка	организациях;		
программного и иных	системы		
видов обеспечения	финансового		
создаваемых	мониторинга в		
специальных ИАС;	субъектах		
исследование	первичного		
эффективности	финансового		

создаваемых	мониторинга.	
специальных ИАС, в		
том числе средств		
обеспечения их		
информационной		
безопасности.		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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
	5 Семестр							
1	Введение информационные	ВИ	1-7	14/7/7	ЛР-2 (5),ЛР- 7 (15)	25	КИ-7	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6
2	Стандартизация интерфейсов средств,	И	8-16	16/8/8	ЛР-8 (5),ЛР- 11	25	КИ-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,

обеспечивающих		(5),ЛР-			3-ПК-6,
развитие и		16 (15)			У-ПК-6,
переносимость ИС					В-ПК-6
Стандартизация					
представления					
документальной					
информации.					
Итого за 5 Семестр	30/15/15		50		
Контрольные			50	3	3-ОПК-1,
мероприятия за 5					У-ОПК-1,
Семестр					В-ОПК-1,
					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
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	30	15	15
1-7	Введение в информационные системы и методологию	14	7	7
	проектирования. Стандартизация качества разработки			
	и функционирования ИС.			
1	Введение в информационные системы и	Всего а	удиторных	часов
	проектирование	2	1	1
	Понятие информационной системы (ИС). Классификация	Онлайн	I	
	ИС. Понятие проекта и проектирования. Введение в	0	0	0
	методологию построения информационных систем.			
	Объекты и субъекты проектирования ИС. Классификация			
	методов и средств проектирования ИС.			
2	Стандартизация жизненного цикла и управления	Всего а	удиторных	часов
	проектированием.	2	1	1
	Организация и средства проектирования и разработки	Онлайн		
	программных средств (ПС) и информационных	0	0	0
	технологий (ИТ). Понятие рынка ПС и ИТ. Жизненный			
	цикл (ЖЦ) ПС. Стратегии конструирования ПС. Модели			
	жизненного цикла RAD, XP. Стандартизация этапов			
	жизненного цикла. Назначение и роль стандартов			
	качества.			
3	Методологические основы проектирования ИС	Всего а	удиторных	часов

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

8	Стандартизация представления документальной информации.  Стандартизация интерфейсов переносимых		аудиторнь	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1.63	1	1	1
	обеспечивающих развитие и переносимость ИС			
8-16	Стандартизация интерфейсов и средств,	16	8	8
0.11	факторов, определяющих надежность ИС.	1.5		
	актуальность представления информации. Модель			
	взаимодействия с другими ИС; надежность, полнота и			
	адекватность; возможность развития и средства			
	качество информационных систем (ИС): функциональная			
	систем (ISO 900x). Основные свойства, определяющие			
	Стандартизация качества и надежности программных			
	функционирования информационных систем.	0	0	0
	показателей качества. Методы обеспечения надежности	Онлай		ı
	Показатели качества и надежности. Формализация	4	2	2
7	Системы качества		аудиторнь	
	поддержку ЖЦ.			
	регламентирующие и обеспечивающие технологическую			
	программных документов. Документы,			
	программной документации. Виды программ и			
	создании автоматизированных систем. Единая система			
	Виды, комплектность и обозначение документов при			
	проектирования и разработки информационных систем.			
	спецификация. Документирование процессов			
	поддержку ЖЦ. Эксплуатационная и функциональная			
	регламентирующие и обеспечивающие технологическую			
	эксплуатационной документации. Документы,	0	0	0
	Основные требования к технологической и	Онлай	1	
	Цели и задачи документирования различных этапов ЖЦ.		1	1
U	Стандартизация документирования  Пени и задани покументирования различних этопов WII	2 Bcero	аудиторнь   1	
6		Reero	аущитоми	IV HOOD
	взаимодействия: последовательности, кооперации.			
	отношений и диаграмм. Диаграммы классов, прецедентов,			
	UML. Сущности. Виды сущностей. Отношения. Виды			
	технологии Rational Unified Process			
	Ericsson-Penker. Метод моделирования, используемый в			
	Константайна. Структурные карты Джексона. Метод			
	(State Transition Diagram, STD). Структурные карты			
	Методология ARIS. Диаграммы переходов состояний			
	и Йордана-ДеМарко.			
	Моделирование потоков данных. Нотации Гейна-Сарсона			
	Функциональное моделирование. Технология IDEF.	0	0	0
	структурные карты.	Онлай	<u>т ^</u> Н	
	Структурное проектирование. STD-диаграммы и	2	1	1
4 - 5	Методы моделирования бизнес-процессов	Всего	аудиторнь	их часов
	(to be).			
	подходы. Модели «как есть» (as-is) и «как должно быть»			
	Системный, структурный и объектно-ориентированный			
	ориентированное проектирование.			
	Параметрически-ориентированное и модельно-			
	проектирования. Понятие типового проектного решения.	0	0	0
	Каноническое проектирование. Стадии и этапы	Онлай	H	<u>.</u>
	Организация проектирования и разработки ИС.	2	1	1

	операционных систем (ОС)	2	1	1	
	Основные задачи и направления стандартизации POSIX.	Онлай	íн		
	Объекты стандартизации модели взаимосвязи ВОС:	0	0	0	
	взаимодействие прикладных программ с пользователем;				
	управление файловыми системами и базами данных;				
	телекоммуникации и обмен данными; защита данных и				
	информационных технологий.				
9	Стандартизация взаимодействия пользователей с ИС		аудиторн	ных часов	
	Основные объекты стандартизации и унификации	2	1	1	
	интерфейсов: Визуализация взаимодействия пользователя	Онлай		T	
	с ИС. Основные компоненты и архитектура графического	0	0	0	
	интерфейса пользователя (GUI). Основные принципы и				
	этапы разработки пользовательского интерфейса: выбор				
	структуры диалога, разработка сценария диалога,				
	определение и размещение визуальных компонентов.				
	Гибкие интерфейсы. Средства поддержки пользователя,				
10	справочные системы.	D			
10	Стандартизация доступа в распределенных БД		аудиторн	ных часов	
	Локальные, сетевые и распределенные базы данных.	2	<u>  1</u>	1	
	Распределенная обработка данных. Базовые архитектуры распределенной обработки. Архитектура «файл-сервер».	Онлай			
	Двух и трехуровневая архитектура «клиент-сервер».	0	0	0	
	Модель сервера приложений. Схемы распределения				
	данных и запросов. Обработка распределенных данных и				
	запросов. Мультипотоковые и мультисерверные				
	архитектуры. Типы параллелелизма при обработке				
	запросов.				
11	Стандарты интерфейсов доступа к данным	Всего	аудиторн	ных часов	
	Технологии и средства доступа к удаленным БД.	2	1	1	
	Технологии ODBC, JDBC. Прикладные интерфейсы OLE	Онлай	ÍН	U.	
	DB и ADO. Корпоративные серверы приложений.	0	0	0	
	Компонентные модели MTS/DCOM и CORBA.				
	Архитектура приложений, работающих с внешними				
	источниками данных. Механизмы и уровни доступа к				
	внешнему источнику данных. Группы стандартных				
	компонентов внутреннего представления и отображения				
	данных (на примере среды разработки приложений				
	Delphi).	1			
12	Стандартизация поиска документальной информации		аудиторн	ных часов	
	Документальные информационные системы (ИС).	2	1	1	
	Критерий смыслового соответствия. Механизмы поиска.	Онлай			
	Оценка эффективности ИС. Интероперабельность ИС и	0	0	0	
	ресурсов. Стандарт Z39.50: поиск и передача данных.				
	Семантическая, лингвистическая и техническая				
	совместимость ИС. Поисковые машины Internet.				
12	Информационно-поисковые языки.	Всего аудиторных часов			
13	Стандартизация цифрового представления		аудиторн		
	документальной информации	2	1 1	1	
	Форматы и языки представления данных. Стандартизация наполнения и форматов представления вторичной	Онлай			
	информации на примере коммуникативных форматов.	0	0	0	
	информации на примере коммуникативных форматов.  Структура библиографической записи ISO-				
	Структура ополнографической записи 150-	1			

	2709(USMARC, МЕКОФ). Понятие логической и макетной			
	структуры документа. Языки разметки документов.			
	Технологии интеграции распределенных данных на основе			
	XML. Объектная модель документа (DOM). DTD, RDF.			
14 - 16	Стандартизация и нормализация содержания	Всего а	удиторных	часов
	Кодификаторы как средство унификации и нормализации	4	2	2
	фактографической информации. Словари предметной	Онлайн	[	
	области как средство унификации представления	0	0	0
	содержания документов. Классификаторы и рубрикаторы			
	как средство унификации представления			
	классификационной структуры предметной области.			
	Тезаурусы, онтологии как средство структуризации			
	терминологической системы предметной области.			
	Способы формального представления знаний, основы			
	устройства и использование экспертных систем в			
	разработке адаптируемого программного обеспечения.			
	Стандарты представления знаний OWL, KML. Основные			
	направления интеллектуализации ПО.			

# 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	
	5 Семестр	
3 - 4	Функциональное моделирование в стандарте IDEF0	
	Функциональное моделирование в стандарте IDEF0	
9 - 11	Моделирование процессов и потоков данных	
	Моделирование процессов и потоков данных	
12 - 15	Диаграммы «сущность-связь»	
	Диаграммы «сущность-связь»	

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	5 Семестр	
	Методологические основы проектирования ИС	
	Системный, структурный и объектно-ориентированный подходы. Модели «как есть»	
	(as-is) и «как должно быть» (to be)	
	Методы моделирования бизнес-процессов	

## Методы моделирования бизнес-процессов Стандартизация документирования Цели и задачи документирования различных этапов ЖЦ. Основные требования к технологической и эксплуатационной документации. Документы, регламентирующие и обеспечивающие технологическую поддержку ЖЦ. Эксплуатационная и функциональная спецификация. Документирование процессов проектирования и разработки информаци-онных систем. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем. Единая система программной документации. Виды программ и программных документов. Документы, регламентирующие и обеспечивающие технологическую поддержку ЖЦ Стандарты интерфейсов доступа к данным Технологии и средства доступа к удаленным БД. Технологии ODBC, JDBC. Прикладные интерфейсы OLE DB и ADO. Корпоративные серверы приложений. Компонентные модели MTS/DCOM и CORBA. Архитектура приложений, работающих с внешними источниками данных. Механизмы и уровни доступа к внешнему источнику данных. Группы стандартных компонен-тов внутреннего представления и отображения данных (на примере среды разработки приложений Delphi). Стандартизация цифрового представления документальной информации. Форматы и языки представления данных. Стандартизация наполнения и форматов представления вторичной информации на примере коммуникативных форматов. Структура библиографической записи ISO-2709(USMARC, МЕКОФ). Понятие логической и макетной структуры документа. Языки разметки документов. Технологии интеграции распределенных данных на основе XML. Объектная модель документа (DOM). DTD, RDF. Стандартизация и нормализация содержания Кодификаторы как средство унификации и нормализации фактографической информации. Словари предметной области как средство унификации представления содержания документов. Классификаторы и рубрикаторы как средство унификации представления классификационной структуры предметной области. Тезаурусы, онтологии как средство структуризации терминологической системы предметной области. Способы формального представления знаний, основы устройства и использование экспертных систем в разработке адаптируемого программного обеспечения.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы используются следующие образовательные технологии.

Стандарты представления знаний OWL, KML. Основные направления

- Лекции.
- Семинарские занятия, на которых рассматриваются конкретные примеры, поясняющие и раскрывающие теоретический материал.
  - Лабораторные работы для формирования практических навыков.
  - Самостоятельная работа студентов.
  - Консультации преподавателей.

интеллектуализации ПО.

### 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)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-7, КИ-16, ЛР-2, ЛР-7, ЛР-
		8, ЛР-11, ЛР-16
	У-ОПК-1	3, КИ-7, КИ-16, ЛР-2, ЛР-7, ЛР-
		8, ЛР-11, ЛР-16
	В-ОПК-1	3, КИ-7, КИ-16, ЛР-2, ЛР-7, ЛР-
		8, ЛР-11, ЛР-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-7, КИ-16, ЛР-2, ЛР-7, ЛР-
		8, ЛР-11, ЛР-16
	У-ПК-6	3, КИ-7, КИ-16, ЛР-2, ЛР-7, ЛР-
		8, ЛР-11, ЛР-16
	В-ПК-6	3, КИ-7, КИ-16, ЛР-2, ЛР-7, ЛР-
		8, ЛР-11, ЛР-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.

	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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. 004 К48 Информационные технологии: свободно распространяемые программные средства OpenOffice.org Calc и Google: лабораторный практикум, Прохоров И.В., Клецова Т.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. 004 C38 Основы разработки программного обеспечения на примере языка Си: учебник, Синицын С.В., Хлытчиев О.И., Москва: Национальный открытый университет "ИНТУИТ", 2013
- 3. ЭИ И 85 Программное обеспечение компьютерных сетей: , Исаченко О.В., Москва: ИНФРА-М, 2019
- 4. 004 Е90 Система управления версиями GIT : учебное пособие, Ефанов Д.В., Рощин П.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 5. ЭИ 3-91 Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие, Зубкова Т. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 А92 Аттестационные испытания автоматизированных систем от несанкционированного доступа по требованиям безопасности информации : учебное пособие, Дураковский А.П. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. 004 И74 Информатика для экономистов: учебник для бакалавров, , Москва: Юрайт, 2014
- 3. 004 И74 Информатика и информационные технологии : учебное пособие, , Москва: Эксмо, 2011
- $4.004\ \Gamma60\ Лингвистическое$  обеспечение документальных информационно-поисковых систем : учебное пособие, Голицына О.Л., Москва: КОС.ИНФ, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Библиотека ГОСТов и стандартов (http://www.standartov.ru)
- 2. Библиотека нормативных документов и справочной литературы (www.normativ.info)
- 3. Научная библиотека МИФИ (library.mephi.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (www.elibrary.ru)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Дисплейный класс кафедры ()

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

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекции, практические занятия, реферат, устный опрос, контрольная работа.

Дополнительную информацию можно получить на кафедре, в библиотеке университета и из интернет-ресурсов.

В ходе лекционных занятий необходимо критически осмысливать предлагаемый материал, задавать вопросы как уточняющего характера, помогающие уяснить отдельные излагаемые положения, так и вопросы продуктивного типа, направленные на расширение и углубление сведений по изучаемой теме, на выявление недостаточно освещенных вопросов, слабых мест в аргументации и т.п. На практических занятиях необходимо активно участвовать в решении предлагаемых проблем. Для успешного освоения дисциплины желательно выполнять индивидуальные задания, готовить доклады и рефераты. При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Помимо основной и дополнительной литературы, указанной в рабочей программе дисциплины, студентам рекомендуется ознакомиться со следующими стандартами:

- 1. ГОСТ 1.0 Стандартизация в РФ. Основные положения.
- 2. ГОСТ 1.1 Межгосударственная стандартизация. Термины и определения.
- 3. ГОСТ 28806 Качество ПС. Термины и определения.
- 4. ГОСТ серии 19. Единая система программной документации.

- 5. ISO 12207:2008 (ГОСТ Р 2010) ИТ. Процессы жизненного цикла программных средств.
  - 6. ISO 15271:1998 (ГОСТ Р 2002) ИТ. Руководство по применению ISO 12207.
- 7. ISO 9000:2000 (ГОСТ Р 2001) Система менеджмента (административного управления) качества. Основы и словарь.
- 8. ISO 9001:2000 (ГОСТ Р 2001) Система менеджмента (административного управления) качества. Требования.
  - 9. ISO 9003:2004 Руководство по применению ISO 9001 к программным средствам.
- $10. \ ISO \ 9126:1991 \ (\Gamma OCT \ P 1993) \ ИТ. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководство по их применению.$ 
  - 11. ISO 12119:1994 (ГОСТ P 2000) Требования к качеству и тестирование.
- 12. ISO 15910:1999 (ГОСТ Р 2002) ИТ. Пользовательская документация программных средств.
- 13. ISO 9241-10:1991 (ГОСТ Р 2007) Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов. Принципы диалога.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лекция как форма выполнения аудиторной работы призвана донести до обучающихся знания теоретического материала дисциплины. Лекции обеспечивают, прежде всего, формирование компонента «знать» компетенций. Лекционная часть курса строится в соответствии с последовательностью изложения материала, задаваемой календарным планом. Материал каждой лекции должен сопровождаться примерами, иллюстрирующими практическое применение рассматриваемых вопросов.

Особое внимание нужно уделить взаимосвязи материала программы по дисциплине и ходом реальных проектов. Желательно рассмотреть комплекс взаимосвязанных примеров, представить перспективу применения полученных знаний и навыков в самостоятельной работе в начале при освоении данной дисциплины, а в перспективе - на рабочем месте.

В начале каждого лекционного занятия отводится время на повторение основных моментов предыдущей лекции и ответов на вопросы, возникшие в результате самостоятельной проработки лекционного материала. В конце каждой лекции также отводится дополнительное время для ответа на вопросы, возникающие у студентов в процессе прослушивания лекции. Данная стратегия ведения лекций позволяет устранить пробелы в понимании, возникающие на разных этапах восприятия лекционного материала. Для более глубокого понимания теории в конце каждой лекции студентам предлагаются ссылки на литературу или электронные ресурсы, дающие более детальное описание рассматриваемых проблем.

На 8 и 16 неделе семестра рекомендуется провести тестирование. Примерные варианты тестов приведены в фонде оценочных средств.

Практические занятия направлены на формирование навыков решения практических задач, применяя полученные теоретические знания, а также навыков самостоятельной работы под руководством преподавателя. Они формируют, прежде всего, компоненты «уметь» и «владеть» компетенций и ориентированы на решение типовых (базовых) задач, содержащих типовые механизмы, процедуры применения изучаемых методов, методик, подходов, алгоритмов, моделей и пр.

Критериями оценки результатов работы студента на практическом занятии являются:

- умение студента использовать приобретенные теоретические знания при выполнении домашних заданий;
  - сформированность умений и навыков;
  - оформление материала в соответствии с требованиями;
  - уровень освоения студентом учебного материала.

Практическая часть курса состоит в проведении лабораторных работ по разделам курса и в проверке выполнения индивидуальных заданий лабораторного практикума и самостоятельной работы. Варианты индивидуальных заданий, порядок выполнения и содержание отчета приведены в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.

По результатам обсуждения материала, выполнения практических заданий желательно сформулировать рекомендации по расширенному изучению тем программы в случае, если студент проявил заинтересованность в изучении дисциплины.

Защита отчетов по лабораторным работам является одной из форм текущего контроля успеваемости студентов. Прием защиты отчетов осуществляется преподавателем, ведущим лабораторный практикум и практические занятия.

Текущий контроль результатов обучения, как правило, осуществляется в процессе практических занятий и может проводиться как в форме персонального опроса, так и в форме тестирования студентов.

Изучение учебной дисциплины завершается зачетом.

Автор(ы):

Голицына Ольга Леонидовна