Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 3

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 28.10.2025 09:44:06 по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768<del>Направленность (профиль) програм</del>мы «Прикладная информатика в экономике»

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.09 Маркетинг информационных технологий и услуг

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

> Уровень высшего образования Бакалавриат

> > Год начала подготовки 2022

#### Составитель:

к.э.н., доцент кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

А.Ю. Штезель

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 7 от 17 февраля 2022 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Маркетинг информационных технологий и услуг», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором:

Ярошенко Е.В., к.э.н., доцент кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	
ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
дисциплины	12
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ",	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ :	
УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	14
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	14
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСЦИПЛИНЫ	26

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Маркетинг информационных технологий и услуг» является формирование у обучающихся теоретических знаний об основных категориях, характеристиках, структуре рынка информационных технологий, продуктов и услуг, особенностях маркетинговых коммуникаций в ИТ-компаниях, а также приобретение практических навыков сбора и анализа маркетинговой информации для организаций, работающих в ИТ-индустрии в рамках подготовки коммерческого предложения заказчику на этапе предконтрактных работ.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал об основных понятиях концепции маркетинга, специфику и особенности применимости маркетинга в области информационных технологий и систем, процедуру проведения маркетинговых исследований в информационном бизнесе ИТ-компании.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам приобрести навыки проведения работ по сбору, систематизации и анализу информации о российском и зарубежном рынках информационных технологий, систем и услуг, а также позволит оценивать влияние маркетинговой деятельности на развитие компаний и организаций в сфере информационного бизнеса, проводить оценку количественных и качественных параметров рынка информационных продуктов и услуг, определять эффективность инвестиций в ИТ и принимать обоснованные решения по приобретению технических и программных средств на информационном рынке в рамках подготовки коммерческого предложения заказчику.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Маркетинг информационных технологий и услуг», относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Поморожения обласко умениция	Всего часов по ф	ормам обучения					
Показатели объема дисциплины	очная	заочная					
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3ET						
Объем дисциплины в акад. часах	10	8					
Промежуточная аттестация:	ронот	ронот					
форма	зачет	зачет					
Контактная работа обучающихся с	30	12					
преподавателем (Контакт. часы), всего:	30	12					
1. Контактная работа на проведение занятий							
лекционного и семинарского типов, всего	28	10					
часов, в том числе:							
• лекции	12	4					
• практические занятия	16	6					
• лабораторные занятия	-	-					
в том числе практическая подготовка	-	-					
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-					
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2 2						

4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	2
Самостоятельная работа (СР), всего:	78	94
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	2
• самостоятельная работа в семестре (CPc), в том числе:	78	94
<ul> <li>выполнение индивидуального или группового проекта для творческого рейтинга</li> </ul>	30	32
• и другие виды	48	62

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения (знания, умения)
компетенции	компетенций	
(код и наименование	(код и наименование	
компетенции)	индикатора)	
ПК-2. Инженерно-	ПК-2.1. Подготавливает	ПК-2.1. 3-1. Знает технологии выполнения
техническая	части коммерческого	работ в организации
поддержка	предложения заказчику об	ПК-2.1. 3-2. Знает основные категории,
подготовки	объеме и сроках	характеристики, структуру рынка
коммерческого	выполнения работ по	информационных технологий, продуктов и
предложения	созданию (модификации)	услуг
заказчику на	и вводу в эксплуатацию	ПК-2.1. У-2. Умеет собирать и
поставку, создание	ИС	анализировать маркетинговую
(модификацию) и		информацию для организаций,
ввод в эксплуатацию		работающих в ИТ-индустрии
ИС на этапе	ПК-2.2. Осуществляет	ПК-2.2. 3-2. Знает основы разработки
предконтрактных	инженерно-	программных продуктов и ИТ-услуг
работ	технологическую	ПК-2.2. У-2. Умеет принимать
	поддержку в ходе	обоснованные решения по приобретению
	согласования	технических и программных средств в
	коммерческого	зависимости от экономического состояния,
	предложения с заказчиком	информационных потоков, и других
		факторов деятельности предприятия
		ПК-2.2. У-3. Умеет проводить оценку
		количественных и качественных
		параметров рынка информационных
		продуктов и услуг, определять
		эффективность инвестиций в ИТ

# **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций** Для студентов очной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Т	Грудое	мкость	, акаде	мические ч	асы					<u>m</u>
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
		I			Семест	гр 7		I	1			
1.	Тема 1. Продуктовая и сервисная модели организации бизнеса в ИТ-индустрии  Понятие и классификация информационного продукта и информационной услуги. Основные категории ИТ продуктов и услуг. Структура ИКТ-рынка.  Управление ИТ-услугами.ITSM. ITIL. Аутсорсинг. Инсорсинг.  Продуктовая и сервисная бизнесмодели ИТ-компании: основные определения, отличия, акценты, маркетинговые инструменты.  Бизнес-модели ведения бизнеса.	4	4	-	-	25	33	ПК-2.1; ПК-2.2.	ПК-2.1. 3-1. ПК-2.1. 3-2. ПК-2.1. У-2. ПК-2.2. 3-2. ПК-2.2. У-2. ПК-2.2. У-3.	O	Т., К/р Ан.з.	Ин.п./Гр.п.
2.	Тема 2. Маркетинг и продажи ИТ-услуг и	6	6		-	25	37	ПК-2.1;	ПК-2.1. 3-1.	О	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.

	MT was within							ПК-2.2.	ПК-2.1. 3-2.		Ан.з.	
	ИТ-продуктов							1111 - 2.2.	ПК-2.1. У-2.		Ан.3.	
	Маркетинговая и сбытовая								ПК-2.2. 3-2.			
	1								ПК-2.2. У-2.			
	деятельность компаний. Эволюция								ПК-2.2. У-3.			
	маркетинга. Особенности маркетинговой											
	деятельности ИТ-компании на рынке ИКТ											
	и в Интернет-среде. Направления											
	маркетинговой деятельности ИТ-											
	компании. Маркетинговые роли в ИТ-											
	компании.											
	Жизненный цикл информационного											
	продукта/услуги. Маркетинговые											
	мероприятия на этапах жизненного цикла											
	информационного продукта/услуги.											
	Стратегия разработки новых ИТ-											
	товаров. Маркетинговые решения											
	концепции 4Р.											
	Особенности маркетинговых											
	коммуникаций в ИТ-индустрии. Анализ											
	инструментальных маркетинговых											
	решений в ИТ-сфере в разрезе 4Р											
	маркетинга: продукта, ценообразования,											
	распределения, продвижения.											
	Определение ассортимента,											
	характеристик, качества, дизайна,											
	стратегии брендинга информационного											
	продукта и услуги. Возможные каналы											
	дистрибуции информационных продуктов											
	и услуг.											
3.	<b>Тема 3.</b> Планирование маркетинговой	2	6	_	-	28	36	ПК-2.1;	ПК-2.1. 3-1.	0	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
	деятельности ИТ-компании	_	3					ПК-2.2.	ПК-2.1. 3-2.	)	Ан.з.	P
	Acutembrice in 111 Kommunini								ПК-2.1. У-2.			
	Анализ рыночных возможностей.								ПК-2.2. 3-2.			
	Маркетинговая среда ИТ-компании.								ПК-2.2. У-2.			
	Анализ маркетинговой среды.								ПК-2.2. У-3.			
	тишно маркетин овон ереды.											

Итого	12	16	-	-	78/2	108	-	-	-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2		_	-	-	-	-
коммерческого предложения заказчику.											
предложения заказчику. Презентация											
продукта. Подготовка коммерческого											
Методы анализа ассортимента ИТ-											
Существующие стратегические корпоративные и маркетинговые решения.											
стратегии.											
Основы разработки продуктовой											
Разработка комплекса маркетинга.											
Позиционирование товара на рынке.											
Сегментирование рынка.											
исследований. Отбор целевых рынков.											
организации маркетинговых											
маркетинговых исследований. Способы											
исследований. Этапы проведения											
исследований. Методы маркетинговых											
информации. Виды маркетинговых											
исследований и маркетинговой											
Системы маркетинговых											

# Для студентов заочной формы обучения

Таблица 3.1.

												олица 5.1.
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	T	рудое	мкость,	, академ	мические час	Ы					y B
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
					Семест			T				
1.	Тема 1. Продуктовая и сервисная модели организации бизнеса в ИТ-индустрии  Краткое содержание: Понятие и классификация информационного продукта и информационной услуги. Основные категории ИТ продуктов и услуг. Структура ИКТ-рынка. Управление ИТ-услугами.ІТЅМ. ІТІL. Аутсорсинг. Инсорсинг. Продуктовая и сервисная бизнесмодели ИТ-компании: основные определения, отличия, акценты, маркетинговые инструменты. Бизнес-модели ведения бизнеса.	1	2		-	30	33	ПК-2.1; ПК-2.2.	ПК-2.1. 3-1. ПК-2.1. 3-2. ПК-2.1. У-2. ПК-2.2. 3-2. ПК-2.2. У-2. ПК-2.2. У-3.	0	Т., К/р Ан.з.	Ин.п./Гр.п.
2.	<b>Тема 2.</b> Маркетинг и продажи ИТ-услуг и ИТ-продуктов	1	2	-	-	32	35	ПК-2.1; ПК-2.2.	ПК-2.1. 3-1. ПК-2.1. 3-2. ПК-2.1. У-2. ПК-2.2. 3-2.	О	Т., К/р Ан.з.	Ин.п./Гр.п.

	IC		1						ПК-2.2. У-2.			
	Краткое содержание:								ПК-2.2. У-2.			
	Маркетинговая и сбытовая								1110 2.2. 5 5.			
	деятельность компаний. Эволюция											
	маркетинга. Особенности маркетинговой											
	деятельности ИТ-компании на рынке ИКТ											
	и в Интернет-среде. Направления											
	маркетинговой деятельности ИТ-											
	компании. Маркетинговые роли в ИТ-											
	компании.											
	Жизненный цикл информационного											
	продукта/услуги. Маркетинговые											
	мероприятия на этапах жизненного цикла											
	информационного продукта/услуги.											
	Стратегия разработки новых ИТ-											
	товаров. Маркетинговые решения											
	концепции 4Р.Особенности											
	маркетинговых коммуникаций в ИТ-											
	индустрии. Анализ инструментальных											
	маркетинговых решений в ИТ-сфере в											
	разрезе 4Р маркетинга: продукта,											
	ценообразования, распределения,											
	продвижения. Определение ассортимента,											
	характеристик, качества, дизайна,											
	стратегии брендинга информационного											
	продукта и услуги. Возможные каналы											
	дистрибуции информационных продуктов											
	и услуг.	-						TTT0 2 /	TTT 0 1 7 1			
3.	Тема 3. Планирование маркетинговой	2	2	-	-	32	36	ПК-2.1; ПК-2.2.	ПК-2.1. 3-1. ПК-2.1. 3-2.	О	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
	деятельности ИТ-компании							11K-2.2.	ПК-2.1. 3-2.		Ан.з.	
	10								ПК-2.2. 3-2.			
	Краткое содержание:								ПК-2.2. У-2.			
	Анализ рыночных возможностей.								ПК-2.2. У-3.			
	Маркетинговая среда ИТ-компании.											
	Анализ маркетинговой среды.											
	Системы маркетинговых							l				

исследований и маркетинговой											
информации. Виды маркетинговых											
исследований. Методы маркетинговых											
исследований. Этапы проведения											
маркетинговых исследований. Способы											
организации маркетинговых											
исследований.											
Отбор целевых рынков.											
Сегментирование рынка.											
Позиционирование товара на рынке.											
Разработка комплекса маркетинга.											
Основы разработки продуктовой											
стратегии.											
Существующие стратегические											
корпоративные и маркетинговые решения.											
Методы анализа ассортимента ИТ-											
продукта. Подготовка коммерческого											
предложения заказчику. Презентация											
коммерческого предложения заказчику.											
Контактная работа по промежуточной	-	-	-	-	-/2	-	-	-	-	-	-
аттестации (Катт)											
самостоятельная работа в период экз.	-	-	-	-	-/2	-	-	-	-	-	-
сессии (СРэк)											
Итого	4	6	-	-	94/2/2	108	-	-	-	-	-

# Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос (О.)

## Формы текущего контроля:

Тест (Т.)

Контрольная работа (К/р)

Аналитическая записка (Ан.з.)

# Формы заданий для творческого рейтинга:

Индивидуальный или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

#### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

- 1. Наумов, В. Н. Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж: учебник / В.Н. Наумов. Москва: ИНФРА-М, 2023. 404 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=444568">https://znanium.ru/read?id=444568</a>
- 2. Казакова Н.А. Маркетинговый анализ: Учеб. пособие / Н.А. Казакова— М.: ИНФРА- М, 2023. 240 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=417704

#### Дополнительная литература:

- 1. Кислицына В.В. Учебник / В.В. Кислицына. М.:ИД «ФОРУМ»:ИНФРА-М, 2024. 464 с.: Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=435105
- 2. Секерин В.Д. Инновационный маркетинг: учебник / В.Д. Секерин. М.: ИНФРА-М, , 2024. 237 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=431110">https://znanium.ru/read?id=431110</a>
- 3. Управление маркетингом: учебник и практикум под общ. ред. С.В. Карповой и Д.В. Тюрина. -2 изд. Москва.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2023. 366 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=432111">https://znanium.ru/read?id=432111</a>

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система Гарант.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. https://data.gov.ru/ Портал открытых данных Российской Федерации
- 2. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования elibrary.ru <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 3. Статистическая база данных по российской экономике http://www.gks.ru
- 4. Базы данных Министерства экономического развития и торговли России www.economy.gov.ru

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. https://powerbi.microsoft.com/ru-ru/blog/tag/live-demo/ аналитическая платформа Power BI
- 2. https://analytics.google.com/ инструмент веб-аналитики GoogleAnalytics
- 3. https://metrika.yandex.ru/list? инструмент веб-аналитики Яндекс.Метрика
- 4. http://www.curs.ru система для маркетингового анализа Marketing-analitic
- 5. http://www.integrum.com система Интегрум (поставщик деловой информации)
- 6. <a href="http://www.mlg.ru/">http://www.mlg.ru/</a> система Медиалогия (разработчик автоматической системы мониторинга и анализа СМИ и соцмедиа в режиме реального времени)
- 7. http://www.grebennikov.ru журнал «Маркетинг и маркетинговые исследования»
- 8. http://www.grebennikoff.ru/product/19 журнал «Управление каналами дистрибуции»
- 9. http://www.dis.ru журнал «Маркетинг в России и за рубежом»
- 10. <a href="http://citforum.ru/">http://citforum.ru/</a>—on-line библиотека информационных материалов по информационным технологиям.
- 11. http://www.intuit.ru/- образовательный портал дистанционного обучения.

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Операционная система Microsoft Windows XP PRO

Операционная система Windows: 8,7,10 PRO

Пакет прикладных программ Microsoft Office Professional Plus 2007, 2010, 2013, 2016 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node

Программное обеспечение утилита РеаZip

Adobe Acrobat Reader DC

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Маркетинг информационных технологий и услуг» обеспечена: для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией для проведения занятий лекционного типа, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, мультимедийными средствами обучения и учебно-наглядными пособиями;

для проведения практических занятий:

- компьютерным классом, оборудованным учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя и персональными компьютерами обучающихся с комплектом лицензионного программного обеспечения, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета;
- учебной аудиторией для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, мультимедийными средствами обучения;

для самостоятельной работы:

- помещениями для самостоятельной работы, оснащенными компьютерной техникой с необходимым лицензионным программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по выполнению практических работ.

Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

## V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Маркетинг информационных технологий и услуг» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблипа 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

#### Тематика курсовых работ/проектов

Курсовая работа/проект по дисциплине «Маркетинг информационных технологий и услуг» не предусмотрена.

#### Перечень вопросов к зачету

- 1. Информационный продукт и информационная услуга: понятие, отличие, основные категории ИТ-продуктов.
  - 2. Структура рынка информационных продуктов и услуг, функции рынка ИКТ.
  - 3. Инфраструктура рынка информационных технологий в России, задачи развития

отрасли ИКТ на государственном уровне.

- 4. Проблемы, сдерживающие развитие российского рынка ИКТ, тренды развития отечественного ИТ-рынка.
  - 5. Интернет-маркетинг: понятие, технологии
  - 6. Рынок ИТ-услуг. Виды договоров на оказание ИТ-услуг.
  - 7. Аутсорсинг, и инсорсинг, инжиринг: понятие, цели, факторы применения
  - 8. Продуктовая модель IT компании : состав сегментов, модели и специфика деятельности.
- 9. Сервисная модель IT компании: состав сегментов, модели и специфика деятельности.
  - 10. Параметры продуктово-сервисных компаний.
  - 11. Маркетинговая стратегия и маркетинговая программа рынка ИКТ: структура и содержание.
  - 12. Три уровня управления маркетингом.
  - 13. Основные цели, задачи и понятия маркетинговой деятельности.
  - 14. Основные особенности маркетинговой работы ИТ-компаний на В2В-рынке
  - 15. Основные особенности маркетинговой работы ИТ-компаний на В2С-рынке
  - 16. Понятие маркетинга, эволюция маркетинга.
  - 17. Маркетинговая информационная система: понятие, характеристика составляющих.
  - 18. Маркетинговая информационная система: основные принципы построения
  - 19. Принципы и функции маркетинга.
- 20. Особенности процесса управления маркетингом на электронном рынке. Электронные продукты.
- 21. Охарактеризуйте каждый этап жизненного цикла продукта/услуги, варианты кривых жизненного цикла.
- 22. Опишите группы пользователей на этапах жизненного цикла продукта. Преодоление пропасти Мура.
- 23. Задачи маркетинга на каждом этапе жизненного цикла продукта. Концепция целостного продукта.
  - 24. Эволюция концепции 4Р.
  - 25. Расширенные модели маркетинг-микса
- 26. Маркетинговые исследования: понятие, основные направления маркетинговых исследований.
  - 27. Этапы проведения маркетинговых исследований (организации).
- 28. Управление корпоративным портфелем. Матрица BCG, её связь с жизненным циклом продукта.
- 29. Управление корпоративным портфелем. Анализ ассортимента с помощью матрицы GE / McKinsey.
  - 30. Управление ИТ-услугами. ITSM. ITIL.
  - 31. Матрица Ансоффа.
- 32. Стратегии вертикальной интеграции, их характеристика и преимущества использования. Практика использования
  - 33. Процесс управления маркетингом.
  - 34. Признаки сегментирования рынка услуг и отбор целевых сегментов.
  - 35. Стратегии охвата целевого рынка информационных технологий и услуг
- 36. Сущность процесса рыночного позиционирования, критерии и стратегии позиционирования.
- 37. Понятие, направления маркетинговых исследований. Суть Омнибусного исследования.
- 38. Требования к композиции анкеты, виды вопросов, применяемых в маркетинговых исследованиях.
  - 39. Измерения в маркетинговых исследованиях
  - 40. Формы и основные характеристики наблюдения. Этапы сбора информации

методом наблюдения.

- 41. Основные характеристики, формы, этапы эксперимента.
- 42. Особенности рыночных исследований с учетом конкурентной стратегии на рынке.
- 43. Нейромаркетинговые исследования.
- 44. Ценообразование на разных типах рынков. Цели ценообразования, демпинг.
- 45. Ценовые стратегии выхода на рынок продукта, стратегии Push и Pull.
- 46. Определение стоимости нового продукта, ценовые стратегии выхода на рынок нового продукта. Ценовая эластичность спроса
  - 47. Стратегия распределения и характеристика вертикальной маркетинговой системы.
  - 48. Типология посредников информационных услуг в маркетинге
  - 49. Изменение роли маркетинговых коммуникаций, необрендинговая модель
  - 50. Информационное обеспечение управления маркетингом
  - 51. Количественные исследования рынка
  - 52. Коммуникационная политика маркетинга: понятие, классификация. ИМК
  - 53. Комплексный анализ рыночных возможностей и угроз
  - 54. Оценка эффективности маркетинговых коммуникаций и цифрового маркетинга
- 55. Стратегическое и оперативное планирование маркетинга информационных продуктов и услуг : содержание и основные этапы.
  - 56. Анализ и проектирование организационных структур управления маркетингом
- 57. Конкурентный анализ и стратегии в маркетинге информационных продуктов и услуг.
  - 58. Основные показатели и оценка конкурентных преимуществ
  - 59. Портфельный анализ. Цели и основные методы портфельного анализа.
- 60. Порядок и методы разработки бюджета маркетинга. Контроль маркетинговой деятельности.

Практические задания к зачету

1.	На разработку нового информационного продукта компания потратила 500.000
	руб. Ежемесячные расходы на рекламу и продвижение продукта составляют 80.000
	и 25.000 руб. соответственно. Жизненный цикл продукта составляет 5 лет. В
	течение первого года с момента начала продаж компании удалось привлечь 270
	новых клиентов. Рассчитайте стоимость привлечения одного клиента за первый
	год продаж информационного продукта.
2	Рассчитать стоимость привлечения одного покупателя с использованием банерной рекламы, размещенной на одной из поисковых систем: Rambler.ru, Yandex.ru или
	Mail.ru для товаров конкретной товарной группы по вашему выбору. Коэффициент кликпоказов – 2,11 %. Процент конвертации – 0,7 %.

#### Тестовые задания

Тема 3 «Планирование маркетинговой деятельности ИТ-компании»

- 1. Отметьте инструменты маркетолога, используемые при анализе информационного продукта и услуги:
  - а) сервисные
  - б) товарные
  - в) ценовые
  - г) коммуникационные
  - д) распределительные
  - е) опросные
  - ж) аналитические
- 2. Выберите сектора рынка инф. продуктов и услуг:
  - а) сектор услуги информатизации
  - б) сектор услуги образования
  - в) сектор научно-техническая информация
  - г) сектор деловая информация

- д) сектор потребительская информация
- 3. Выделите какие из перечисленных стратегий роста имеет отношения к стратегиям роста Ансоффа:
  - а) стратегия развитие рынка
  - б) стратегия развитие товара
  - в) стратегия прямой интеграции
  - г) стратегия обратной интеграции
  - д) стратегия диверсификации
- 4. Что в матрице BCG (БКГ) означают горизонтальная и вертикальные оси:
  - а) Горизонтальная ось соответствует относительной доле рынка, вертикальная ось соответствует темпам роста рынка
  - б) Горизонтальная ось соответствует темпам роста рынка, вертикальная ось соответствует относительной доле рынка
  - в) Горизонтальная ось соответствует относительной доли продаж компании на рынке, вертикальная ось соответствует темпам роста рынка
- 5. Как согласно матрице BCG (БКГ) называют товары, которые имеют высокую долю на рынке и при этом невысокий темп роста объема продаж ?
  - а) Звёзды
  - б) Собаки
  - в) Дойные коровы
  - г) Трудные дети

#### Примеры вопросов для опроса:

Тема 3 «Планирование маркетинговой деятельности ИТ-компании»

- 1. Как разрабатывается маркетинговый план ИТ-компании?
- 2. Каковы этапы разработки маркетингового плана ИТ-компании?
- 3. Как осуществляется контроль за маркетинговой деятельностью ИТ-компании?
- 4. Что включает в себя маркетинговое информационно-аналитическое обеспечение?
- 5. Какие маркетинговые информационные системы знаете?

#### Задания для контрольных работ

#### Вариант 1

- 1. В чем отличия информационного продукта и информационной услуги. Приведите примеры.
- 2. Приведите методики оценки рынков системной интеграции и ИТ-консалтинга в России и мире.
- 3. Приведите примеры товарных, ценовых, коммуникационных и распределительных инструментов маркетолога.

#### Вариант 2

- 1. В чем отличия продуктовой и сервисной бизнес-модели ИТ-компании. Для каждой опишите маркетинговые инструменты.
- 2. Какие знаете подходы к определению цены на информационную систему?
- 3. В чем особенности маркетинговых коммуникаций в ИТ-индустрии?

#### Тематика аналитических записок (Темы 1-3):

- 1. Анализ тенденций рынка информационных продуктов и услуг
- 2. Анализ рынков сбыта, конкурентов и положения компании по реализации информационных продуктов и услуг на рынке
- 3. Маркетинговый прогноз развития рынка информационных продуктов и услуг в РФ на среднесрочную перспективу
  - 4. Аналитическая записка по инициации проекта «СRM-система»

5. Аналитическая записка по реализации программы маркетинга при создании новых информационных продуктов

#### Тематика индивидуальных и групповых проектов

(допускается работа в группах — не более 2-х обучающихся, баллы распределяются пропорционально учебному вкладу)

#### Практическое индивидуальное задание № 1

- 1. Принципы ценообразования информационного продукта
- 2. Процесс принятия управленческого решения после проведения маркетингового исследования информационных услуг
- 3. Охарактеризуйте методические приёмы портфельного анализа (матрицы БКГ и МакКинзи). Постройте портфельную матрицу БКГ.
- 4. Охарактеризуйте методические приёмы для анализа роста компании (матрицы Ансоффа, внешних приобретений, новой матрицы БКГ). Постройте матрицу роста Ансоффа.
- 5. Охарактеризуйте методические приёмы для выработки конкурентных преимуществ (модели и матрицы Портера). Постройте конкурентную матрицу Портера.

#### Практическое индивидуальное задание № 2

Задание 1. Сегментация рыночных сегментов.

Процедура сегментации. Требования к выбору рыночных сегментов. Измерение и оценка спроса. Сущность позиционирования. Роль маркетинга в процессе сегментации и позиционирования.

1. Проведите сегментацию выбранного рынка (по вариантам) с использованием критериев общего и психографического характера и постройте карту восприятия марок в выбранном сегменте.

#### Задание 2. Маркетинговые решения по товару.

Показатели, которые необходимо учитывать, чтобы оценить конкурентоспособность товара. Основные этапы разработки новых товаров.

1. Оцените конкурентоспособность выбранного вами информационного товара или услуги по сравнению с информационным товаром или услугой конкурента.

#### Задание 3. Маркетинговые решения по цене

Корпоративные и маркетинговые функции цены. Роль, которую выполняет цена во взаимодействии со всеми элементами комплекса маркетинга. Количественное измерение чувствительности к цене. Цена "снятия сливок" и цена "проникновения". Состав методов «психологического» ценообразования.

1. Покажите на конкретных примерах как взаимодействуют в компании маркетинг и финансы.

#### Задание 4. Маркетинговые решения по распределению.

Основные задачи политики распределения. Признаки, по которым оцениваются торговые посредники. Каналы распределения по уровням охвата рынка. Суть конфликтных ситуаций в каналах распределения. Основные преимущества и недостатки электронной коммерции.

1. Раскройте основные преимущества и недостатки длинных и коротких каналов распределения информационного товара или услуги.

#### Задание 5. Маркетинговые решения по коммуникациям и взаимоотношениям

Сущность коммуникативных связей предприятия с рынком. Преимущества и недостатки каждого из средств маркетингового коммуникационного комплекса. Место, которое занимает маркетинг взаимоотношений в развитии коммуникативных связей предприятия с рынком.

- 1. Подберите примеры использования разных мотивов (рациональных и эмоциональных) в рекламе одного и того же информационного товара или услуги.
- 2. Найдите примеры развития партнёрских отношений среди компаний на российском рынке.

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1 Комплексный анализ рыночных возможностей	15
и угроз	
Вопрос 2 Особенности процесса управления маркетингом на	15
электронном рынке. Электронные продукты.	
Практическое задание На разработку нового информационного продукта компания потратила 500.000	10
руб. Ежемесячные расходы на рекламу и продвижение продукта составляют 80.000 и 25.000 руб. соответственно.	
Жизненный цикл продукта составляет 5 лет. В течение	
первого года с момента начала продаж компании удалось	
привлечь 270 новых клиентов. Рассчитайте стоимость	
привлечения одного клиента за первый год продаж	
информационного продукта.	

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шк	ала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«зачтено»	техническая поддержка поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ	Подготавливает части коммерческого предложения заказчику об объеме и сроках выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС  ПК-2.2. Осуществляет инженернотехнологическую поддержку в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком	Знает верно и в полном объеме: технологии выполнения работ в организации. Знает верно и в полном объеме: основные категории, характеристики, структуру рынка информационных технологий, продуктов и услуг Умеет верно и в полном объеме: собирать и анализировать маркетинговую информацию для организаций, работающих в ИТ-индустрии Знает верно и в полном объеме: основы разработки программных продуктов и ИТ-услуг Умеет верно и в полном объеме: принимать обоснованные решения по приобретению технических и программных средств в зависимости от экономического состояния, информационных	Продвинутый

	T	1	T		
				потоков, и других факторов	
				деятельности предприятия	
				Умеет верно и в полном	
				объеме: проводить оценку	
				количественных и качественных	
				параметров рынка	
				информационных продуктов и	
				услуг, определять	
		THE A H		эффективность инвестиций в ИТ	
		ПК-2 Инженерно-	•	Знает с незначительными	
		техническая	ПК-2.1	замечаниями: технологии	
		поддержка	Подготавливает	выполнения работ в организации	
		подготовки	части коммерческого	Знает с незначительными	
		коммерческого	предложения	замечаниями: основные	
		предложения	-	категории, характеристики,	
		заказчику на	заказчику об объеме	структуру рынка	
		поставку,	и сроках выполнения	информационных технологий,	
		создание	работ по созданию	продуктов и услуг	
		(модификацию) и	(модификации) и	Умеет с незначительными	
		ввод в	вводу в	замечаниями: собирать и	
		эксплуатацию ИС	эксплуатацию ИС	анализировать маркетинговую	
		1			
		на этапе		информацию для организаций,	
		предконтрактных		работающих в ИТ-индустрии	
		работ		Знает с незначительными	
				замечаниями: основы	
70 - 84	«зачтено»			разработки программных	
баллов	"Sa ITCHO"			продуктов и ИТ-услуг	
				Умеет с незначительными	Повышенный
			ПК-2.2.	замечаниями: принимать	
			Осуществляет	обоснованные решения по	
			инженерно-	приобретению технических и	
			технологическую	программных средств в	
			поддержку в ходе	зависимости от экономического	
			согласования	состояния, информационных	
				потоков, и других факторов	
			коммерческого	1 1 1	
			предложения с	деятельности предприятия	
			заказчиком	Умеет с незначительными	
				замечаниями: проводить	
				оценку количественных и	
				качественных параметров рынка	
				информационных продуктов и	
				услуг, определять	
				эффективность инвестиций в ИТ	
		ПК-2 Инженерно-		Знает на базовом уровне, с	
		техническая	ПК-2.1	ошибками: технологии	
		поддержка	Подготавливает	выполнения работ в организации	
		подготовки		Знает на базовом уровне, с	
		коммерческого	предложения	ошибками: основные категории,	
		предложения	заказчику об объеме	характеристики, структуру	
		заказчику на		рынка информационных	
		поставку, создание	работ по созданию	технологий, продуктов и услуг	
		поставку, создание (модификацию) и			
50 (0			(модификации) и	Умеет на базовом уровне, с	
50 – 69	«зачтено»	ввод в	вводу в	ошибками: собирать и	
баллов		эксплуатацию ИС	эксплуатацию ИС	анализировать маркетинговую	
		на этапе		информацию для организаций,	
		предконтрактных		работающих в ИТ-индустрии	
		работ	ПК-2.2.	Знает на базовом уровне, с	
			Осуществляет	ошибками: основы разработки	Базовый
			инженерно-	программных продуктов и ИТ-	
			технологическую	услуг	
			поддержку в ходе	Умеет на базовом уровне, с	
			согласования	ошибками: принимать	
			коммерческого	обоснованные решения по	

	1			T	
			предложения с	приобретению технических и	
			заказчиком	программных средств в	
				зависимости от экономического	
				состояния, информационных	
				потоков, и других факторов	
				деятельности предприятия	
				Умеет на базовом уровне, с	
				ошибками: оценку	
				количественных и качественных	
				параметров рынка	
				информационных продуктов и	
				услуг, определять	
				эффективность инвестиций в ИТ	
		ПК-2 Инженерно-		Не знает на базовом уровне:	
		техническая	ПК-2.1	технологии выполнения работ в	
		поддержка	Подготавливает	организации	
		подготовки	части коммерческого	Не знает на базовом уровне:	
		коммерческого	предложения	основные категории,	
		предложения	заказчику об объеме	характеристики, структуру	
		заказчику на	и сроках выполнения	1 1	
		поставку, создание	работ по созданию	гехнологий, продуктов и услуг	
		(модификацию) и	(модификации) и	Не умеет на базовом уровне:	
		ввод в	вводу в	собирать и анализировать	
		эксплуатацию ИС	эксплуатацию ИС	маркетинговую информацию для	
		на этапе		организаций, работающих в ИТ-	Компетенции
		предконтрактных		индустрии	не
		работ		Не знает на базовом уровне:	сформированы
менее		F *****		основы разработки программных	•форшированы
50	«не зачтено»			продуктов и ИТ-услуг	
баллов				Не умеет на базовом уровне:	
Oasision			ПК-2.2.	принимать обоснованные	
			Осуществляет	решения по приобретению	
			инженерно-	технических и программных	
			технологическую	средств в зависимости от	
			поддержку в ходе	экономического состояния,	
			согласования	информационных потоков, и	
			коммерческого	других факторов деятельности	
			предложения с	предприятия	
			заказчиком	Не умеет на базовом уровне:	
				оценку количественных и	
				качественных параметров рынка	
				информационных продуктов и	
				услуг, определять	
1	1			эффективность инвестиций в ИТ	

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

## Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.В.09 Маркетинг информационных технологий и услуг

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар – 2023 г.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Маркетинг информационных технологий и услуг» является формирование у обучающихся теоретических знаний об основных категориях, характеристиках, структуре рынка информационных технологий, продуктов и услуг, особенностях маркетинговых коммуникаций в ИТ-компаниях, а также приобретение практических навыков сбора и анализа маркетинговой информации для организаций, работающих в ИТ-индустрии в рамках подготовки коммерческого предложения заказчику на этапе предконтрактных работ.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал об основных понятиях концепции маркетинга, специфику и особенности применимости маркетинга в области информационных технологий и систем, процедуру проведения маркетинговых исследований в информационном бизнесе ИТ-компании.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам приобрести навыки проведения работ по сбору, систематизации и анализу информации о российском и зарубежном рынках информационных технологий, систем и услуг, а также позволит оценивать влияние маркетинговой деятельности на развитие компаний и организаций в сфере информационного бизнеса, проводить оценку количественных и качественных параметров рынка информационных продуктов и услуг, определять эффективность инвестиций в ИТ и принимать обоснованные решения по приобретению технических и программных средств на информационном рынке в рамках подготовки коммерческого предложения заказчику.

#### 2. Содержание дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование тем дисциплины		
1.	Тема 1. Продуктовая и сервисная модели организации бизнеса в ИТ-индустрии		
2.	Тема 2. Маркетинг и продажи ИТ-услуг и ИТ-продуктов		
3.	Тема 3. Планирование маркетинговой деятельности ИТ-компании		
	Трудоемкость дисциплины составляет 3з.е. / 108 часов.		

#### Форма контроля – зачет

#### Составители:

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности, доц.

Е.В. Ярошенко

ФГБОУ ВО КФ «РЭУ им. Г.В. Плеханова», кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса, доц. А.Ю. Штезель