



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт математики и информационных технологий  
Кафедра информационных технологий



**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

**Б1.В.ДВ.11.01 Цифровая экономика**

Направление подготовки информационные технологии	02.03.02	Фундаментальная информатика и
Направленность (профиль) подготовки программная инженерия		Фундаментальная информатика и
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная	

Иркутск 2026 г.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель дисциплины: Формирование у студентов системного понимания цифровой экономики как новой экономической парадигмы, освоение ключевых концепций, технологий и бизнес-моделей цифровой трансформации экономических процессов.

Задачи дисциплины:

- Изучить теоретические основы и эволюцию цифровой экономики
- Освоить ключевые технологии цифровой экономики и их экономическое воздействие
- Сформировать понимание новых бизнес-моделей и цифровых платформ
- Изучить правовые и регуляторные аспекты цифровой экономики
- Привить навыки анализа цифровых рынков и бизнес-моделей
- Освоить методы оценки эффективности цифровой трансформации
- Изучить влияние цифровизации на макроэкономические показатели

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.11.01 Цифровая экономика относится к части Блока 1 образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 02.03.02

Фундаментальная информатика и информационные технологии:

ПК-2 Способен формулировать и согласовывать требования к аналитическим исследованиям с применением технологий больших данных;

ПК-3 Способен планировать и организовывать аналитические работы с использованием технологий больших данных;

ПК-4 Способен подготавливать и обрабатывать данные для аналитических исследований;

ПК-7 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных ед., 72 час.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

### 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

Раздел дисциплины / тема	Виды учебной работы				Формы текущего контроля; Формы промежут. аттестации
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самост. работа	
	Лекции	Лаб. занятия	Практ. занятия		
Тема 1. Теоретические основы цифровой экономики	4		2	1	
Тема 2. Технологическая основа цифровой экономики	4		2	1	
Тема 3. Цифровые платформы и экосистемы	4		2	1	
Тема 4. Цифровая трансформация бизнеса	4		2	1	
Тема 5. Цифровой маркетинг и электронная коммерция	4		2	1	
Тема 6. Цифровые финансы и платежные системы	4		2	1	
Тема 7. Правовые аспекты цифровой экономики	4		2	1	
Тема 8. Макроэкономика цифровой экономики	6		2	7	
Итого (7 семестр):	34		16	14	зач.

### 4.2. Содержание учебного материала

Тема 1. Теоретические основы цифровой экономики

Понятие, структура, эволюция. Цифровая экономика vs традиционная экономика.

Ключевые драйверы развития.

Тема 2. Технологическая основа цифровой экономики

AI, блокчейн, IoT, большие данные, облачные вычисления. Экономическое воздействие технологий.

Тема 3. Цифровые платформы и экосистемы

Модели платформ, сетевые эффекты, многосторонние рынки. Кейсы успешных платформ.

Тема 4. Цифровая трансформация бизнеса

Стратегии цифровизации, изменение бизнес-процессов, управление изменениями.

Тема 5. Цифровой маркетинг и электронная коммерция

Модели монетизации, цифровые каналы продвижения, метрики эффективности.

Тема 6. Цифровые финансы и платежные системы

Финтех, криптовалюты, цифровые платежи, регулирование.

Тема 7. Правовые аспекты цифровой экономики

Цифровые права, защита данных, интеллектуальная собственность, налогообложение.

Тема 8. Макроэкономика цифровой экономики

Цифровой ВВП, занятость, производительность, международные аспекты.

### 4.3. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
- развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

**Подготовка к лекции.** Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

**Подготовка к практическому занятию.** Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3–4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты

формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

**Подготовка к семинарскому занятию.** Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы; на поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах; на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного ответа на вопросы плана семинарского занятия; на выработку умения правильно выписывать высказывания авторов из имеющихся источников информации, оформлять их по библиографическим нормам; на развитие умения осуществлять анализ выбранных источников информации; на подготовку собственного выступления по обсуждаемым вопросам; на формирование навыка оперативного реагирования на разные мнения, которые могут возникать при обсуждении тех или иных научных проблем. Время на подготовку к семинару по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

**Подготовка к коллоквиуму.** Коллоквиум представляет собой коллективное обсуждение раздела дисциплины на основе самостоятельного изучения этого раздела студентами. Подготовка к данному виду учебных занятий осуществляется в следующем порядке. Преподаватель дает список вопросов, ответы на которые следует получить при изучении определенного перечня научных источников. Студентам во внеаудиторное время необходимо прочитать специальную литературу, выписать из нее ответы на вопросы, которые будут обсуждаться на коллоквиуме, мысленно сформулировать свое мнение по каждому из вопросов, которое они выскажут на занятии. Время на подготовку к коллоквиуму по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

**Подготовка к контрольной работе.** Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

**Подготовка к зачету.** Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуются делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

**Подготовка к экзамену.** Самостоятельная подготовка к экзамену схожа с подготовкой к зачету, особенно если он дифференцированный. Но объем учебного материала, который нужно восстановить в памяти к экзамену, вновь осмыслить и понять, значительно больше, поэтому требуется больше времени и умственных усилий. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, что предполагает знание разных научных трактовок сущности того или иного явления, процесса, умение раскрывать факторы, определяющие их противоречивость, знание имен ученых, изучавших обсуждаемую проблему. Необходимо также привести информацию о материалах эмпирических исследований, что указывает на всестороннюю подготовку

студента к экзамену. Время на подготовку к экзамену по нормативам составляет 36 часов для бакалавров.

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1. Литература, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. 1. Тапскотт Д. Цифровая экономика: надежды и опасения эпохи сетевого интеллекта. - М.: Альпина Паблишер, 2023. - 428 с.
2. 2. Буряк А.В. Цифровая экономика: теория и практика. - М.: Юрайт, 2023. - 312 с.
3. 3. Поляков В.Г. Технологии цифровой экономики. - СПб.: Питер, 2022. - 256 с.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Учебная аудитория для проведения:**

- занятий лекционного типа,
- занятий семинарского (практического) типа,
- групповых и индивидуальных консультаций,
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащение:

Учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий (семинарского типа), курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

### **6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.**

Оснащение:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные учебной мебелью. Рабочие места обучающихся оборудованы компьютерной техникой и подключены в локальную вычислительную сеть, в т.ч. с использованием беспроводного Wi-Fi подключения, с возможностью выхода в глобальную сеть Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду.

### **6.3. Программное обеспечение**

Приложение для чтения PDF-файлов, браузер для просмотра интернет контента, приложение для создания PDF-файлов.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации**

## Список вопросов для промежуточной аттестации:

1. Понятие и сущность цифровой экономики: основные подходы к определению
2. Эволюция цифровой экономики: от автоматизации к цифровой трансформации
3. Структура цифровой экономики: ключевые компоненты и их взаимосвязь
4. Цифровая экономика vs традиционная экономика: сравнительный анализ
5. Технологические драйверы цифровой экономики: AI, IoT, blockchain, cloud computing
6. Экономическое воздействие искусственного интеллекта на бизнес-процессы
7. Блокчейн-технологии и их применение в цифровой экономике
8. Интернет вещей (IoT) как основа промышленности 4.0
9. Большие данные и аналитика в цифровой экономике
10. Цифровые платформы: типы, характеристики, бизнес-модели
11. Сетевые эффекты и их роль в развитии цифровых платформ
12. Многосторонние рынки в цифровой экономике: особенности и примеры
13. Цифровые экосистемы: структура, принципы функционирования, конкурентные преимущества
14. Цифровая трансформация бизнеса: этапы, стратегии, управление изменениями
15. Бизнес-модели цифровой экономики: подписка, freemium, marketplace
16. Электронная коммерция: модели, тенденции, перспективы развития
17. Цифровой маркетинг: инструменты, метрики, эффективность
18. Финтех-революция: основные направления и влияние на финансовый сектор
19. Криптовалюты и цифровые активы: экономическая сущность и регулирование
20. Цифровые платежные системы: виды, безопасность, перспективы
21. Правовые аспекты цифровой экономики: защита данных, интеллектуальная собственность
22. Цифровое право и регулирование: международный опыт и российская практика
23. Налогообложение в цифровой экономике: вызовы и подходы
24. Макроэкономические показатели цифровой экономики: методы измерения
25. Влияние цифровизации на рынок труда: новые профессии, компетенции, вызовы
26. Цифровой разрыв: социально-экономические последствия и пути преодоления
27. Кибербезопасность в цифровой экономике: риски и меры защиты
28. Международная конкуренция в цифровой экономике: основные тренды
29. Национальные стратегии развития цифровой экономики: сравнительный анализ
30. Будущее цифровой экономики: основные тренды и сценарии развития