### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель направления

проф.,д.нед.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Г. Степанов

(подпись)

24 июня 2021 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационный маркетинг» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03	
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика	
Наименование направленности	Прикладная информатика в экономике	
Форма обучения	квиро	

Санкт-Петербург -2021

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Ст. преподаватель	TEV-	Ю.Ю.Бравая
(должность, уч. степень, звание)	(подпась, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 82	
19 мая 2021 г. протокол № 10	**************************************	
Заведующий кафедрой № 82		
дэ.н.доц	XM	А.С. Будагов
(уч. степень, звание)	(подписы дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 09.03.03	(03)	
cees noten	CAR -	Н.В. Зуева
(полжность, уч. степену звание)	(поделись, дата)	(инициалы, фамилия)
аместитель директора института д	Мев по меточнической раб	боте
дод., к.э.н., доц.	7/1/	Л.Г. Фетисова
(должность, уч. степень, звание)	(иодпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Информационный маркетинг» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в экономике». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-5 «Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний, умений и навыков практической работы в сфере информационных технологий, цифрового маркетинга и ИТ-инфраструктуры, ознакомление с методиками проектирования и внедрения информационных систем, планирования и претворения в жизнь маркетинговых мероприятий с использованием современных информационных технологий и систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков практической работы в сфере информационных технологий, цифрового маркетинга и ИТ-инфраструктуры, ознакомление с методиками проектирования и внедрения информационных систем, планирования и претворения в жизнь маркетинговых мероприятий с использованием современных информационных технологий и систем.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Tr ~	1 17	U		
Таблица	I — Heneuehi	ь компетенций и	инликаторов	их постижения
т иолици .	1 11000 10111		пидикаторов	IIA ACCITIMENT

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	ПК-5.3.1 знать варианты проектных решений по видам информационных систем ПК-5.У.1 уметь анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг и управлять информационной безопасностью ПК-5.В.1 владеть навыками организации ИТ - инфраструктуры

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Работа в ИНТЕРНЕТ»,
- «Управление бизнесом»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Информационный менеджмент»

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	51	51

в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины, их труд	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 6	(4ac)	(4ac)	(4ac)	(4ac)
Раздел 1. Предмет исследований, структура и					
состав информационных систем маркетинга					
Тема 1.1. Поиск и получение своевременной,	2				10
достоверной и актуальной информации					
посредством информационных систем маркетинга.					
Тема 1.2 Понятия "информация" и "маркетинговая	2				
информация".					
Тема 1.3 Система маркетинговой информации.	2				
Раздел 2. Виды информационных систем.					
Тема 2.1 Классификация, создание и оптимизация информационных систем предприятий.	3				
информационных систем предприятий. Характеристика и назначение технических средств					
информационных систем маркетинга.					
Тема 2.2 Тенденции и динамика развития					10
информационных систем и мультимедийных	2				
технологий.					
Тема 2.3 Программное обеспечение маркетинговой	2	2			
деятельности.	2	2			
Раздел 3. Основные понятия технологии					
проектирования информационных					
систем (ИС). Тема 3.1 Жизненный шикл программного					
Тема 3.1 Жизненный цикл программного обеспечения ИС. Организация разработки	4				6
информационных систем					
Тема 3.2 Анализ и моделирование					
функциональной области внедрения ИС.	4	4			
Спецификация функциональных требований к ИС.	2	2			7
Тема 3.3. Методология моделирования предметной		2			/
области. Моделирование бизнес-процессов.					

Раздел 4. Организация процессов в области цифрового маркетинга и работа с интернет-					
ресурсами. Тема 4.1 Особенности каналов цифрового	2	2			12
маркетинга. Тема 4.2 Сайтостроение: создание и продвижение	3	2			
Раздел 5. Продвижение в сети Интернет и показатели эффективности работ.					
Тема 5.1 Внутренняя и внешняя оптимизация ресурсов под социальные сети: SMO и SMM.	4	2			6
Тема 5.2 Поисковая оптимизация (SEO) и показатели эффективности работ по продвижению.	2	3			6
Итого в семестре:	34	17			57
Итого	34	17	0	0	57

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
раздела	пазвание и содержание разделов и тем лекционных занятии
1	Раздел 1. Предмет исследований, структура и состав информационных систем
	маркетинга
	<b>Тема 1.1</b> Поиск и получение своевременной, достоверной и актуальной информации посредством информационных систем маркетинга Что такое информация. Ее основные
	свойства. Определение информации. Маркетинговая информация, как разновидность
	деловой информации. Роль информации в коммерческой деятельности.
	Тема 1.2 Первичная и вторичная маркетинговая информация, их источники. Понятия
	"информация" и "маркетинговая информация". Роль информации в маркетинговых
	исследованиях. <b>Тема 1.3</b> Система маркетинговой информации. Основное содержание. Диалектичность
	системы маркетинговой информации. Информационное обеспечение коммерческой
	деятельности. Роль информации в современном мире. Всеобщая информатизация сфер
	рыночной деятельности. Четыре подсистемы маркетинговой информации:
	внутрифирменная отчетность, разведывательная информация, исследовательская
2	информация, аналитическая информация.
2	Раздел 2. Виды информационных систем.  Тема 2.1 Классификация, создание и оптимизация информационных систем
	предприятий. Использование информационных систем маркетинга для сбора,
	обработки, хранения и анализа маркетинговой информации. Характеристика и
	назначение технических средств информационных систем маркетинга. Сетевая
	навигация. Услуги сетей по подключению и получению информации.
	<b>Tema 2.2</b> Тенденции развития информационных систем и мультимедийных технологий и их влияние на изменения структуры информационных систем маркетинга.
	тих влияние на изменения структуры информационных систем маркетинга.  Тема 2.3 Программное обеспечение маркетинговой деятельности. Специализированные
	маркетинговые программные комплексы и их использование для решения задач
	организации. Сравнительный анализ характеристик и функциональных особенностей
	маркетинговых информационных систем на российском и международном рынках.
3	Раздел 3. Основные понятия технологии проектирования информационных

систем (ИС)

**Тема 3.1** Классы и структуры ИС. Основные особенности современных проектов ИС. Стадии и этапы создания ИС: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы. Методы программной инженерии в проектировании ИС. Процессы, модели и стадии жизненного цикла программного обеспечения ИС. Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах. Модели деятельности организации. Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования. Состав проектной документации. Методы и средства прототипного проектирования ИС.

Тема 3.2. Основные понятия организационного бизнес-моделирования. Миссия компании, дерево целей и стратегии их достижения. Статическое описание компании: бизнес-потенциал компании. функционал компании, зоны ответственности менеджмента. Динамическое описание компании. Процессные потоковые модели. Модели структур Полная бизнес модель компании. Шаблоны данных. организационного бизнес-моделирования. Построение организационнофункциональной компании. Этапы разработки Положения структуры организационно-функциональной структуре компании. Информационные технологии организационного моделирования. Выделение и классификация процессов. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения. Референтные модели. Проведение предпроектного обследования организации. Анкетирование, интервьюирование, фотография рабочего времени персонала. Результаты предпроектного обследования.

Тема 3.3 Методологии моделирования предметной области. Структурная модель предметной области. Объектная структура. Функциональная структура. Структура управления. Организационная структура. Функционально-ориентированные объектно-ориентированные предметной методологии описания области. Функциональная методика IDEF. Функциональная методика потоков данных. Объектно-ориентированная методика. Сравнение существующих методик. Синтетическая методика. Case-средства для моделирования деловых процессов. Имитационное моделирование: источники и стоки, очереди, процессы.

**4 Раздел 4.** Организация процессов в области цифрового маркетинга и работа с интернетресурсами.

**Тема 4.1** Особенности каналов цифрового маркетинга. Определение целевой аудитории (ЦА), создание уникального торгового предложения (УТП). Способы получения персонализированной и обобщенной статистики по лидам. Воронка продаж и алгоритм работы с клиентом.

**Тема 4.2** Сайтостроение: создание и продвижение. Хостинг и доменные имена. Основные термины и определения используемые в сайтостроении. Html-разметка. Формы обратной связи. Лендинги. Лидогенераторы. Создание и установка целей на сайте. Создание лонгридов. CMS, CRM.

**Раздел 5.** Продвижение в сети Интернет и показатели эффективности работ.

**Тема 5.1** Внутренняя и внешняя оптимизация ресурсов под социальные сети: SMO и SMM. Оптимизация сайта под социальные медиа, работа на ресурсе с контентом, дизайном и навигацией. Социальные сети. Персональная страница, создание сообществ, правила ведения групп. Сбор статистики. Особенности ведения рекламной и маркетинговой деятельности в SMM. Написание продающих постов. Управление товарами. Составление контент-плана.

**Тема 5.2** Поисковая оптимизация (SEO). Показатели эффективности работ по продвижению. SEO: черная и белая оптимизация. Система массовых электронных рассылок. Система закупки ссылок. Инструменты оценки ранжирования сайта по ключевым словам. Семантическое ядро сайта. Счетчики систем web-аналитики. Таргетированная реклама как часть инструментария интернет-маркетинга. Расчет бюджета и оценка конверсий. Оценка эффективности в каждом из каналов интернет-маркетинга. КРІ каналов интернет-маркетинга. Расчет ROMI.

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1400	ица 3 — практические занятия и .	пк трудоемкость	T	1.0
<u>№</u> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 6		
	CRM-системы в работе организации	Групповая дискуссия, обсуждение кейсов	2	2
	Предпроектное обследование предприятий, исследование стратегических и функциональных требований заказчика к ИС. ТЗ и сопровождающая документация	Решение ситуационных задач, обсуждение кейсов	4	3
	Анализ и моделирование бизнес-процессов на примере предприятий промышленной сферы	Решение ситуационных задач, обсуждение кейсов	2	3
	Определение ЦА и составление бизнес-плана	Занятие по моделированию реальных условий, обсуждение кейсов	3	4
	Этапы построения системы маркетинга на основе сайта организации. Интеграция сайта	Решение ситуационных задач, обсуждение кейсов	3	4
	Изучение инструментов web- аналитики	Групповая дискуссия, решение ситуационных задач	2	5
	Аудит сайта компании в рамках аудита информационной системы	Решение ситуационных задач, обсуждение кейсов	3	5
	Bcero		17	

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	<b>Чанманаранна набаратарин в рабат</b>	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	п/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
Учебным планом не преду		редусмотрено		
	Всего			

### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

таолица / Виды самостоятельной расоты и се трудосикость				
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 6,		
Вид самостоятельной расоты	час	час		
1	2	3		
Изучение теоретического материала	20	20		
дисциплины (ТО)				
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Выполнение реферата (Р)				
Подготовка к текущему контролю	10	10		
успеваемости (ТКУ)	10	10		
Домашнее задание (ДЗ)	27	27		
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной				
аттестации (ПА)				
Всего:	57	57		

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров в
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес	внознографи теская севыка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://znanium.com/catalog/	Голицына, О. Л. Информационные	
product/1138895	системы и технологии : учебное пособие /	
	О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И.	
	Попов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	
	2021.	
https://znanium.com/catalog/	Лапидус, Л. В. Цифровая экономика:	
product/1037922	управление электронным бизнесом и	
	электронной коммерцией : монография /	
	Л.В. Лапидус. — Москва : ИНФРА-М,	
	2021.	

https://znanium.com/catalog/	Информационные системы и цифровые	
product/1731904	технологии. Практикум: учебное пособие.	
	Часть 1 / под общ. ред. проф. В.В.	
	Трофимова, доц. М.И. Барабановой. —	
	Москва: ИНФРА-М, 2021.	
https://znanium.com/catalog/	Информационные системы и цифровые	
product/1786661	технологии: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 2.	
	Практикум / под общ. ред. проф. В.В.	
	Трофимова, доц. Т.А. Макарчук. —	
	Москва: ИНФРА-М, 2021.	
https://znanium.com/catalog/	Брежнев, Р. В. Методы и средства	
product/1819341	проектирования информационных систем	
	и технологий: учебное пособие / Р. В.	
	Брежнев Красноярск: Сиб. федер. ун-т,	
	2021.	
https://znanium.com/catalog/	Грекул, В. И. Проектное управление в	
product/1094833	сфере информационных технологий / В.	
	И. Грекул, Н, В. Коровкина, Ю. В.	
	Куприянов. — 3-е изд., электрон. —	
	Москва : Лаборатория знаний, 2020.	
https://znanium.com/catalog/	Казаковцев, Л. А. Регламентация	
product/1816593	деятельности организации: современные	
	технологии: учебное пособие / Л. А.	
	Казаковцев Красноярск : Сиб. федер. ун-	
	т, 2020.	
https://znanium.com/catalog/	Затонский, А. В. Информационные	
product/1043096	технологии: разработка информационных	
	моделей и систем : учебное пособие / А. В.	
	Затонский Москва : РИОР : ИНФРА-М,	
	2020.	
https://znanium.com/catalog/	Наумов, В. Н. Рынки информационно-	
product/995939	коммуникационных технологий и	
	организация продаж : учебник / В.Н.	
	Наумов. — Москва : ИНФРА-М, 2019.	
https://znanium.com/catalog/	Кожаринов, А. С. Моделирование и	
product/1232212	анализ информационных и бизнес-	
	процессов в информационных системах :	
	методические указания к выполнению	
	курсовых работ / А. С. Кожаринов	
	Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС»,	
	2017.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
https://www.cossa.ru/	Cossa.ru. Информационный портал о маркетинге и	
	коммуникациях в цифровой среде.	
https://cmsmagazine.ru/	Онлайн-издание о рынке веб-разработок и интернет-маркетинга	

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Зачет	Список вопросов;	
	Тесты.	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности

компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
3-Оаллыная шкала	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный</li> </ul>		
«отлично» «зачтено»	материал;  — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;  — опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;  — умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;  — делает выводы и обобщения;  — свободно владеет системой специализированных понятий.		
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>		

## 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
J (2 11/11	Перелень вопросов (задал) для залета / дяфф. залета	индикатора
	1. Обоснование проектных решений по видам	ПК-5.3.1
	обеспечения	

<u></u>		
	Базовые термины проектного управления	
3.	Сильные и слабые стороны классического	
	проектного менеджмента	
4.	Задачи системы управления проектами при	
	создании информационных систем	
5.	Виды информационных систем	
6.	Текущее состояние информационных систем и	
	динамика их развития	
7.	Понятие эффективности применительно к	
	информационным системам	
8.	Обоснование выбора метода актуализации данных,	
	защиты целостности, секретности и достоверности	
	хранимых данных	
1.	Технологии Интернет в маркетинге. Их содержание	ПК-5.У.1
	и применение.	
2.	Способы получения информации о	
	информационных продуктах и услугах в сети	
	Интернет.	
3.	-	
	интернет-маркетолога.	
4.	Базы данных, управление электронными данными	
5.		
	инфраструктура	
6.	Виды и типы бизнес-ориентированного	
	программного обеспечения	
7.	Информатизация общества и развитие рынка	
	информационных продуктов и услуг	
8.	Характеристика понятий "информационная услуга"	
	и "информационный продукт".	
9.	Уникальность информационных услуг в специфике	
	рыночных отношений	
10.	Функции рынка информационных услуг	
	Потребители информационных ресурсов и их	
	информационные потребности	
12.	Источники и поставщики информационных	
	ресурсов	
1.	Схема процесса разработки ИТ-инфраструктуры с	ПК-5.В.1
	уровнями требований	
2.	Аттестация требований к системе	
	Классификация и описание требований на пути от	
	бизнеса к технической реализации информационной	
	системы	
4	Проблемы при формировании пользовательских	
"	требований	
5.	Корректная формулировка и контроль цели проекта	
	с помощью КРІ	
6.	Дорожная карта совершенствования процессов	
	работы с требованиями к информационной системе	
7	Эксплуатация и модернизация ИТ-инфраструктуры	
	Способы организации ИТ инфраструктуры малого	
0.		
0	предприятия	
<u> </u>	Анализ характеристик текущей ИТ-инфраструктуры	

предприятия 10. Оптимизация текущей ИТ-инфраструктуры,	
направленная на увеличение быстродействия и повышение отказоустойчивости бизнес-приложений	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов						
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код				
		индикатора				
	Чем продиктована необходимость выделения из управленческих	ПК-5.3.1				
	документов экономических показателей в процессе постановки	ПК-5.У.1				
	задачи?	ПК-5.В.1				
	Данные об объектах, событиях и процессах, это					
	Укажите правильное определение информационного бизнеса					
	Укажите функции, выполняемые информационным менеджером					
	предприятия					
	Укажите принцип, согласно которому может создается					
	функционально-позадачная информационная система					
	Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная					
	информационная система					
	Укажите функции управления предприятием, которые					
	поддерживают современные информационные системы					
	Бизнес-процесс это					
	Какой информационной системе соответствует следующее					
	определение: программно-аппаратный комплекс, способный					
	объединять в одно целое предприятия с различной функциональной					
	направленностью (производственные, торговые, кредитные и др.					
	организации)?					
	Какие информационные сети используются в корпоративных					
	информационных сетях?					
	Системный анализ предполагает					
	Открытая информационная система это					
	Что регламентируют стандарты международного уровня в					
	информационных системах?					
	Укажите возможности, обеспечиваемые открытыми					
	информационными системами?					
	Профиль стандартов предназначен для					
	Укажите стандартные процессы жизненного цикла					
	информационной системы, используемые в процессе ее создания и					
	функционирования					
	Укажите правильное определение ERP-системы					
	Укажите характеристики информационной системы, которые					
	можно использовать для ее оценки и выбора					
L	montio nenombobath Am ee odenkii ii bibloopa					

Собственные информационные ресурсы предприятия это... Укажите распространенные формы внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов Если большую часть лидов вы получаете через входящие звонки, нужно убедиться в том, что... Бывает ли, что CRM-система не нужна? Какие бывают CRM-системы в зависимости от технологии размещения? Что не входит в стоимость продукта CRM? Что не является преимуществом облачной CRM? Инфокоммуникационные технологии функционируют на основе... Информационные модели предназначены для... Укажите информационные модели, разработка которых регламентируется соглашениями, принятыми в практике создания информационных систем В каких условиях используется дерево решений в процессе формирование решений?

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

формулировка темы лекции, указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение, изложение вводной части, изложение основной части лекции, краткие выводы по каждому из вопросов, заключение, ответы на вопросы.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

### Требования к проведению практических занятий

В целях углубления теоретического содержания дисциплины в рабочей программе предусмотрено проведение практических занятий, направленное на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы. При этом теоретический материал должен выступать не как самоцель, а как средство интерпретации реальных данных, полученных маркетологами в результате анализа конкретных экономических явлений. В этом случае теория будет выполнять именно ту функцию, которую она и призвана выполнять в реальной практической деятельности. Необходимо обратить внимание на развитие у студентов навыков обработки маркетинговой информации, умений применять и обобщать полученную информацию при решении ситуативных задач и обсуждении кейсов. При проведении практических занятий преподавателю важно учитывать посещаемость занятий студентами и оценивать их работу в соответствующих баллах, оказывать методическую помощь студентам в подготовке практических занятий. В ходе практического занятия во вступительном слове раскрыть теоретическую и практическую значимость темы занятия, определить порядок его проведения, время на выполнение каждого учебного задания. Дать возможность каждому студенту задать уточняющие вопросы по выполнению заданий. заключительной части практического занятия следует подвести его итоги: дать объективную оценку выполнению заданий каждого студента и учебной группы в целом.

Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного занятия, ответить на вопросы студентов.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, имитационные занятия, кейс, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится в виде тестирования, примерный перечень вопросов для теста приведён в Таблице 18.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой