

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  
«04» июля 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

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

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 - Менеджмент

Профиль/направленность/специализация: Менеджмент организации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2022

Тамбов, 2022

**Автор программы:**

Кандидат экономических наук, Черкашнев Роман Юрьевич

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 - Менеджмент (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «12» августа 2020 г. № 970).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры экономики и менеджмента «27» июня 2022 г. Протокол № 11

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Института экономики, управления и сервиса, Протокол от «04» июля 2022 г. № 11.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	14
3. Объем и содержание дисциплины.....	15
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	17
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	26
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	28
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	28



9	B2B маркетинг: аналитика и результативное управление						+							+	
10	Введение в психологию кризисных состояний и отклоняющегося поведения		+							+					
11	Виктимология			+							+				
12	Военная пропаганда как информационное оружие				+							+			
13	Вожатский практикум				+							+			
14	Восстановление истории семьи по открытым информационным базам данных				+							+			
15	Геймификация в образовании			+							+				
16	Генетика человека		+							+					
17	Геополитика и политическая география		+							+					
18	Двигательный режим (инструктор по физической культуре)				+							+			
19	Девальвация нормы психического и личностного развития: причины и последствия				+							+			
20	Демографические и миграционные процессы			+							+				
21	Диагностика и психологические технологии профилактики отклоняющегося поведения				+							+			
22	Духовно-нравственное воспитание		+							+					
23	Зарубежная литература и вызовы современности				+							+			
24	Зарубежный Поп-вокал				+							+			
25	Защита прав человека		+							+					
26	Здоровье-формирующие технологии в образовательной среде		+							+					

27	Игровые технологии			+						+				
28	Институт семьи в современном обществе		+							+				
29	Интернет-аналитика – основа продвижения современного предприятия			+						+				
30	Как любить ребенка: эмоциональный компонент родительского отношения			+						+				
31	Коммуникация и коммуникативная компетентность		+							+				
32	Комплаенс в системе обеспечения безопасности бизнеса				+							+		
33	Комплексная экономическая безопасность бизнеса			+						+				
34	Компьютерная графика и дизайн		+							+				
35	Контроль за исполнением ремонтов в многоквартирных домах			+						+				
36	Коучинг эффективного общения. Техники развития эмоционального интеллекта			+						+				
37	Кредитование физических лиц		+							+				
38	Критический инструментарий для принятия решений и аргументация				+							+		
39	Культивирование микроорганизмов				+							+		
40	Латина Данс		+							+				
41	Лингвистическая экспертиза спорных текстов				+							+		
42	Литература русского зарубежья			+						+				
43	Личное планирование и управление рабочим временем			+						+				
44	Логика		+							+				



64	Организация работы с семьей			+						+				
65	Организация работы спортивного судьи			+						+				
66	Организация развивающей предметно-пространственной среды				+						+			
67	Основные приемы эффективной работы с информацией			+						+				
68	Основы 3D-моделирования			+						+				
69	Основы академической живописи			+						+				
70	Основы аргументации				+						+			
71	Основы бального танца				+						+			
72	Основы биологической статистики		+							+				
73	Основы видеоблогинга				+						+			
74	Основы декоративной живописи				+						+			
75	Основы деловой коммуникации на иностранном языке		+							+				
76	Основы игры на барабанной установке		+							+				
77	Основы игры на клавишных инструментах				+							+		
78	Основы игры на электрогитаре			+							+			
79	Основы коммуникации в интернет-пространстве		+							+				
80	Основы конфликтологии			+							+			
81	Основы копирайтинга			+							+			
82	Основы коучинга		+							+				
83	Основы логики		+							+				
84	Основы логопедии		+							+				
85	Основы медицинских знаний в адаптивной физической культуре		+							+				



86	Основы общей патологии и тератологии в адаптивной физической культуре			+						+				
87	Основы организации работы с молодежью		+							+				
88	Основы правильного питания			+						+				
89	Основы предоставления жилищно-коммунальных услуг населению		+							+				
90	Основы рационального природопользования		+							+				
91	Основы рисунка		+							+				
92	Основы современного вокала		+							+				
93	Основы современных методов физического анализа вещества				+							+		
94	Основы судебной лингвистической экспертизы			+							+			
95	Основы физиологии и гигиены детей		+							+				
96	Основы частной патологии в адаптивной физической культуре				+							+		
97	Основы эффективного менеджмента			+							+			
98	Особенности рассмотрения семейных споров			+							+			
99	Особенности рассмотрения трудовых споров				+							+		
100	Особенности самопрезентации в цифровой среде			+							+			
101	Оформление результатов биологических исследований				+							+		
102	Оценка VBM-менеджмента						+							+
103	Оценка бренда компании							+						+
104	Оценка кредитоспособности заемщика						+						+	

105	Оценка стоимости и управление портфелем бизнеса					+							+		
106	Педагогическая техника и мастерство		+							+					
107	Педагогические технологии обучения цифрового поколения				+							+			
108	Педагогический артистизм		+							+					
109	Педагогический дизайн технологий обучения				+							+			
110	Письменный перевод документов физических лиц			+							+				
111	Письменный перевод документов юридических лиц				+							+			
112	Планирование и организация биологических исследований			+							+				
113	Поведение в публичных местах			+							+				
114	Повседневные разговоры				+							+			
115	Познание себя через практическую психологию			+							+				
116	Познание себя через психодиагностику		+							+					
117	Понятие психологической травмы в современной психологии		+							+					
118	Посттравматическое личностное развитие: приговор или точка личностного роста			+							+				
119	Правовые основы природопользования			+							+				
120	Практикум по игровым технологиям				+							+			
121	Практикум по организации логопедической работы в дошкольном образовательном учреждении				+							+			

122	Проблема смысла жизни и ценности в философии			+						+				
123	Программирование на языке Python. Базовый курс		+							+				
124	Программирование на языке Python. Продвинутый курс			+						+				
125	Программирование на языке Python. Разработка веб-приложений с использованием Flask				+						+			
126	Противодействие коррупции и формирование антикоррупционного поведения личности		+							+				
127	Профессиональные компетенции тьютора			+						+				
128	Психика и мозг		+							+				
129	Психология благополучия, или психология счастливого человека				+						+			
130	Психология девиантной личности			+						+				
131	Психология детства		+							+				
132	Психология индивидуализации и тьюторство		+							+				
133	Психология креативности			+						+				
134	Психология критического мышления		+							+				
135	Психология молодости и зрелости				+						+			
136	Психология подросткового и юношеского возраста			+						+				
137	Психология раннего возраста			+						+				
138	Психология творческого саморазвития		+							+				
139	Психолого-педагогические основы игровых технологий		+							+				

140	Психофизиологическое основы поведения и когнитивных функций			+						+				
141	Режиссура и актерское мастерство				+						+			
142	Речевое искусство			+						+				
143	Родословно-биографическое краеведение		+						+					
144	Русская писательская критика XIX-XXI веков		+						+					
145	Русский Поп-вокал			+						+				
146	Самоменеджмент: методики и технологии				+						+			
147	Самоорганизация и саморегуляция в виртуальном мире				+						+			
148	Саморазвитие и актерское мастерство				+						+			
149	Сегментирование рынка и изучение потребительских предпочтений					+						+		
150	Современная химия и окружающая среда		+						+					
151	Современные инструменты личной эффективности		+						+					
152	Современные информационные технологии в бизнесе					+						+		
153	Современные методы химического анализа в криминалистике				+						+			
154	Современные молекулярно-биологические и микробиологические методы в криминалистике			+						+				
155	Современные подходы к персональному менеджменту		+						+					
156	Современные экологические проблемы		+						+					
157	Социальные сети как коммуникационные каналы		+						+					

158	Стандартизация и управление качеством в ресторанном и гостиничном бизнесе				+							+			
159	Стартап «Art-развитие», применение методов арт-терапевтической работы в социальном проекте				+							+			
160	Стартап через социальные проекты в некоммерческой организации			+							+				
161	Стратегии и правила безопасного инвестирования на финансовых рынках		+							+					
162	Страхование личности			+							+				
163	Стресс-менеджмент и эффективное взаимодействие				+							+			
164	Тайм-менеджмент			+							+				
165	Театральная педагогика		+							+					
166	Текст и дискурс в Интернете				+							+			
167	Теоретико-методические основы вожатской деятельности		+							+					
168	Теория и практика судейства в спорте		+							+					
169	Теория и практика судейства по видам ВФСК «ГТО»				+							+			
170	Технологии вожатской деятельности			+							+				
171	Технологии делового общения		+							+					
172	Технологии коррекции речевых нарушений у детей дошкольного возраста			+							+				
173	Технологии медиации в разрешении конфликтных ситуаций				+							+			
174	Технологии развития высших психических функций			+							+				

175	Технологии рефлексивно-творческого саморазвития			+						+				
176	Технология и организация гостинично-ресторанного комплекса			+						+				
177	Тренинг «Майнд-фитнес»				+						+			
178	Управление государственными закупками				+						+			
179	Управление продажами						+							+
180	Управляющий рестораном: карьера, развитие и soft-skills		+						+					
181	Функциональная составляющая эффективного менеджмента				+						+			
182	Цифровая культура	+	+					+	+					
183	Человек на войне как социокультурный феномен			+						+				
184	Экология атмосферы			+						+				
185	Экология гидросферы				+						+			
186	Экономика природопользования				+						+			
187	Экономико-правовые аспекты создания и развития собственного бизнеса		+						+					
188	Электронный бизнес. Электронная коммерция		+						+					
189	Энергоэффективность и энергосбережение в жилищной сфере				+						+			
190	Этнокультурные регионы мира				+						+			
191	Ювенальное право				+						+			
192	Язык как объект судебной экспертизы		+						+					
193	Языковая личность в виртуальном пространстве		+						+					

## 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 38.03.02 - Менеджмент.

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.

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	12	Собеседование; Практическое задание
2	Поиск поставщика и доставка товара	4	2	4	2	10	12	Собеседование
3	Создание сайта	2	2	2	2	8	8	Тестирование; Собеседование
4	Аутсорсинг для интернет-магазино в	4	4	4	2	10	8	Собеседование; Практическое задание
5	Разработка веб-приложений для организации электронного бизнеса	2	2	2	4	8	8	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:**

6 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 70 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов

**Распределение баллов по заданиям:**

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки

1.	Виды коммерческих сайтов	Собеседо вание	10	<p>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.</p> <p>Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность ответа по содержанию;</li> <li>– полнота и глубина ответа;</li> <li>– сознательность ответа;</li> <li>– логика изложения материала;</li> <li>– рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;</li> <li>– своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;</li> <li>– использование дополнительного материала;</li> <li>– рациональность использования времени, отведенного на задание.</li> </ul> <p>10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии.</p> <p>7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
----	--------------------------------	-------------------	----	--

		Практическое задание	10	<p>Решение практических задач. Тема работы связана с темой занятия, которая известна заранее, конкретные задания преподаватель задает на самом занятии.</p> <p>Работа по выполнению ситуационных заданий может быть сведена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к изложению решений на сформулированные задачи, условия которых непосредственно связаны со сложными и запутанными ситуациями в конкретной сфере;</li> <li>- к подробному ответу на проблемные контрольные вопросы, которых может быть задано несколько для самостоятельного осмысления;</li> <li>- к изложению материала по определенной тематике, которое на первый взгляд напоминает по способу оформлению доклад либо реферат.</li> </ul> <p>10 баллов – студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>5 баллов – студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>3 балла – студент правильно выполнил менее половины работы, допустил несколько недочетов.</p> <p>Студент не выполнил задание – баллы не ставятся.</p>
--	--	----------------------	----	--

2.	Поиск поставщика и доставка товара	Собеседование	10	<p>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.</p> <p>Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность ответа по содержанию;</li> <li>– полнота и глубина ответа;</li> <li>– сознательность ответа;</li> <li>– логика изложения материала;</li> <li>– рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;</li> <li>– своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;</li> <li>– использование дополнительного материала;</li> <li>– рациональность использования времени, отведенного на задание.</li> </ul> <p>10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии.</p> <p>7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
3.	Создание сайта	Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 10 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>3 балла – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>

		Собеседование	10	<p>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.</p> <p>Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность ответа по содержанию;</li> <li>– полнота и глубина ответа;</li> <li>– сознательность ответа;</li> <li>– логика изложения материала;</li> <li>– рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;</li> <li>– своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;</li> <li>– использование дополнительного материала;</li> <li>– рациональность использования времени, отведенного на задание.</li> </ul> <p>10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии.</p> <p>7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
--	--	---------------	----	--

4.	Аутсорсинг для интернет-магазинов	Собеседование	10	<p>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.</p> <p>Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность ответа по содержанию;</li> <li>– полнота и глубина ответа;</li> <li>– сознательность ответа;</li> <li>– логика изложения материала;</li> <li>– рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;</li> <li>– своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;</li> <li>– использование дополнительного материала;</li> <li>– рациональность использования времени, отведенного на задание.</li> </ul> <p>10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии.</p> <p>7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
----	-----------------------------------	---------------	----	--

		Практическое задание	10	<p>Решение практических задач. Тема работы связана с темой занятия, которая известна заранее, конкретные задания преподаватель задает на самом занятии.</p> <p>Работа по выполнению ситуационных заданий может быть сведена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к изложению решений на сформулированные задачи, условия которых непосредственно связаны со сложными и запутанными ситуациями в конкретной сфере;</li> <li>- к подробному ответу на проблемные контрольные вопросы, которых может быть задано несколько для самостоятельного осмысления;</li> <li>- к изложению материала по определенной тематике, которое на первый взгляд напоминает по способу оформлению доклад либо реферат.</li> </ul> <p>10 баллов – студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>5 баллов – студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>3 балла – студент правильно выполнил менее половины работы, допустил несколько недочетов.</p> <p>Студент не выполнил задание – баллы не ставятся.</p>
5.	Разработка веб-приложения для организации электронного бизнеса	Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 10 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>3 балла – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>

	Собеседование	10	<p>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.</p> <p>Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность ответа по содержанию;</li> <li>– полнота и глубина ответа;</li> <li>– сознательность ответа;</li> <li>– логика изложения материала;</li> <li>– рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;</li> <li>– своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;</li> <li>– использование дополнительного материала;</li> <li>– рациональность использования времени, отведенного на задание.</li> </ul> <p>10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии.</p> <p>7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной ортологии</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
6.	Посещаемость	10	10 баллов одновременно
7.	Премияльные баллы	10	<p>Дополнительные премияльные баллы могут быть начислены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– постоянная активность во время практических занятий – 10 баллов;</li> <li>– полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов;</li> <li>– участие с докладом во региональной, всероссийской, международной конференции (семинаре) по тематике изучаемой дисциплины – 10 баллов;</li> <li>– участие в выставке по тематике изучаемой дисциплины – 10 баллов</li> </ul>
8.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы	100	Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
9.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по зачету выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:



100-балльная система	Традиционная система
50 - 100 баллов	Зачтено
0 - 49 баллов	Не зачтено

## 4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

### Практическое задание

#### 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. Созданияи 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» (50 - 100 баллов)	УК-6	Проектирует траекторию своего профессионального роста и личностного развития, расширяет свой профессиональный кругозор
«не зачтено» (0 - 49 баллов)	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. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. – 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.