МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация и управление цифровым бизнесом

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Лата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Цифровой бизнес» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций при изучении процессов создания и использования информационных сервисов для последующего применения в своей практической деятельности, получение студентами теоретических знаний и практических навыков по использованию средств цифрового бизнеса, ознакомление с основными технологиями цифрового бизнеса и методами работы с ними.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение инструментария цифрового бизнеса;
- изучение информационных ресурсов и особенностей их использования для решения задач цифрового бизнеса;
- использование технологий информационных систем в цифровом бизнесе;
- знакомство с методами обеспечения информационной безопасности в цифровом бизнесе;
 - знакомство с правовыми аспектами цифрового бизнеса.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ОПК-10** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения;
- **ПК-4** Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- принципы и основные методики финансово-экономического анализа
- основы информационных технологий
- теории стратегического управления
- основы менеджмента
- основы управления персоналом
- современные методы управления организацией

Уметь:

- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений в цифровом бизнесе
 - разрабатывать технические задания
 - управлять персоналом
 - проводить переговоры с командой менеджеров
 - управлять программами проектов
- организовывать управление информационной безопастностью с помощью стейкхолдеров

Владеть:

- анализом финансового состояния, рыночной устойчивости, ликвидности баланса, платежеспособности предприятия
- решением аналитических задач и сбора необходимой для этого информации в цифровом бизнесе
- определением принципов и правил взаимодействия персонала в команде
 - урегулированием конфликтов
 - способностью проведения мероприятий
 - основами управления персонала
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Информационные технологии и их роль в становлении цифрового бизнеса.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие информационных технологий, классификация видов информационных технологий;	
	- история возникновения и развития информационных технологий;	
	- введение в бизнес, признаки бизнеса;	
	- организационно-правовые формы предприятий;	
	- основы развития цифрового бизнеса;	
	- цифровые технологии в бизнесе: практики и барьеры использования.	
2	Информационные сети цифрового бизнеса.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие и типы информационных сетей;	
	- сведения о топологии сетей;	
	- методы доступа к сети;	
	- методы коммутации;	
	- протоколы обмена информацией;	
	- взаимосвязь развития электронного бизнеса с развитием сети Интернет.	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
3	Модели ведения цифрового бизнеса	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структура цифрового бизнеса;	
	- определение новых ценностей для его развития с применением новых технологий;	
	- модели взаимодействия участников бизнеса.	
4	Система электронного обмена данными.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- характеристика электронного обмена данными;	
	- краткая история электронного обмена данными;	
	- стандартизация электронного обмена данными;	
	- электронный документооборот	
5	Отечественные классификаторы обмена данными в цифровом бизнесе .	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение классификатора, виды классификаторов;	
	- единый государственный реестр предприятий и организация, Единый государственный	
	регистрационный номер для индивидуального предпринимателя и Единый государственный реестр	
	юридических лиц;	
	- основной государственный номер предприятия;	
	- общероссийский классификатор предприятий;	
	- классификатор продукции;	
	- общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг;	
6	Международные стандарты и классификаторы в области цифрового бизнеса.	
	Рассматриваемые вопросы:	
- международные организации по стандартизации;		
	- международная товарная номенклатура	
7	Автоматизация идентификации товаров	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- штриховое кодирование;	
	- радиочастотная идентификация RFID;	
	- оптическое распознавание;	
	- системы машинного зрения;	
	- речевой ввод данных;	
	- облачные сервисы	
8	Электронные платежи и системы электронных платежей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общая характеристика систем электронных платежей;	
	- основные определения и положения, относящиеся к электронным платежам и электронным	
	платежным системам;	
	- краткий обзор развития электронных платежей;	
	- электронные платежные инструменты;	
	- правомочность деятельности электронных платежных систем;	
	- требования к электронным платежным системам;	
	- виды платежных систем; - электронные платежные системы на основе электронных денег.	
9	Правовые основы цифрового бизнеса.	
7		
	Рассматриваемые вопросы: - инструменты правового регулирования взаимоотношений в цифровом бизнесе; - сферы правового регулирования взаимоотношений в цифровом бизнесе;	
	- сферы правового регулирования взаимоотношении в цифровом оизнесе, - российские организации, занимающиеся правовым обеспечением и организационными вопросами	
	россинение организации, запимающиеся правовым обеспетением и организационными вопросами	

$N_{\underline{0}}$	Т	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	в сфере цифрового бизнеса;	
	- международные правовые основы цифрового бизнеса.	
10	Безопасность в информационных системах.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- безопасность предприятий электронной коммерции;	
	- правовые основы информационной безопасности;	
	- защита персональных данных;	
	- основные меры обеспечения информационной безопасности;	
	- доверенные организации и службы для повышения безопасности электронного документооборота	
	и электронных платежей	
11	Информационное обеспечение управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- идентификация угроз информационной безопасности предприятия;	
	- программное обеспечение для защиты;	
	- тенденции развития угроз информационной безопасности предприятия;	
	- DoS и DDoS атаки;	
	- утечка конфиденциальной информации;	
	- основные решения компаний для обеспечения информационной безопасности	
12	Электронные документы, используемые в цифровом бизнесе.	
	- определение сделки, виды и формы сделок;	
	- определение договора, обязательства по договору;	
	- определение договора купли-продажи;	
	- виды договоров в цифровом бизнесе;	
	- формы основных документов при совершении коммерческих транзакций.	
13	Маркетинг и реклама с использованием информационных сетей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- цели электронного маркетинга;	
	- концепции управления качеством;	
	- инструменты маркетинговых телекоммуникаций;	
	- реклама в Интернет;	
	- социальные сети в маркетинге;	
	- видео, чат, интернет-консультант и ассистент на сайтах;	
	- применение современных информационных технологий	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Таматика практинаских запятий/кратков сопаружния	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Информационные технологии.	
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и	
	получение практических навыков, касающихся знакомства с информационными технологиями и их	
	ролью в становлении цифрового бизнеса.	
2	Информационные сети.	
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и	
	получение практических навыков, касающихся освоению информационных сетей цифрового	
	бизнеса. Рассматривается пример информационных сетей стандарта 6G	
3	Электронные торговые площадки.	
	В результате выполнения практического задания разрабатываются модели основных электронных	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	торговых площадок моделей B2B, B2G, G2B. Рассматирваются примеры электронных площадок Ozon и Ebay.		
4	Электронный обмен данными.		
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и		
	получение практических навыков, касающихся систем электронного обмена данных. Моделируется		
	обмен данными между предприятиями малого и крупного бизнеса, между предприятиями малого		
	бизнеса. Практикуется использование провайдеров систем электронного обмена данных на примере отечественных разработок (Контур, Такском, СБИС).		
5	Регистрационные коды.		
	В результате выполнения практического задания разрабатывается карточка классификаторов и		
	видов деятельности для индивидуального предпринимателя и юридических лиц.		
6	Стандарты и сертификаты ISO.		
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и		
	получение практических навыков, касающихся изучения организаций отечественной и		
	международной по стандартизации		
7	Штриховое кодирование		
	В результате выполнения практического задания осваиваются основные принципы автоматизации		
	идентификации товаров на примере штрихового кодирования для ее дальнейшего учета и контроля.		
	Применение в информационной системе «1С: Бухгалтерия предприятия».		
8	Системы электронных платежей.		
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и		
	получение практических навыков, касающихся основным характеристикам систем электронных		
	платежей. Рассматривается пример платежных терминалов коммерческих организаций. Изучается		
	цифровой рубль как еще один вид платежного инструмента.		
9	Инструменты правового регулирования.		
	В результате выполнения практического задания закрепляются инструменты правового		
	регулирования взаимоотношений в цифровом бизнесе. Рассматриваются инновационные решения		
	для управления цифровым бизнесом и многоканальными продажами. Изучаются		
	специализированных торговые информационные системы, мобильные приложения и пакеты		
	программ		
10	Электронная цифровая подпись.		
	В результате выполнения практического задания закрепляется понимание безопасности		
	предприятий электронной коммерции на примере использования электронной цифровой подписи.		
	Изучается правомочность электронной подписи и использования в корпоративной информационной		
	системе		
11	Информационные системы для СМБ.		
	В результате выполнения практического задания закрепляются вопросы информационной		
	безопасности предприятия, изучением лучших практик и ІТ-решений для малого и среднего		
	бизнеса		
12	Виды и формы сделок в цифровом бизнесе.		
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и		
	получение практических навыков, касающихся дистанционных формах сделки, цифровых правах и		
12	их особенностей		
13	Инструменты маркетинговых коммуникаций.		
	В результате выполнения практического задания происходит закрепление теоретических знаний и		
	получение практических навыков, касающихся маркетинга и рекламы с использованием информационных сетей. В ходе работы осваиваются инструменты маркетинговых коммуникаций		
	как социальные сети, изучаются их преимущества и недостатки.		
	пак содименняе сети, пој вистел их преимущества и подостатки.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	"Подготовка к практическим занятиям".
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Определение электронной коммерции.
- 2. Электронная коммерции и традиционная торговля. Сходства и различия.
- 3. Основные модели электронной коммерции: B2B, B2C, B2A, C2A, C2C.
 - 4. Электронные платежные системы.
 - 5. Примеры успешных проектов электронной коммерции.
 - 6. Перспективы развития электронной коммерции в России.
 - 7. Определение Интернет-маркетинга.
 - 8. Основные элементы комплекса Интернет-маркетинга: Товар, Цена, Продвижение, Место продаж.
 - 9. Преимущества Интернет в деятельности предприятий ресторанногостиничного бизнеса.
- 10. Ограничения Интернет в деятельности предприятий ресторанно-гостиничного

бизнеса.

11. Безопасность. Влияние Интернет на деятельность предприятий ресторанно-

гостиничного бизнеса.

12. Информационная онлайн –системав деятельности предприятий ресторанно-

гостиничного бизнеса.

13. Основные компоненты маркетинговой информационной системы: внутренняя

система учета, система маркетингового наблюдения, система маркетинговых

исследований и система поддержки принятия маркетинговых решений.

14. Организация маркетинговых исследований: задачи, этапы, средства и методы

получения информации в среде Интернет.

- 15. Первичные и вторичные маркетинговые исследования.
- 16. Определение целевой аудитории сайта.
- 17. Основные характеристики целевых посетителей.
- 18. Способы сбора информации о целевой аудитории сайта.
- 19. Привлечение целевых посетителей (продвижение сайта).
- 20. Поисковая оптимизация как один из этапов продвижения сайта.
- 21. Реклама на тематических сайтах: Прописывание на тематических сайтах.
 - 22. Изменение описания в зависимости от тематики сайта.
- 23. Реклама на поисковых сайтах: Прописывание сайта в поисковых системах.
 - 24. Анализ эффективности. Контекстная реклама.
 - 25. SEOоптимизация (SearchEnginesOptimization).
 - 26. Оптимизация контента.
 - 27. Заголовки и названия страниц:
 - 28. Определение целевой аудитории. Выделение ключевых слов.
 - 29. Анализ их на поисковых системах.
 - 30. Оптимизация заголовков по полученным сведениям.
- 31. Повышение рейтинга страниц: Улучшение форматирования и акцентирования.
- 32. Мета-теги. Ключевые слова и описания: Определение целевой аудитории.

Выделение ключевых слов.

33. Анализ их на поисковых системах. Оптимизация ключевых слов и описания

страниц.

- 34. Особенности применения: Определение веса ключевых слов на странице.
 - 36. Продвижение сайта. Повышение индекса цитирования: Ссылочное ранжирование.

37. Оценка ссылочного бюджета. Приемы раскрутки сайта, рейтинги. Услуги

оптимизации сайтов.

- 38. Продвижение сайтов и традиционная оффлайн реклама.
- 39. Методы продвижения сайтов за пределами Интернет: реклама в СМИ, наружная

реклама, реклама на визитках сотрудников и владельцев фирм.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
	<u></u>	URL:
1	Электронный бизнес и реклама в	
	Интернете: учеб. пособие для студентов	https://znanium.com/catalog/product/1028903
	вузов, обучающихся по специальностям	
	080111 «Маркетинг», 080301	
	«Коммерция (торговое дело)» / Γ .А.	
	Васильев, Д.А. Забегалин. — М.:	
	ЮНИТИ-ДАНА, 2017 183 с ISBN	
	978-5-238-01346-6 Текст : электронный	
	Г.А. Васильев 2017	
2	Электронная коммерция : учебник и	URL: https://urait.ru/bcode/536773
	практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. —	
	6-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2024. — 579 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-17867-8. — Текст : электронный	
	Л. П. Гаврилов 2024	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

BOOR.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://www.book.ru

Znanium.com [Электронный ресурс] : [база данных]. – Доступ к пол-

«Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://elanbook.com Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библио-

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электрон- ный ресурс] : федеральный портал. — Режим доступа: http://schoolcollection. edu.ru/, свободный

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. — Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный

Интернет Университет Информационных технологий. [Электронный Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]:

Сервер Информационных Технологий [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: http://citforum.ru/, свободный

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

Курсовой проект в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин