

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Институт математики и информационных технологий Кафедра информационных технологий



## Рабочая программа дисциплины (модуля)

## Б1.О.1.06 История и развитие информационного общества

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки Комплексные информационные системы

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Пель

Формирование понятийного аппарата для осмысления перехода общества в постиндустриальную стадию развития – информационное общество.

#### Задачи:

- рассмотреть роль информация в истории цивилизации, информационные этапы развития общества;
- дать представление об основных характеристиках информационного общества.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части программы и изучается на первом курсе.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные знания, умения и навыки, сформированные в процессе обучения по программе бакалавриата, в частности знания и умения, полученные в рамках изучения дисциплины «Информатика».
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: написание магистерской диссертации.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО по соответствующему направлению подготовки.

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК укт.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знает способы научного исследования, методы получения нового знания. Умеет находить, систематизировать и применять актуальную информацию Владеет современными информационными системами для поиска научной информации.
	ИДК ук1.2 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	Знает способы поиска источников информации Умеет оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников Владеет методами обработки

		информации
	ИПКуша	Знает способы поиска
	ИДК ук1.3	
	Разрабатывает и	источников информации
	содержательно	Умеет составлять запросы на
	аргументирует стратегию	поиск в разных источниках.
	решения проблемной	Владеет способами обработки
	ситуации на основе	информации
	системного и	
	междисциплинарного	
	подходов	
ОПК-3 Способен	ИДК опкз.1	Знает методы и средства
анализировать	Знает принципы, методы и	анализа, включая
профессиональную	средства анализа и	использование вычислительно
информацию, выделять в	структурирования	техники.
ней главное,	профессиональной	Умеет структурировать
структурировать,	информации	информацию, оформлять и
оформлять и представлять в		представлять в виде
виде аналитических		аналитических обзоров.
обзоров с обоснованными		Владеет навыками подготовки
выводами и		и оформления аналитических
рекомендациями;		обзоров с обоснованными
p enemonagismin,		выводами и рекомендациями.
	ИДК опкз.2	рыводами и рекомендациями.
	Умеет анализировать	
	профессиональную	
	информацию, выделять в	
	I	
	,	
	структурировать,	
	оформлять и представлять	
	в виде аналитических	
	обзоров	
	ИДК опкз.з	
	Владеет навыками	
	подготовки аналитических	
	обзоров с обоснованными	
	выводами и	
	рекомендациями.	
ОПК-4 Способен	ИДК опк4.1	Знает научные принципы и
применять на практике	Знает научные принципы и	методы исследований
новые научные принципы и	методы исследований	Умеет применять на практике
методы исследований;		научные принципы и методы
		исследований
		Владеет набором методов
		исследований, позволяющих
		получать объективную
		информацию.
	ИДК опк4.2	
	Умеет применять на	
	практике научные	
	принципы и методы	
	исследований	
	исследовании	

ОПК-6 Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества;	ИДК опк6.1 Знает содержание, критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов	Знает содержание, критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов.  Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики для решения прикладных задач.  Владеет широким спектром инструментальных средств информатики для решения прикладных задач из различных областей человеческой деятельности.
УК-4 Способен применять	ИДК опк6.2 Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики для решения прикладных задач различных классов ИДК ук4.1	Знает современные
современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	Применяет современные коммуникативные технологии для установления и развития профессиональных	коммуникативные технологии для установления и развития профессиональных контактов Умеет применять современные коммуникативные технологии для установления и развития профессиональных контактов Владеет технологиями для установления и развития профессиональных контактов профессиональных контактов
	ИДК ук4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Знает русский и иностранный языки. Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат Владеет компьютерными технологиями для представления полученных результатов в виде презентаций и научных публикаций

УК-5 Способен	ИДК <sub>УК5.1</sub>	Знает разнообразие культур и
анализировать и учитывать	Анализирует и учитывает	процессы межкультурного
разнообразие культур в	социокультурные	взаимодействия.
процессе межкультурного	особенности в	Умеет анализировать и
взаимодействия	межкультурном	учитывать разнообразие
	взаимодействии с	культур в процессе
	субъектами	межкультурного
	профессиональной	взаимодействия.
	деятельности	Владеет методами выявление
		возможных проблемных
		ситуаций.
	ИДК <sub>УК5.2</sub>	Знает способы преодоления
	Обеспечивает создание	барьеров при решении
	толерантной среды	профессиональных задач.
	взаимодействия при	Умеет находить возможности
	выполнении	межкультурного
	профессиональных задач	взаимодействия при решении
		профессиональных задач.
		Владеет методами преодоления
		коммуникативных,
		образовательных, этнических,
		конфессиональных барьеров
		при решении
		профессиональных задач

## 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, лекции – 34 часа, практическая подготовка – 16 часов. Форма промежуточной аттестации: 1 семестр - зачет с оценкой.

## **4.1.** СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ, С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ

	№		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
№		Ce	Контактная работа преподавателя с обучающимися				Формы текущего
п/п	Раздел дисциплины/темы	тр		Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль обучения	Самостоя тельная работа + контроль	контроля успеваемости
1	Информация						Презентация. Тест
1.1	Определение и свойства информации.		6	4		12	
1.2	Информация в истории цивилизации		2			6	
1.3	Информационные этапы развития цивилизации		4	2		10	
2	Вычислительная техника						Презентация. Тест
2.1	История развития вычислительной техники		4	2		10	
2.2	Современное состояния и предполагаемые перспективы развития		4	2		10	
2.3	Математическое и программное обеспечение		6	2		16	
3	Информационное общество						Презентация. Тест
3.1	Информационное общество: декларация принципов и программа		4	2		10	

	ое общество: Россия. Государственная программа церации «Информационное общество»	4	2		10	
Итого часов		34	16	10	84	

## 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работа обучающихся				Учебно-
Семест р	Название раздела, темы	Вид самостоятельно й работы	Сроки выполнен ия	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельно й работы
1	Раздел 1. Информация.	УИЛТИн	1-5 нед.	28	Презентация. Тест.	литература
1	Раздел 2. Вычислительная техника.	УИЛТИн	6-11 нед.	28	Презентация. Тест.	литература
1	Раздел 3. Информационное общество.	УИЛТИн	11-17 нед.	28	Презентация. Тест.	литература
Общая т	рудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час	e)		84		
Из них с	объем самостоятельной работы с использованием электронионных образовательных технологий (час)	/				

## 4.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

- **1. Информация.** Определение и основные свойства информации. Формула Хартли, как мера информации. Формула Шеннона для энтропии. Классификация информации по способам восприятия человеком. Единица измерения информации. Кодирование информации. Хранение информации. Передача информации. Каналы связи. Письменность. Радио. Вычислительная техника.
- 2. Вычислительная техника. История развития вычислительной техники. Вычислительные механизмы. Машина Тьюринга как

универсальный вычислитель. Поколения компьютеров и элементная база. Спектр современной вычислительной техники. Видимые пределы в развитии. Перспективные направления. Квантовый компьютер. Развитие математического обеспечения. Параллельные вычисления.

**3.** Информационное общество. Постиндустриальное общество. Понятие информационного общества. Окинавская Хартия глобального информационного общества. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве. Декларация принципов информационного общества. Тунисская программа для информационного общества. Развитие информационного общества в России. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество».

## 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ		оемкость час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
			Всего часов	Из них практичес		(индикаторы)*
				кая подготовк		
				а		
1	2	3	4	5	6	7
	1.1	Определение и свойства информации.	4	2	Презентация, устный опрос, тест	См. п. 3
	1.3	Информационные этапы развития цивилизации	2	2	Презентация, устный опрос, тест	См. п. 3
	2.1	История развития вычислительной техники			Презентация, устный опрос, тест	См. п. 3
		Современное состояния и предполагаемые перспективы развития	2	2	Тест, устный опрос	См. п. 3
	2.3	Математическое и программное обеспечение	2	2	Презентация, устный опрос, тест	См. п. 3
		Информационное общество: декларация принципов и программа	2	2	Тест, устный опрос	См. п. 3
		Информационное общество: Россия. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»	2	2	Презентация, устный опрос, тест	См. п. 3
		Всего	16	16		

## 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение магистрантами в рамках самостоятельной работы (СР)

Не предусмотрено.

## 4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г

## 4.5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

Не предусмотрено.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) основная литература

- 1. Государственная программа «Информационное общество» URL:https://digital.gov.ru/ru/activity/programs/1/
- 2. Кудинов Ю. И. Основы современной информатики: Учебное пособие. 2-е изд., испр. / Ю. И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко СПб: Издательство «Лань», 2018. 256 с. —ISBN: 978-5-8114-0918-1. (ЭБС «Лань»)+

## б) дополнительная литература

- 1. Моисеев Н. Н. Информационное общество: возможности и реальность. Электронный ресурс. URL: <a href="http://www.civisbook.ru/files/File/1993-3-2-Moiseev.pdf">http://www.civisbook.ru/files/File/1993-3-2-Moiseev.pdf</a>
- 2. Ершова Т.В. Информационное общество это мы! М.: Институт развития информационного общества, 2008. 512 с.

#### в) периодические издания

1. Научно-аналитический журнал «Информационное общество». URL: <a href="http://www.infosoc.iis.ru/">http://www.infosoc.iis.ru/</a>

## г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов (федеральный ресурс). http://www.window.edu.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/
  - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 4. ЭОС ИГУ https://educa.isu.ru/

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Для проведения занятий необходима аудитория с презентационным оборудованием и белой доской.

## 6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Стандартное программное обеспечение для возможности демонстрации презентаций.

### 6.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА:

ИОС DOMIC, презентационное оборудование, персональный компьютер с возможностью демонстрации презентаций в формате pdf.

#### 7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данного курса используются следующие образовательные технологии: технологии традиционного обучения, технологии проблемного обучения, технологии обучения в сотрудничестве, технологии контекстного обучения, интерактивные технологии, технологии дистанционного обучения.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные материалы для входного контроля

Входной контроль не предусмотрен.

#### 8.2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## Демонстрационный вариант теста

**№**1

- 1. Мера информации (формула Хартли).
- 2. Классификация информации по способам восприятия человеком.
- 3. Формула Шеннона.
- 4. Единица измерения информации.
- 5. Задача. Передача текстового файла по 100 мегабитному каналу заняла 10 с. Определить длину текста, если известно, что он был представлен в 16 битовой кодировке Unicode.

## Демонстрационный вариант теста

 $N_{0}2$ 

- 1. Появление печати. Год выпуска первой датированной книги.
- 2. Представление информации в компьютере.
- 3. Соотношение поколений компьютеров и элементной базы.
- 4. На какой задаче определяется рейтинг суперкомпьютеров ТОР500?
- 5. Задача. Найти предельную тактовую частоту однослойного процессора, имеющего вид квадрата со стороной 1 сантиметр.

#### Демонстрационный вариант теста

No3

- 1. Международный день информационного общества.
- 2. Какие направления развития выделены в Государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020[2024])»?
- 3. Задачи, сформулированные в Государственной программе РФ «Информационное общество», по направлению «Безопасность в информационном обществе».
- 4. В каком разделе программы поставлена задача перевода фондовых материалов в цифровой формат.
  - 5. В каком году была провозглашена декларация принципов информационного общества?

#### 8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний магистрантов:

	Вид контроля	Контролируемые	Контролируемые
		темы (разделы)	компетенции/
			индикаторы
1	2	3	4
1	Презентация	Раздел 1	УК-1/ ИДК <sub>УК1.1</sub>
		Информация	УК-1/ ИДК <sub>УК1.2</sub>
		Раздел 2	, ,
		Вычислительная	УК-4/ ИДК <sub>УК4.1</sub>
		техника	УК-4/ ИДК <sub>УК4.2</sub>
		Раздел 3	, ,
		Информационное	УК-5/ ИДК ук5.2
		общество	ОПК-3/ ИДК <sub>ОПК3.1</sub>
			ОПК-3/ ИДК опкз.2
			ОПК-3/ИДК опкз.з
			ОПК-4/ ИДК <sub>ОПК4.1</sub>
			ОПК-4/ ИДК <sub>ОПК4.2</sub>
			ОПК-6/ ИДК <sub>ОПК6.1</sub>
			ОПК-6/ ИДК опк6.2
2	Тест	Раздел 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Информация	УК-1/ИДК ук1.2
		Раздел 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		Вычислительная	УК-4/ ИДК ук4.1
		техника	УК-4/ ИДК ук4.2
		Раздел 3	- 71 71201
		Информационное	УК-5/ ИДК ук5.2
		общество	

Магистрант получает зачет за работу в течение семестра: при положительном выполнении тестовых работ и выступлении с презентацией. При наличии пробелов по какому-либо из указанных пунктов назначается устное собеседование по одному или нескольким темам из приложенного списка. Оцениваются результаты тестов, качество подготовленных презентаций и качество докладов.

## Примерный список тем презентаций:

- 1. Образование в информационном обществе.
- 2. Интернет. Киберпространство.
- 3. Информация и число.
- 4. Представление информации в компьютере.
- 5. История поколений компьютеров.
- 6. Операционные системы.
- 7. Окинавская Хартия глобального информационного общества.
- 8. Тунисская программа для информационного общества
- 10. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020[2024])»
- 11. Социальные сети, как средства коммуникации.

### Примерный список вопросов к зачету:

1. Информация. Определение. Виды.

- 2. Код. Кодирование информации.
- 3. Передача информации. Каналы передачи.
- 4. Помехозащищенность информации.
- 5. Шифрование информации.
- 6. Графическая и медиа информация.
- 7. Хранение информации и этапы развития цивилизации.
- 8. Определение и основные характерные черты информационного общества.
- 9. Глобальная телекоммуникационная сеть.
- 10. Глобальное информационное общество.
- 11. Государственная программа РФ «Информационное общество».

Профессор	Винокуров С.Ф.
	Профессор

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922, зарегистрирован в Минюсте РФ 12 октября 2017 г. регистрационный № 48531 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

Программа рассмотрена на з	заседании кафедры	Алгебраических и	информационных
систем ИМИТ ИГУ «24» марта 2022	2 г.		
Протокол № 9 Зав. кафедрой_	fanny	Пантелеев В.И.	

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.