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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

#### КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

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
1	3	108	12	12	16		32	0	Э
Итого	3	108	12	12	16	16	32	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Учебная дисциплина предназначена для изучения студентами первого курса на первом семестре. Учебная дисциплина ориентирована на практические аспекты применения информационных технологий, где студент должен освоить навыки работы с информацией, овладеть основными способами и методами получения, хранения, переработки информации. Для контроля усвоения студентом разделов данной учебной дисциплины широко используются активные формы обучения в виде тестовых технологий, использующих специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Теоретические основы информатики» являются:

- в области обучения дать базовые знания по основам информатики, информационным технологиям, алгоритмизации и программированию в современных офисных приложениях, а также подготовить бакалавра для успешной работы в сфере профессиональной деятельности, развить универсальную информационную компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.
- в области воспитания личности сформировать такие социально-личностные качества, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности в области информационно-коммуникационных технологий, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

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

Учебная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части математического цикла.

Информатика в целом, а также алгоритмизация и программирование в частности, являются важнейшими компонентами фундамента компьютинга. Дисциплина «Теоретические основы информатики» читается параллельно с дисциплиной «Дискретная математика». В логической последовательности дисциплин, формируемых инструментальную информационную компетентность, это первые дисциплины, на которые опирается дисциплина «Информационные технологии в экономике» и все последующие дисциплины.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа

У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и решения поставленных задач обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой 3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том среде использовать различные 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 пелей 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 дистанционных технологий УКЦ-2 [1] – Способен искать 3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки нужные источники информации и информации с использованием цифровых средств, а также данные, воспринимать, актуальные российские и зарубежные источники анализировать, запоминать и информации в сфере профессиональной деятельности, передавать информацию с принципы, методы и средства решения стандартных задач использованием цифровых профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований средств, а также с помощью алгоритмов при работе с информационной безопасности полученными из различных У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых источников данными с целью эффективного использования средств, осуществлять критический анализ и синтез полученной информации для информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с решения задач использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и

обработки, критического анализа и синтеза информации с

использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом

требований информационной безопасности

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Наименование						
п.п	раздела учебной		.•	lă Aa,	*	* ៌	
11.11	дисциплины		KT sie	ndc	PI   14	Ma	
	дисциили		[ра л )/ энн	Ж. Ф.	115H	doo E3	l ad
			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		ПИ	ра П	ат. род ія)	33	СТЗ УПЗ (Я)	Индикат освоения компетен
		де.	КЦ МИ 60 00	Обязат. контро. неделя)	akc III	Аттеста раздела неделя)	ПДИ 306 МП
		Недели	Je (ce Ja	Об Ко Не	M. 6a.	Ат рас не,	ME OCI
	1 Семестр						
1	Введение в теорию	1-2	3/3/4	T-2 (10)	10	КИ-2	3-УК-1,
	информации						3-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2
2	Архитектура	3-4	3/3/4	T-4 (10)	10	КИ-4	3-УК-1,
	современных						У-УК-1,
	вычислительных						3-УКЦ-1,
	систем						У-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2
3	Введение в	5-8	3/3/4	T-6 (10)	10	КИ-8	3-УК-1,
	операционные						У-УК-1,
	системы						3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2
4	Современные	9-16	3/3/4	T-14	50	КИ-16	3-УК-1,
	офисные технологии			$(10), T_BP-$			У-УК-1,
				16 (40)			В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 1 Семестр		12/12/16		80		
	Контрольные				20	Э	3-УК-1,
	мероприятия за 1						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,

				3-УКЦ-1,
				У-УКЦ-1,
				В-УКЦ-1,
				3-УКЦ-2,
				3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
				В-УКЦ-2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
ТвР	Творческая работа
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	12	12	16
1-2	Введение в теорию информации	3	3	4
1 - 2	Введение в теорию информации	Всего а	удиторных	часов
	Основные понятия и методы теории информатики и	3	3	4
	кодирования. Общая характеристика процессов сбора,	Онлайі	I	
	передачи, обработки и накопления информации.	0	0	0
	Арифметические основы организации обработки			
	информации. Логические основы обработки информации.			
	Обработка данных. Типы данных.			
3-4	Архитектура современных вычислительных систем	3	3	4
3 - 4	Архитектура современных вычислительных систем	Всего а	удиторных	часов
	История и тенденции развития вычислительной техники.	3	3	4
	Основные характеристики и классификация компьютеров.	Онлайі	Ŧ	
	Принципы построения и архитектура ЭВМ. Принцип	0	0	0
	программного управления. Этапы вычислений и			
	логическая организация ЭВМ Стандартные элементы			
	структур современных ЭВМ. Классификация ЭВМ.			
	Архитектура вычислительных систем. Классификация			
	параллельных архитектур. Одиночный поток команд -			
	одиночный поток данных (ОКОД). Одиночный поток			
	команд - множественный поток данных (ОКМД).			
	Множественный поток команд - одиночный поток данных			
	(МКОД). Множественный поток команд - множественный			
	поток данных (МКМД).			
	Распределенная обработка данных. Распределенные			
	системы обработки данных. Классификация систем			
	обработки данных. Центры обработки данных. Облачные			
	вычисления. Виртуализация.			

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

5-8	Введение в операционные системы	3	3	4	
5 - 8	Введение в операционные системы	Всего	Всего аудиторных часов		
	Понятие системного и служебного (сервисного)	3	3	4	
	программного обеспечения: назначение, возможности,	Онла	йн		
	структура. Операционные системы. Взаимодействие и	0	0	0	
	диспетчеризация процессов. Основные характеристики				
	OC UNIX. Основные характеристики ОС Windows.				
9-16	Современные офисные технологии	3	3	4	
9 - 16	Офисные технологии	Всего аудиторных часов			
	Современные офисные технологии. Пакет Open Office.	3	3	4	
	Офисный пакет MS Office 2007. Текстовый редактор	Онлайн			
	WORD 2007. Работа с текстом. Работа с графическими	0	0	0	
	объектами в редакторе Word 2007 Работа с сложными				
	таблицами. Табличный процессор Excel 2007. Основные				
	приемы работы с электронными таблицами. Обработка				
	статистических данных в Excel 2007. Построение				
	графиков и диаграмм. Средство создание электронных				
	презентаций Power Point 2007. Стиль оформления				
	презентаций. Встроенная анимация. Создание				
	гиперссылок.				

## 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
	1 Семестр
7 - 8	Тема 1
	Работа с операционной системой Windows. Настройки рабочего стола. Планировщик
	заданий. Управление и настройка офисных приложений.
9	Тема 2
	Работа с текстом в Word. Форматирование. Работа с таблицами. Вставка сносок и
	оглавлений.
10	Тема 3
	Тестовый процессор Excel. Вставка и форматирование таблиц.
10	Тема 4
	Обработка статистических данных. Фильтрация и упорядочивание. Формулы Excel.
11	Тема 5
	Вставка графических объектов. Графики и диаграммы Excel.

11	Тема 6
	Средство создания электронных презентаций Power Point.
12 - 13	тема 7
	Проектирование архитектуры баз данных с использованием Access.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме продвинутых практических и лабораторных работ, с использованием технических средств обучения.

На практических занятиях интерактивные формы используются при обсуждении докладов, которые делает каждый учащийся в течении семестра. Доклад проводится с помощью технических средств и сопровождается показом презентаций

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются активные формы обучения в виде тестовых технологий, использующих специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам, а так же интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

#### 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)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-2, КИ-4, КИ-8, КИ-16, Т-
		2, Т-4, Т-6, Т-14, ТвР-16
	У-УК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-16, Т-4, Т-6,
		Т-14, ТвР-16
	В-УК-1	Э, КИ-16, Т-14, ТвР-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-2, КИ-4, КИ-8, КИ-16, Т-
		2, Т-4, Т-6, Т-14, ТвР-16
	У-УКЦ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-16, Т-4, Т-6,
		Т-14, ТвР-16
	В-УКЦ-1	Э, КИ-16, Т-14, ТвР-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-2, КИ-4, КИ-8, КИ-16, Т-
		2, Т-4, Т-6, Т-14, ТвР-16
	У-УКЦ-2	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-16, Т-4, Т-6,
		Т-14, ТвР-16
	В-УКЦ-2	Э, КИ-16, Т-14, ТвР-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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		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  $\Gamma$  12 Информатика и информационные технологии : учебник для вузов, Климов В. А.,  $\Gamma$ аврилов М. В., Москва: Юрайт, 2023
- 2. ЭИ П 58 Информатика и математика : учебник и практикум для вузов, Попов А. М. , Москва: Юрайт, 2022

- 3. ЭИ Т 74 Основы математической обработки информации : учебное пособие для вузов, Тропин М. П., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ 3-12 Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения:, Забуга А., Санкт-Петербург: Питер, 2020

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### 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

Текущий контроль проводится с помощью тестов и творческого задания.

Каждому учащемуся на выбор предлагается направление для самостоятельного исследования. В рамках выбранного направления учащийся готовит текстовый документ объемом не более 14 страниц, а также готовит презентацию объемом не более 12 слайдов. Оценивание выполненного исследования производится на основе полноты, структурированности и актуальности полученных результатов. На выбор доступны следующие направления исследований:

Нейротехнологиии искусственный интеллект.

Промышленный интернет –Интернет вещей и Умный город.

Квантовые технологии-Квантовые вычисления.

Системы распределенного реестра –Смарт-контракты.

Технологии виртуальной и дополненной реальностей –AR и VR.

Технологии беспроводной связи–Сети 5G.

Большие данные.

Новые производственные технологии.

Компоненты робототехники и сенсорика.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Текущий контроль проводится с помощью тестов и творческого задания.

Каждому учащемуся на выбор предлагается направление для самостоятельного исследования. В рамках выбранного направления учащийся готовит текстовый документ

объемом не более 14 страниц, а также готовит презентацию объемом не более 12 слайдов. Оценивание выполненного исследования производится на основе полноты, структурированности и актуальности полученных результатов. На выбор доступны следующие направления исследований:

Нейротехнологиии искусственный интеллект.

Промышленный интернет –Интернет вещей и Умный город.

Квантовые технологии-Квантовые вычисления.

Системы распределенного реестра –Смарт-контракты.

Технологии виртуальной и дополненной реальностей –AR и VR.

Технологии беспроводной связи-Сети 5G.

Большие данные.

Новые производственные технологии.

Компоненты робототехники и сенсорика.

#### Автор(ы):

Кузнецов Игорь Александрович