МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интернет-технологии ведения бизнеса

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна Дата: 20.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины являются:

- формирование у студентов теоретических и практических знаний в области построения и использования новых условий современной бизнес среды, основанной на сетях;
- ознакомления студентов с основными навыков информационноаналитической профессиональной деятельности в условиях интенсивного внедрения информационно-коммуникационных технологий во все сферы бизнеса;
- обучение будущих специалистов навыкам работы с научно-технической и учебной литературой в данной сфере деятельности.

Задачи, решаемые в ходе достижения целей освоения дисциплины:

- изучение информационно-аналитической профессиональной деятельности в условиях интенсивного внедрения информационно-коммуникационных технологий во все сферы бизнеса;
- понимание возможностей практического применения современных компьютерных средств и сетевых технологий, Интернета и современного программного обеспечения для организации и ведения информационной деятельности в целях максимального обеспечения руководства тех или иных экономических объектов определенной предметной области своевременной и достоверной информацией для принятия управленческих решений;
- знакомство с характерными особенностями современного бизнеспространства, основанного на сетях, и возможностями единой информационной бизнес-среды; исследование взаимосвязи степени внедрения и использования передовых информационно-коммуникационных технологий в деятельности фирмы с ее поведением на рынке;
- обладание навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области информационных систем и технологий.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-2 - Способен использовать современные инструменты визуализации при экономическом обосновании решений, с учётом цифровых трансформаций бизнеса .

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

Знать:

- имеющиеся на рынке современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- основные возможности современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач;
- имеющиеся на рынке современные инструменты визуализации при экономическом обосновании решений, с учётом цифровых трансформаций бизнеса.

Уметь:

- исследовать рынок с использованием инструментария экономического анализа, формировать модели жизненного цикла продукта, техники и технологий при реализации инвестиционных и инновационных проектов, управлять ассортиментом и качеством товаров и услуг;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- разрабатывать бизнес-план по созданию собственного электронного бизнеса и улучшать позиции традиционного бизнеса с помощью Интернеттехнологий.

Владеть:

навыками работы с сервисами Интернет; основами управления информационными системами, представления полученных результатов; подготовки информации для принятия управленческих решений

- навыками работы с Интернет-трейдингом, Интернет маркетингом, Интернет-банкингом;
- навыками работы с современными инструменты визуализации при экономическом обосновании решений, с учётом цифровых трансформаций бизнеса.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Электронный бизнес и электронная коммерция: основные понятия.	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Понятие электронного бизнеса	
	2. Электронная коммерция как сфера сетевой экономики	
2	Маркетинг и электронный маркетинг (интернет-маркетинг)	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Маркетинг как философия бизнеса и вид деятельности.	
	2. Разработка и внедрение маркетинговых стратегий и планов (этапы управления маркетингом,	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	императивы маркетинга).	
3	Ведение веб-аналитики	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Методы получения первичной информации в интернете	
	2. Системы веб-аналитики: функции, назначение, виды исследований	
4	Коммуникационные стратегии интернет-маркетинга	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Коммуникации компании и возможность их переноса в Интернет	
	2. Увеличение лояльности клиентов компании с целью совершения повторной продажи	
5	Целевые страницы сайта (Landing Page)	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Типы целевых (посадочных) страниц. Требования к созданию	
	2. Способы и инструменты создания продающих целевых страниц	
6	Интернет-реклама.	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Системы контекстной и поведенческой рекламы Google.AdWords и Яндекс.Директ	
7	Поисковое продвижение и оптимизация сайта (SEO)	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Продвижение сайта в поисковых системах	
	2. Поисковая оптимизация сайта (SEO). Внутренняя и внешняя	
8	Продвижение бизнеса с помощью социальных сетей: SMM и SMO	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Социальные интернет-платформы (социальные сети)	
	2. Social Media Marketing (SMM) и Social Media Optimization (SMO)	
9	Оценка эффективности интернет-маркетинга.	
	Рассматриваются вопросы:	
	1. Показатели эффективности интернет-маркетинга	
	2. Сопоставление бизнесовых и маркетинговых методов определения эффективности интернет-	
	маркетинга	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Генерация и выбор идей интернет-бизнеса, определение рынка.	
	На практическом занятии студенты осваивают методы анализа рынка, выбор фугкционала интернет-	
	бизнеса	
2	Методы сбора первичной экономической информации.	
	В ходе практического занятия обучающиеся знакомятся с простыми методами сбора первичной	
	информации в интернет	
3	ВЕБ-аналитика.	
	В ходе практического занятия обучающиеся осваивают работу в системе веб-аналитики	
	Яндекс.Метрика	
4	Разработка лендинга.	
	В ходе практического занятия обучающиеся изучают место лендинга в системе интернет-маркетинга,	
	создают свои страницы	
5	Анализ статистики поиска в интернет.	

No॒	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	В ходе практического занятия обучающиеся осваивают методы статистики поисковых запросов и		
	составление семантического ядра сайта		
6	Оптимизация страниц сайта под поисковые запросы.		
	В ходе практического занятия обучающиеся осваивают внутреннюю оптимизацию		
7	Повышение конверсии целевых страниц (ORC).		
	В ходе практического занятия обучающиеся осваивают методы управления файлами ORC, их работу на мобильных приложениях		
8	Интернет-реклама.		
	В ходе практического занятия обучающиеся проводят составление, анализ, и оценку эффективности		
	рекламной кампании в Яндекс.Директ		
9	Рекламная компания в социальных сетях.		
	В ходе практического занятия обучающиеся проводят составление, анализ, и оценку эффективности		
	рекламной кампании всоциальных сетях.		
10	Анализ платежных систем.		
	В ходе практического занятия обучающиеся проводят выбор и подключение		
	платежной ситстемы к интернет ресурсу		
11	Знакомство с работой Интернет-биржи Forexite.		
	В ходе практического занятия обучающиеся осуществляют подключение к демо-версии, осваивают		
	первичные действия профессиональных участников интернет-биржи		
12	Знакомство с социальными интернет-платформами.		
	В ходе практического занятия обучающиеся осуществляют работу в социальных сетях Social Media		
	Marketing (SMM)		
13	Знакомство с социальными интернет-платформами.		
	В ходе практического занятия обучающиеся осуществляют работу в социальных сетях Social Media		
	Optimization (SMO)		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
П/П		
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Работа с лекционным материалом	
3	Работа с литературой	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция:	Образовательная платформа Юрайт [сайт].
	учебник и практикум для вузов / Л. П.	— URL: https://urait.ru/bcode/510301 (дата

	Гаврилов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 563 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15935-6	обращения: 27.03.2023) — Текст : электронный
2	Фомин, В. И. Информационный бизнес: учебник и практикум для вузов / В. И. Фомин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14388-1	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515426 (дата обращения: 27.03.2023) — Текст: электронный
3	Акулич, М. В. Интернет-маркетинг: учебник для бакалавров / М. В. Акулич. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 352 с ISBN 978-5-394-02474-0.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1091183 (дата обращения: 27.03.2023) — Текст: электронный

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Информационный портал ИЭФ (https://edu.emiit.ru),
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru),
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru),
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru),
 - Электронно-библиотечная система Znanium (https://znanium.com);
 - Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Встроенные программы операционной системы MicroSoft Windows;
 - Набор программных компонентов MicroSoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- Рабочее место преподавателя с компьютером, подключенным к сети Internet,
 - Специализированная аудитория с видео- (демонстрационный

видеоэкран не менее 2*3 метра формата 3:4 или 16:9) и звукусиливающей аппаратурой (микрофон, звуковые колонки).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

К.Э. Врублевский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭУТ М.Г. Данилина

Заведующий кафедрой ИСЦЭ Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян