

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»  
Институт экономики, управления и сервиса  
Кафедра экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института



Е. Ю. Меркулова  
«05» июля 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине Б1.В.ДВ.06.1 Создание интернет ресурсов для бизнеса

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 - Экономика

Профиль/направленность/специализация: Финансы и кредит

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2022

**Автор программы:**

Кандидат экономических наук, Черкашнев Роман Юрьевич

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «12» августа 2020 г. № 954).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры экономики и менеджмента «25» июня 2021 г. Протокол № 11

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Института экономики, управления и сервиса, Протокол от «05» июля 2021 г. № 12.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	6
3. Объем и содержание дисциплины.....	6
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	8
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	11
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	12



3	B2B маркетинг: аналитика и результативное управление						+							+	
4	Духовно-нравственное воспитание		+							+					
5	Личное планирование и управление рабочим временем			+							+				
6	Логика		+							+					
7	Менеджмент карьеры: как стать успешным руководителем			+							+				
8	Методы анализа информационных потребностей посетителей сайта							+							+
9	Моделирование инвестиционного портфеля клиента							+							+
10	Налогообложение бизнеса			+							+				
11	Оценка VBM-менеджмента						+							+	
12	Оценка бренда компании							+							+
13	Оценка кредитоспособности заемщика						+							+	
14	Оценка стоимости и управление портфелем бизнеса					+							+		
15	Самоменеджмент: методики и технологии				+							+			
16	Сегментирование рынка и изучение потребительских предпочтений					+							+		
17	Современные подходы к персональному менеджменту		+							+					
18	Стресс-менеджмент и эффективное взаимодействие				+							+			
19	Технологии делового общения		+							+					
20	Управление продажами							+							+
21	Цифровая культура	+	+						+	+					

22	Экономико-правовые аспекты создания и развития собственного бизнеса		+						+					
----	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Создание интернет ресурсов для бизнеса» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОП по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика.

Дисциплина «Создание интернет ресурсов для бизнеса» изучается в 6 семестре.

## 3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 2 з.е.

Очная: 2 з.е.

Очно-заочная: 2 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)	Очно-заочная (всего часов)
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
Контактная работа	28	24
Лекции (Лекции)	14	12
Практические (Практ. раб.)	14	12
Самостоятельная работа (СР)	44	48
Зачет	-	-

## 3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.						Формы текущего контроля
		Лекции		Практ. раб.		СР		
		О	О-3	О	О-3	О	О-3	
6 семестр								
1	Виды коммерческих сайтов	2	2	2	2	8	8	Собеседование; Решение практических задач
2	Поиск поставщика и доставка товара	4	4	4	4	10	10	Собеседование
3	Создание сайта	2	2	2	2	8	10	Тестирование; Собеседование
4	Аутсорсинг для интернет-магазина в	4	2	4	2	10	10	Собеседование; Решение практических задач
5	Разработка веб-приложений для организации электронного бизнеса	2	2	2	2	8	10	Тестирование; Собеседование

## Тема 1. Виды коммерческих сайтов (УК-6)

**Лекция.**

Сайт-витрина, Промо-сайты. Интернет-магазины. Классификация интернет-магазинов. Виды интернет-магазинов. Управленческий портал. Сайт-каталог. Landing Page.

**Практическое занятие.**

1. Правила оформления сайта-витрины.
2. Создание и назначение Промо-сайтов.
3. Характеристика интернет-магазинов.
4. Необходимость управленческих порталов
5. Структура Сайта-каталога.
6. Landing Page.

**Задания для самостоятельной работы.**

Создать на CMS сайт-визитку

**Тема 2. Поиск поставщика и доставка товара (УК-6)****Лекция.**

Поисковые системы. Иные источники информации о поставщиках. Местные производители. Выставки. Рынки.

Поставщики конкурентов. Зарубежные производители и поставщики .

**Практическое занятие.**

1. Основные поисковые системы товаров.
2. Возможные источники информации о поставщиках.
3. Подбор Местных производителей.
4. Покупка на выставках.
5. Анализ поставщиков конкурентов.
6. Основные Зарубежные производители и поставщики .

**Задания для самостоятельной работы.**

Проанализировать рынок пластиковой посуды в России и за рубежом.

**Тема 3. Создание сайта (УК-6)****Лекция.**

Выбор хостинга. Виртуальный хостинг. Виртуальный выделенный сервер (VPS). Индивидуальный сервер. Облачные решения (SaaS-системы) без установки на хостинг. InSales. Shopium. Gollos. CMS для интернет-магазина. WebAsyst. Shop-script. С-Битрикс. Vamshop. OpenCart. Выбор домена. Дизайн. Сопровождение сайта.

**Практическое занятие.**

1. Провести обзор хостинга в России.
2. Виртуальный выделенный.
3. Индивидуальный сервер.
4. Облачные решения (SaaS-системы) без установки на хостинг.

**Задания для самостоятельной работы.**

Сравнить платные и бесплатные хостинги в России и представить их достоинства и недостатки

**Тема 4. Аутсорсинг для интернет-магазинов (УК-6)****Лекция.**

Работа с Почтой России. EMS и транспортные компании. Реклама и продвижение сайта. Реклама сайта. Поисковое продвижение интернет-магазина.

**Практическое занятие.**

- 1 Работа с Почтой России.
- 2 EMS и транспортные компании.

- 3 Реклама и продвижение сайта.
- 4 Реклама сайта.
- 5 Поисковое продвижение интернет-магазина.

#### **Задания для самостоятельной работы.**

Проанализировать компании России, предоставляющие услуги по продвижению сайтов.

### **Тема 5. Разработка веб-приложений для организации электронного бизнеса (УК-6)**

#### **Лекция.**

Технология ASP. Net. Состояние представления (ViewState) и скрытые поля (Hiddenfields). Работа с элементами управления. Валидация ввода данных. Оформление страниц. Шаблоны, темы, скины. Работа с клиентскими скриптами в ASP.Net. Ajax-расширения. Работа с данными в ASP. Net. Источник данных SqlSource. Представление данных посредством GridView и Details View. Работа с данными в ASP. Net. Использование технологии ADO. Net. Простая аутентификация пользователя.

#### **Практическое занятие.**

1. Состояние представления (ViewState) и скрытые поля (Hiddenfields).
2. Работа с элементами управления.
3. Ajax-расширения. Работа с данными в ASP. Net.
4. Источник данных SqlSource. Представление данных посредством GridView и Details View.
5. Работа с данными в ASP. Net.

#### **Задания для самостоятельной работы.**

Усовершенствовать сайт, созданного как визитку с учетом изученных технологий

### **4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства**

#### **4.1. Распределение баллов:**

Балльно-рейтинговые мероприятия не предусмотрены

#### **4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля**

### **Решение практических задач**

#### **Тема 1. Виды коммерческих сайтов**

##### **Разметка и эскиз первой html-страницы**

- 1 Откройте приложение Macromedia Homesite
- 2 Создайте новую HTML-страницу.
- 3 Создайте заголовок первого уровня (тег <H1>) и «отцентрируйте» его.

### **Собеседование**

#### **Тема 1. Виды коммерческих сайтов**

1. Правила оформления сайта-витрины.
2. Создание и назначение Промо-сайтов.
3. Характеристика интернет-магазинов.
4. Необходимость управленческих порталов

### **Тестирование**

#### **Тема 3. Создание сайта**

##### **1. Сайт можно создать, воспользовавшись:**

- 1) языком программирования Си



2) языком программирования Паскаль

3) языком разметки гипертекста HTML

4) электронными таблицами

**2. Проектированием структуры web-сайта занимается:**

1) системный администратор

2) web-программист

3) web-дизайнер

4) провайдер

**3. При наполнении страниц сайта информационными материалами не следует:**

1) использовать пестрый фон

2) использовать одинаковые приемы форматирования абзацев

3) избегать слишком длинных текстов

4) применять краткие названия пунктов

**4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета**

#### **Типовые вопросы зачета (УК-6)**

- 1 Сайт-витрина
- 2 Промо-сайты.
- 3 Интернет-магазины.
- 4 Классификация интернет-магазинов.
- 5 Виды интернет-магазинов.
- 6 Управленческий портал.
- 7 айт-каталог.Landing Page.

#### **Типовые задания для зачета (УК-6)**

**Разметка и эскиз первой html-страницы**

- 1 Откройте приложение Macromedia Hometown
- 2 Создайте новую HTML-страницу.
- 3 Создайте заголовок первого уровня (тег <H1>) и «отцентрируйте» его.

**4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации**

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«зачтено»	УК-6	Проектирует траекторию своего профессионального роста и личностного развития, расширяет свой профессиональный кругозор
«не зачтено»	УК-6	Не способен проектировать траекторию своего профессионального роста и личностного развития, не расширяет свой профессиональный кругозор

## **5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

### **5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:**

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

### **5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине**

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

### **5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой**

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

### **5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля**

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

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

### **6.1 Основная литература:**

1. Архипов В. В. Интернет-право : Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 249 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/469506>
2. Васильева Е. В., Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации Интернет-предпринимательство: практика применения дизайн-мышления в создании проекта : учебно-практическое пособие. - Москва: КНОРУС, 2021. - 306 с.
3. Жильцова О. Н., Артемьева О. А., Жильцов Д. А., Карпова С. В., Поляков В. А., Рожков И. В. Интернет-маркетинг : Учебник для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 335 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/468966>

### **6.2 Дополнительная литература:**

1. Касьянов В. В., Нечипуренко В. Н. Социология Интернета : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 424 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472779>

2. Сысолетин Е. Г., Ростунцев С. Д., Доросинский Л. Г. Разработка интернет-приложений : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 90 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472200>
3. Акулич М. В. Интернет-маркетинг : учебник. - Москва: Дашков и К°, 2020. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573342>
4. Богун, В. В. Сетевые технологии. Обработка форм в рамках динамических Интернет-сайтов : учебное пособие для бакалавров. - Весь срок охраны авторского права; Сетевые технологии. Обработка форм в рамках динамических Интернет. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 169 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/98502.html>

### 6.3 Иные источники:

1. «Информационные технологии» на Портале корпоративного управления. - [www.iteam.ru/publications/it/](http://www.iteam.ru/publications/it/)
2. «КомпьютерПресс». - [www.compress.ru](http://www.compress.ru)
3. «Открытые Информационные системы» - <http://www.osp.ru>

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

"ГАРАНТ аэро" (Клиент) Текущий Пользователь ООО НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ"  
01.12.2016

7-Zip 9.20

Adobe Acrobat 8 Professional - Croatian, Ukrainien, Russian, Turkish

Adobe flash player

Adobe Illustrator CS3

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
2. Архив научных журналов зарубежных издательств. – URL: <https://arch.neicon.ru>
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>

### Электронная информационно-образовательная среда

[https://auth.tsutmb.ru/authorize?response\\_type=code&client\\_id=moodle&state=xyz](https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz)

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.