

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Мировые информационные ресурсы**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**  
Направление подготовки / специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**  
Направленность (профиль) / специализация: **Прикладная информатика в экономике**  
Форма обучения: **заочная**  
Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**  
Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**  
Курс: **2**  
Семестр: **3**  
Учебный план набора 2018 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	4	4	часов
2	Практические занятия	8	8	часов
3	Всего аудиторных занятий	12	12	часов
4	Самостоятельная работа	92	92	часов
5	Всего (без экзамена)	104	104	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
			3.0	З.Е.

Контрольные работы: 3 семестр - 1  
Зачет: 3 семестр

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шелупанов А.А.  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.12.2017  
Уникальный программный ключ:  
c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Томск

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. АСУ

\_\_\_\_\_ С. Л. Миньков

Заведующий обеспечивающей каф.  
АСУ

\_\_\_\_\_ А. М. Корилов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

\_\_\_\_\_ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.  
АСУ

\_\_\_\_\_ А. М. Корилов

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)

\_\_\_\_\_ Ю. В. Морозова

Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления (АСУ)

\_\_\_\_\_ А. М. Корилов

Доцент кафедры автоматизированных систем управления (АСУ)

\_\_\_\_\_ А. И. Исакова

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Формирование у студентов представления о месте и роли информационных ресурсов в современном обществе, понимания основных принципов создания и использования информационных ресурсов.

### 1.2. Задачи дисциплины

- Рассмотреть особенности формирования мирового рынка информационных ресурсов, продуктов и услуг.
- Особенности ценообразования и маркетинга информационных продуктов и услуг.
- Проблемы и перспективы государственной информационной политик.
- Особенности формирования и распространения государственных информационных ресурсов.
- Правовые аспекты использования информационных ресурсов, специфика поиска предметно-ориентированной информации в мировых онлайн-базах данных, правила и приемы создания собственных электронных информационных ресурсов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мировые информационные ресурсы» (Б1.Б.24) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Маркетинг, Проектирование информационных систем.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** - принципы формирования информационного общества и нового стратегического вида ресурсов – информационного; - принципы классификации мировых информационных ресурсов; - структуре и принципы классификации мировых информационных ресурсов, методы и средства доступа к ним; - сегменты рынка информационных ресурсов, предлагаемые информационные продукты и услуги; - организацию глобальной компьютерной сети Интернет и ее сервисы; - язык гипертекстовой разметки текста HTML;
- **уметь** - использовать мировые информационные ресурсы и решать задачи, возникающие при их использовании; - проводить релевантный поиск информации в глобальных информационных сетях; - программировать простые Web-сайты; - использовать современное прикладное программное обеспечение, предназначенное для навигации в Интернет и обмена информацией по сетям
- **владеть** - инструментами создания Web-сайтов; - языком гипертекстовой разметки текста HTML.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	12	12
Лекции	4	4
Практические занятия	8	8

Самостоятельная работа (всего)	92	92
Подготовка к контрольным работам	27	27
Проработка лекционного материала	6	6
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	35	35
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20	20
Представление отчета по практике к защите	4	4
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
3 семестр					
1 Основные положения государственной политики информатизации общества	1	0	18	19	ОПК-4
2 Классификация информационных ресурсов. Инфраструктура информационного бизнеса	1	4	16	21	ОПК-4
3 Мировые информационные сети	1	0	18	19	ОПК-4
4 Стандартизация и унификация информационных ресурсов	1	4	40	45	ОПК-4
Итого за семестр	4	8	92	104	
Итого	4	8	92	104	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Основные положения государственной политики информатизации общества	Основные направления формирования информационного пространства. Проблемы и перспективы государственной информационной политики в России. Структура российского информационного законодательства. Экономическая эффективность информатизации общества.	1	ОПК-4

	Итого	1	
2 Классификация информационных ресурсов. Инфраструктура информационного бизнеса	Информационные ресурсы. Классы информационных ресурсов. Информационные продукты и услуги. Информационные технологии. Структурно-функциональная модель инфобизнеса: хозяйственная среда; рынки; функции. Рынок информационных и телекоммуникационных технологий. Информационные тенденции на рынке ИКТ.	1	ОПК-4
	Итого	1	
3 Мировые информационные сети	Характеристика мировых информационных сетей. Интернет в современной экономике. Структура информации в Сети. Правила поиска. Программное обеспечение навигации в Сети.	1	ОПК-4
	Итого	1	
4 Стандартизация и унификация информационных ресурсов	Цифровизация информации. Объекты и субъекты стандартизации. Информационные модели. Тезаурусы. Документы и их собрания. Нормативная база стандартизации и унификации информационных ресурсов.	1	ОПК-4
	Итого	1	
Итого за семестр		4	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Последующие дисциплины				
1 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации			+	
2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			+	
3 Маркетинг				+
4 Проектирование информационных систем	+	+	+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОПК-4	+	+	+	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Отчет по практическому занятию

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

## 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
2 Классификация информационных ресурсов. Инфраструктура информационного бизнеса	Поиск и получение информации в глобальной сети Интернет: браузеры, поисковые системы, электронные каталоги, метапоисковики	4	ОПК-4
	Итого	4	
4 Стандартизация и унификация информационных ресурсов	Создание html-страниц web-сайта с использованием любого текстового редактора	4	ОПК-4
	Итого	4	
Итого за семестр		8	

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Основные положения государственной политики информатизации общества	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	9	ОПК-4	Зачет, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	0		
	Подготовка к контрольным работам	9		
	Итого	18		
2 Классификация информационных ресурсов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-4	Зачет, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по

Инфраструктура информационного бизнеса	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6		практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	0		
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	16		
3 Мировые информационные сети	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ОПК-4	Зачет, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Подготовка к контрольным работам	8		
	Итого	18		
4 Стандартизация и унификация информационных ресурсов	Представление отчета по практике к защите	4	ОПК-4	Зачет, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по практическому занятию, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16		
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12		
	Проработка лекционного материала	4		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	40		
	Итого за семестр	92		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		96		

#### **10. Курсовой проект / курсовая работа**

Не предусмотрено РУП.

#### **11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся**

Рейтинговая система не используется.

#### **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **12.1. Основная литература**

1. Миньков С.Л. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Л. Миньков ; Кафедра автоматизированных систем управления. - Томск : ТМЦДО, ТУ-СУР, 2009. - 185 с. Доступ из личного кабинета студента. (дата обращения 01.09.2018) — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 27.06.2019).

##### **12.2. Дополнительная литература**

1. Миньков С.Л. Интернет-практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Томск:

ТМЦДО, ТУСУР, 2007. – 108 с. Доступ из личного кабинета студента. (дата обращения 01.09.2018) — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 27.06.2019).

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Миньков С.Л. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / С. Л. Миньков. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. (дата обращения 01.09.2018) — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 27.06.2019).

2. Миньков С.Л. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум: / С.Л. Миньков.— Томск: ТМЦДО, ТУСУР, 2009. Доступ из личного кабинета студента. (дата обращения 01.09.2018) — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 27.06.2019).

3. Миньков С.Л. Мировые информационные ресурсы [Электронный курс]: учебное пособие / С. Л. Миньков ; - Томск : ТМЦДО, ТУСУР, 2009. Доступ из личного кабинета студента

#### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. <http://www.compress.ru/> – Электронный журнал «КомпьютерПресс»;
2. <http://www.cnews.ru/> – CNews/ Издание о высоких технологиях;
3. <http://www.idc.com/russia> – Российский сайт компании IDC;
4. <http://www.infosoc.iis.ru/> – Электронный журнал Информационное общество».
5. <http://www.marketing.spb.ru/mr/it/index.htm> - Маркетинговые исследования в области IT.
6. <http://htmlbook.ru> – Для тех, кто делает сайты.

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

##### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг"

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для про-



ведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5Гб RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
- Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Excel Viewer
- Microsoft Office 2003
- Notepad++

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста

на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

##### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

###### **14.1.1. Тестовые задания**

1. К субъектам информационного права относят:

- a) информацию.
- b) информационные системы.
- c) информационные технологии.
- d) потребителей информации.

2. К объектам информационного права относят:

- a) информацию.
- b) обладателей информации.
- c) создателей информации.
- d) потребителей информации.

3. Укажите действующий правовой документ, определяющий в РФ права автора на созданное им произведение науки, литературы, искусства.

- a) ФЗ «Об авторском праве и смежных правах».
- b) ФЗ «О техническом регулировании».
- c) Гражданский кодекс.
- d) Постановление Всероссийского агентства по охране авторских прав.

4. Что такое «информационная вещь»?

- a) Совокупность информации и материального носителя, на котором она закреплена.
- b) Устройство воспроизведения аудио-, видео- и мультимедийной информации.
- c) Устройство, соединенное с другими устройствами посредством телекоммуникационных сетей.
- d) Программный продукт, приобретенный на законном основании.

5. Data Mining – это:

- a) информационная технология систем управления базами данных, позволяющая проводить оперативный поиск информации по базе данных.
- b) информационная технология, позволяющая обнаруживать в «сырых», необработанных сведениях ранее неизвестные связи между свойствами информационных объектов и, тем самым, получать новое знание.
- c) корпоративная информационная система, предназначенная для автоматизации процесса управления на предприятиях горнодобывающей промышленности.
- d) система классификации и кодирования информации, основанная на иерархическом подходе к классификации информации.

6. Индекс NASDAQ характеризует деловую активность

- a) промышленных компаний.
- b) добывающих компаний.
- c) высокотехнологичных компаний.

d) компаний, производящих продукцию массового спроса.

7. В настоящее время федеральным органом исполнительной власти в РФ, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной информационной политики, является:

- a) Федеральная антимонопольная служба.
- b) Министерство связи и массовых коммуникаций.
- c) Министерство информационных технологий и связи.
- d) Министерство промышленного развития.

8. Информационная инфраструктура – это

a) совокупность информационных технологий, обеспечивающих поиск, обработку, передачу, хранение и использование информации.

b) совокупность компьютерных сетей по передаче данных на основе протокола TCP/IP.

c) совокупность программно-аппаратных средств, обеспечивающих обработку и передачу информации.

d) совокупность информационных каналов, хранилищ данных, информационных технологий, правовой и финансово-экономической базы, обеспечивающих информационную деятельность.

9. Информационная услуга – это

a) действия субъектов (собственников и владельцев информационных ресурсов) по обеспечению пользователей информационными продуктами.

b) действия субъектов информационной сферы по производству и управлению информационными ресурсами.

c) предоставление открытого доступа к информационным ресурсам:

d) предоставление информационных каналов, хранилищ данных и информационных технологий, обеспечивающих информационную деятельность.

10. Информационным продуктом называют

a) совокупность данных, сформированную производителем для распространения в вещественной или не вещественной форме.

b) зафиксированную на материальном носителе информацию с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.

c) любую информацию, закреплённую на любом материальном носителе.

d) предоставление открытого доступа к информационным ресурсам.

11. В настоящее время федеральным органом исполнительной власти в РФ, осуществляющим межотраслевую координацию в области засекречивания сведений, является

a) Государственная техническая комиссия РФ.

b) Федеральная служба по техническому и экспортному контролю РФ.

c) Федеральная служба безопасности.

d) Федеральная служба охраны.

12. Технологическая информация, составляющая секреты производства (ноу-хау) и имеющая действительную ценность в глазах третьих лиц, относится к

a) государственной тайне.

b) коммерческой тайне.

c) служебной тайне.

d) профессиональной тайне.

13. Тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений относится к

a) государственной тайне.

b) коммерческой тайне.

c) служебной тайне.

d) профессиональной тайне.

14. Метаинформация – это

- а) информация о свойствах документа, предназначенная для поиска этого документа в информационных системах.
- б) информация о событиях планетарного или космического масштаба.
- в) информация, передаваемая в человеческом обществе в процессе коммуникации между людьми.
- г) информация, присущая процессам отражения в неорганическом мире.

15. Документом называется

- а) занесенная на бланк установленной формы информация с подписью лица, ответственного за ее содержание.
- б) зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.
- в) любая информация, закрепленная на любом материальном носителе.
- г) формализованная система сведений о некоторой предметной области, содержащая данные о свойствах объектов, закономерностях процессов и явлений и правила использования в задаваемых ситуациях этих данных для принятия новых решений.

16. Информационные ресурсы – это

- а) вся накопленная информация об окружающей нас среде, которая зафиксирована на материальных носителях или любой другой форме, обеспечивающей передачу информации во времени и пространстве между различными потребителями.
- б) документированная информация, накапливаемая в традиционных и электронных информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других ИС).
- в) данные, используемые для решения любых задач, стоящих перед обществом (научных, производственно-технических, социальных, управленческих и др.).
- г) совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

17. Информатизация – это

- а) процесс создания оптимальных условий удовлетворения информационных потребностей людей, организаций, всех структур общества на основе разработки и использования перспективных информационных технологий.
- б) научно-технический процесс распространения новых информационных технологий, основанных на персональных компьютерах и телекоммуникационных технологиях.
- в) социально-экономический процесс обеспечения равного доступа всех граждан общества к мировым информационным ресурсам.
- г) процесс совершенствования методов и средств поиска и распространения информации

18. Назовите ученых-социологов, изучавших фазы развития, процессы, проблемы постиндустриального общества.

- а) Алвин Тоффлер
- б) Майкл Делл
- в) Гордон Мур
- г) Джон Мейнард Кейнс

19. Постиндустриальное общество – это такая стадия развития человеческого общества, на которой

- а) преобладающую роль играет сфера услуг, наука и образование.
- б) преобладающее развитие получили конвейеризация труда и автоматизация промышленного производства.
- в) наиболее быстрыми темпами растут секторы экономики, связанные с созданием, переработкой, распространением и потреблением информации.

д) большими темпами идет развитие и конвергенция NBIC-технологий.

20. Информационное общество – это такая стадия развития человеческого общества, на которой

а) преобладающее развитие получила информационная насыщенность труда, выражающаяся в высокой степени автоматизации промышленного производства.

б) информация является основным экономическим ресурсом и ее создание, переработка, распространение и потребление выходит на первое место по числу занятых;

в) широкое распространение в быту и производстве получила информационная техника, в первую очередь, компьютерная и сетевая;

г) обеспечиваются права и возможности отдельных граждан и всех структур общества на свободный доступ к информации

#### **14.1.2. Темы опросов на занятиях**

Основные направления формирования информационного пространства. Проблемы и перспективы государственной информационной политики в России. Структура российского информационного законодательства. Экономическая эффективность информатизации общества.

Информационные ресурсы. Классы информационных ресурсов. Информационные продукты и услуги. Информационные технологии. Структурно-функциональная модель инфобизнеса: хозяйственная среда; рынки; функции. Рынок информационных и телекоммуникационных технологий. Информационные тенденции на рынке ИКТ.

Характеристика мировых информационных сетей. Интернет в современной экономике. Структура информации в Сети. Правила поиска. Программное обеспечение навигации в Сети.

Цифровизация информации. Объекты и субъекты стандартизации. Информационные модели. Тезаурусы. Документы и их собрания. Нормативная база стандартизации и унификации информационных ресурсов.

#### **14.1.3. Зачёт**

1. Федеральный фонд патентной документации РФ находится в ведении

1) Научно-технического центра «Информрегистр».

2) Федерального института промышленной собственности.

3) Всероссийского института научной и технической информации.

4) Российского научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия.

2. В настоящее время федеральным органом исполнительной власти в РФ, осуществляющим межотраслевую координацию в области засекречивания сведений, является

1. Государственная техническая комиссия РФ.

2. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю РФ.

3. Федеральная служба безопасности.

4. Федеральная служба охраны.

3. Информационным продуктом называют

1) совокупность данных, сформированную производителем для распространения в вещественной или неимущественной форме.

2) зафиксированную на материальном носителе информацию с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.

3) любую информацию, закрепленную на любом материальном носителе.

4. Метаинформация – это

1) информация о свойствах документа, предназначенная для поиска этого документа в информационных системах.

2) информация о событиях планетарного или космического масштаба.

3) информация, передаваемая в человеческом обществе в процессе коммуникации между людьми.

4) сообщения, которые зафиксированы в форме знаков и могут передаваться в виде сигнала.

5. Информационная услуга – это

- 1) действия субъектов (собственников и владельцев информационных ресурсов) по обеспечению пользователей информационными продуктами.
- 2) действия субъектов информационной сферы по производству и управлению информационными ресурсами.
- 3) предоставление открытого доступа к информационным ресурсам.

6. Домен верхнего уровня .СОМ

- 1) национальный домен; принадлежит Коморским островам.
- 2) домен общего пользования.
- 3) национальный домен, но приобрел статус домена общего пользования.

7. Информационная инфраструктура – это

- 1) совокупность информационных технологий, обеспечивающих поиск, обработку, передачу, хранение и использование информации.
- 2) совокупность компьютерных сетей по передаче данных на основе протокола TCP/IP.
- 3) совокупность программно-аппаратных средств, обеспечивающих обработку и передачу информации.
- 4) совокупность информационных каналов, хранилищ данных, информационных технологий, правовой и финансово-экономической базы, обеспечивающих информационную деятельность.

8. Адресность информационной услуги предполагает

- 1) доставку информации по адресу, указанному в информационном запросе.
- 2) смысловое соответствие между информационным запросом и полученной информацией.
- 3) ее ориентацию на конкретные категории пользователей и их целевые установки.
- 4) возможность ее оказания независимо от географического местоположения заказчика.

9. ИТ-аутсорсинг – это

- 1) услуги по разработке ИТ-стратегии организации, оценке информационной деятельности организации, формированию требований к ИТ.
- 2) услуги по построению информационной инфраструктуры организации.
- 3) привлечение внешних специализированных подрядчиков для обслуживания информационной инфраструктуры организации.

10. Системная интеграция – это

- 1) услуги по разработке ИТ-стратегии организации, оценке информационной деятельности организации, формированию требований к ИТ.
- 2) услуги по построению информационной инфраструктуры организации.
- 3) привлечение внешних специализированных подрядчиков для обслуживания информационной инфраструктуры организации.

11. Провайдинг – это

- 1) услуги по разработке ИТ-стратегии организации, оценке информационной деятельности организации, формированию требований к ИТ.
- 2) услуги по построению информационной инфраструктуры организации.
- 3) привлечение внешних специализированных подрядчиков для обслуживания информационной инфраструктуры организации.
- 4) предоставление услуг доступа к глобальным сетям.

12. Комплекс услуг по разработке ИТ-стратегии организации, оценке информационной деятельности организации, формированию требований к ИТ называют

- 1) ИТ-консалтинг.

- 2) ИТ-аутсорсингом.
- 3) системной интеграцией.
- 4) хостингом.

13. STN International – это

- 1) крупнейшая мировая онлайн-сеть статистической информации.
- 2) крупнейшая мировая онлайн-сеть научно-технической информации.
- 3) крупнейшая мировая онлайн-сеть финансовой информации
- 4) крупнейшая мировая электронная библиотека с онлайн-доступом.

14. Hot spot – это

- 1) малогабаритный электронагревательный прибор, подключаемый к компьютеру через порт USB.
- 2) место с самой высокой температурой на материнской плате.
- 3) зона покрытия Wi-Fi.
- 4) зона уверенного приема спутникового сигнала.

15. «Последняя миля» в телекоммуникациях – это

- 1) канал, соединяющий двух провайдеров.
- 2) канал, соединяющий клиентское оборудование с узлом доступа провайдера.
- 3) канал, соединяющий узловые точки магистральных интернет-каналов.

16. «Backbone» в телекоммуникациях – это

- 1) магистральный канал опорной сетевой инфраструктуры.
- 2) канал, соединяющий клиентское оборудование с узлом доступа провайдера.
- 3) локальная компьютерная сеть.

17. WiFi – это

- 1) серия стандартов беспроводной передачи данных по радиоканалам.
- 2) стандарт асимметричной передачи данных по телефонной сети.
- 3) стандарт сотовой связи
- 4) технология глобального позиционирования

18. Пиринговые сети – это такие компьютерные сети, в которых

- 1) используется технология соединения «клиент-сервер»
- 2) отсутствуют выделенные серверы, а каждый пользователь является как клиентом, так и сервером одновременно.
- 3) передача данных происходит по протоколу FTP.
- 4) происходит обмен и продажа видеофайлов.

19. Гипертекст – это текстовый документ, содержащий

- 1) содержащий ссылки на части данного документа, на другие документы, на объекты не-текстового формата.
- 2) содержащий метаинформацию о документах, находящихся в каких-либо базах данных.
- 3) содержащий огромное количество информации (обычно превышающее 1 терабайт).
- 4) выполненный шрифтом большого размера (используется в рекламном деле).

20. Интернет-сервис, позволяющий представить информацию в Сети в виде составных объектов разной природы (текст, графика, аудио и видео) называется

- 1) ICQ
- 2) FTP
- 3) WWW
- 4) Wiki

#### 14.1.4. Темы контрольных работ

##### Контрольная работа по теме "Мировые информационные ресурсы"

1. Назовите ученых-социологов, изучавших фазы развития, процессы, проблемы постиндустриального общества.

1. Алвин Тоффлер
2. Майкл Делл
3. Збигнев Бжезинский
4. Даниель Белл
5. Гордон Мур
6. Джон Мейнард Кейнс

2. Постиндустриальное общество – это такая стадия развития человеческого общества, на которой

- 1) преобладающую роль играет сфера услуг, наука и образование.
- 2) преобладающее развитие получили конвейеризация труда и автоматизация промышленного производства.
- 3) наиболее быстрыми темпами растут секторы экономики, связанные с созданием, переработкой, распространением и потреблением информации.

3. Информационное общество – это такая стадия развития человеческого общества, на которой

- 1) преобладающее развитие получила информационная насыщенность труда, выражающаяся в высокой степени автоматизации промышленного производства.
- 2) наиболее быстрыми темпами растут секторы экономики, связанные с созданием, переработкой, распространением и потреблением информации.
- 3) широкое распространение в быту и производстве получила информационная техника, в первую очередь, компьютеры.

4. Государственные информационные ресурсы – это

- 1) документы Государственной Думы (в бумажном и электронном виде).
- 2) базы данных федеральных органов государственной власти.
- 3) упорядоченные массивы документов, находящиеся в государственной собственности.

5. Крупнейшей библиотекой мира является

- 1) Александрийская библиотека.
- 2) Библиотека Конгресса США.
- 3) Российская государственная библиотека.
- 4) Британская национальная библиотека
- 5) Нью-Йоркская публичная библиотека.

6. Крупнейшей российской библиотекой является

- 1) Российская национальная библиотека.
- 2) Библиотека Российской Академии наук.
- 3) Российская государственная библиотека.
- 4) Научная библиотека МГУ.
- 5) Библиотека Максима Мошкова.

7. Пробразом сети Интернет была сеть

- 1) BACKBONE
- 2) ARPANET
- 3) RELCOM
- 4) NSFNET
- 5) MILNET



8. Расставьте эти события в хронологической последовательности:
- А. Появление первого www-сервера, разработанного Тимом Бернерсом-Ли.
  - Б. Переход Интернет на протокол TCP/IP.
  - В. Подключение к ARPANET первых зарубежных сетевых узлов.
  - Г. Появление электронной почты.
  - Д. Появление первого электронного магазина.
  - Е. Регистрация домена верхнего уровня .RU (рождение Рунета).

- 1) АБВГДЕ
- 2) ГВАЕБД
- 3) БВГАДЕ
- 4) ГВАБЕД
- 5) ГВДАБЕ

9. Координацию исследований в области совершенствования протоколов TCP/IP и стандартов взаимодействия сетевых информационных систем осуществляет

- 1) Комиссия по архитектуре Интернет (IAB).
- 2) Инженерная комиссия Интернет (IETF).
- 3) Сообщество Интернет (ISOC).
- 4) Центр сетевой информации (InternNIC)

10. Программа навигации в глобальной сети, позволяющая просматривать страницы web-сайтов и переходить с одного информационного ресурса сети на другой, называется:

- 1) файловый менеджер,
- 2) web-сервер.
- 3) менеджер загрузки.
- 4) метапоисковик.
- 5) web-браузер.

#### **14.1.5. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам**

Примерная тематика сайтов для выполнения практической работы:

- 1) Геоинформационные системы: структура, ведущие производители, сферы применения.
- 2) Электронные информационные ресурсы органов власти Томской области.
- 3) Государственная регистрация информационных ресурсов: принципы, правила, организация.
- 4) Медиаимперии: характеристика ведущих мировых поставщиков новостной и развлекательной информации.
- 5) Информационная безопасность: методы и способы защиты информационных ресурсов.
- 6) Wiki-технология: история, принципы, перспективы развития.
- 7) Классификация персональных данных и информационных систем с соответствии с ФЗ «О персональных данных»
- 8) Базовые государственные информационные ресурсы: правила формирования и использования
- 9) Государственная информационная политика: российская и зарубежная практика.
- 10) Управление Интернет-сообществом: принципы, структура, проблемы.
- 11) Проблемы сохранения цифровых информационных ресурсов.
- 12) Федеральная информационная адресная система РФ: структура, оператор, порядок работы
- 13) ФГИС «Единая система нормативно-справочной информации»: структура, оператор, порядок работы
- 14) Data Mining: методы и средства поиска, обнаружения, извлечения и анализа текстовых, аудио- и других данных.
- 15) Интернет вещей: история: структура, перспективы развития

- 16) Индустриальный интернет: структура, перспективы развития
- 17) Облачные технологии: структура, перспективы развития
- 18) Туманные технологии: структура, перспективы развития
- 19) Технологии блокчейна: структура, перспективы развития
- 20) NBIC-конвергенция: инновационный тренд XXI века
- 21) Дата-центры: принципы построения, перспективы развития

#### **14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

#### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;

- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.