Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор института экономики и управления АПК

Дата подписания: 15.07.2023 17:44:13 Уникальный программный ключ:

1e90b132d9b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9



#### Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.03.02 «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» Информационно-технологический модуль

для подготовки бакалавров

Направление: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность: Реклама и связи с общественностью в отрасли

Форма обучения – очная Год начала подготовки: 2019

Курс 2 Семестр 3

В рабочую программу вносятся изменения по формулировке направленности «Реклама и связи с общественностью в отраслях экономики».

Программа актуализирована для Учебного плана 2022 года начала подготовки, направленности «Реклама и связи с общественностью в отраслях экономики».

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики, протокол № 1 от «29» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Худякова

Лист актуализации принят на хранение:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой связей с общественностью, речевой коммуникации и туризма Гнездилова Е.В., к.ф.н., доцент

19/100 " 30 " 46 cy et a 2022 r.



#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОВ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК Кафедра прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декама туманитарно-педагогического факультета

— рефессионения при кубрушко

2020 г.

12" 22

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БАЗЫ ДАННЫХ В ПРИКЛАДНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ»

Информационно-технологический модуль

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность: Реклама и связи с общественностью в отрасли (в сфере АПК)

Курс 2 Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2019

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Москва, 2020

Разработчик: Лемешко Т.Б., ст. преподаватель Худякова Е.В., д.э.н., профессор	Tue-		
CEC DOS, ADMIN, RPOQUECOP	« <u>13</u> »	01	_ 2020 г.
Рецензент: Остапчук Т.В., к.э.н., доцент			
_ Freez	(подпись,		_
		01	_ 2020 г.
Программа составлена в соответствии с требе направлению подготовки 42.03.01 Реклама и свя учебного плана по данному направлению 2019 год	язи с об	бшестве	енностью и
Программа обсуждена на заседании кафедры прикл протокол № <u>5</u> от « <u>1</u> /%) <u>0</u> / 2020 г.	іадной и	нформа	зтики
Зав. кафедрой: Худякова Е.В., д.э.н., профессор	1	(подпись)	
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии гуманитарно-педагогического факультета Ерёмин В.И., д.э.н., профессор (ФИО, учения степень, учение зышне)  Дромоколма	(no	01 mncs)	_ 2020 г. 2020 г.
Заведующий выпускающей кафедрой связей с обще речевой коммуникации, Бугаёва И.В., д.ф.н., профессор (ФИО, учены степль, ученое заване)		John	
Заведующий отделом комплектования ЦНБ		(nozrines)	Manol 9 1.
Бумажный экземпляр РПД, копии электронно оценочных материалов получены: Методический отдел УМУ	ных ва		
	«_»_	20	20 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	56 СЕННЫХ6881012 ОГАМ12 МЕНИЙ И121920202121212121
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕН НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	21
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
Виды и формы отработки пропущенных занятий	23
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНІ	ОП РК

#### **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы модульной учебной дисциплины Б1.О.03.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БАЗЫ ДАННЫХ В ПРИКЛАДНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ»

Информационно-технологический модуль для подготовки бакалавра по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленности «Реклама и связи с общественностью в отрасли (в сфере АПК)»

**Цель освоения дисциплины**: формирование знаний, умений и навыков в области использования информационных технологий в прикладных коммуникациях, поиске информации в разных источниках и базах данных, ознакомление с современным техническим оборудованием и программным обеспечением, применение цифровых маркетинговых инструментов при планировании производства и реализации коммуникационного продукта, для мониторинга обратной связи с разными целевыми группами, создание и применение баз данных.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): **УК-1.1; ОПК-6.1** 

#### Краткое содержание дисциплины:

Информационно-коммуникационные технологии. Цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы, связей с общественностью и коммуникационных продуктов. Цифровые маркетинговые инструменты. Проектирование баз данных. Microsoft Access, Microsoft SQL Server. СУБД Oracle.

Общая трудоемкость дисциплины: 108/3 (часы/зач. ед.). Промежуточный контроль: экзамен в 3 семестре.

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью освоения** дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях», является формирование знаний, умений и навыков в области использования информационных технологий в прикладных коммуникациях, поиске информации в разных источниках и базах данных, ознакомление с современным техническим оборудованием и программным обеспечением, применение цифровых маркетинговых инструментов при планировании производства и реализации коммуникационного продукта, для мониторинга обратной связи с разными целевыми группами, создание и применение баз данных.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» включена в обязательную часть учебного плана. Дисциплина «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях», являются: «Теория и практика рекламы», «Теория и практика медиакоммуникаций», «Введение в коммуникационные специальности», «Основы теории коммуникации», «Деловая коммуникация», «Основы копирайтинга».

Дисциплина «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Цифровые коммуникации», «Технологии РиСО», «Информационные технологии в медиапланировании».

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

No	Код	Содержание		В результате изучения	учебной дисциплины	обучающиеся должны:
п/п	компете	компетенции (или её	Индикаторы компетенций	знать	VMATI	владеть
11/11	нции	части)		энать	уметь	ыладеть
1.	УК-1	Способен	УК-1.1	Источники и базы	Осуществлять поиск	Навыками поиска
		осуществлять поиск,	Осуществляет поиск информации в	данных поиска	информации в	информации в разных
		критический анализ и	разных источниках и базах данных	информации	разных источниках	источниках и базах
		синтез информации,			и базах данных,	данных, используя
		применять системный			используя цифровые	цифровые технологии
		подход для решения			технологии	
		поставленных задач				
	ОПК-6	Способен использовать	ОПК -6.1	Современное	Отбирать и	Навыками работы с
2.		в профессиональной	Отбирает для осуществления	техническое	применять	современными
		деятельности	профессиональной деятельности	оборудование и	современное	техническими
		современные	необходимое техническое	программное	техническое	средствами и
		технические средства и	оборудование и программное	обеспечение для	оборудование и	информационно-
		информационно-	обеспечение	осуществления	программное	коммуникационными
		коммуникационные		профессиональной	обеспечение для	технологиями
		технологии		деятельности	осуществления	
					профессиональной	
					деятельности	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. единиц (108 часов), их распределение по видам работ в 3 семестре представлено в табл. 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по вилам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины по ви	дам ра	toor no cemeer pain		
		Трудоёмкость		
Вид учебной работы		в т.ч. по семестрам		
		№ 3		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	52,4	52,4		
Аудиторная работа	52,4	52,4		
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	34	34		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
консультации перед экзаменом	2	2		
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,6	55,6		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	31	31		
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6		
Вид промежуточного контроля:	$\searrow$	Экзамен		

### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины	Всего часов	-	диторі Работа		Внеаудиторн ая работа (СРС)
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1. Информационные технологии в прикладных коммуникациях	59,8	10	22	-	27,8
Раздел 2. Базы данных в прикладных коммуникациях	45,8	6	12	-	27,8
Консультации перед экзаменом	2	-	-	2	-
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	_	_	0,4	-
ИТОГО	108	16	34	2,4	55,6

#### Раздел 1. Информационные технологии в прикладных коммуникациях

Информационные технологии и системы: понятие, определение, сущность. Виды информационных технологий. Структура классификация И информационных систем. Информационные процессы и ресурсы: сущность, основные понятия, характеристика. Цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы, связей с общественностью и коммуникационных продуктов. Современное техническое оборудование в рекламной деятельности. Информационная безопасность. Цифровые маркетинговые инструменты. Информационные технологии в организации маркетинговых исследований, мониторинга обратной связи с разными целевыми группами.

#### Тема 1. Прикладное программное обеспечение

Классификация прикладного программного обеспечения: характеристика и функциональные возможности. Программные средства общего назначения. Программные средства специального назначения. Программные средства профессионального назначения. Офисные и мультимедийные технологии. Пакет программ Microsoft Office, Office Online 365.

#### Тема 2. Сетевые технологии в прикладных коммуникациях

Интернет-технологии в прикладных коммуникациях. Цифровые маркетинговые инструменты. Цифровой маркетинг продвижения товаров и услуг. Интернет-реклама. Социальные медиа. Сервисы Интернет в подготовке и реализации рекламных кампаний и мероприятий. Интернет-сервисы в проведении маркетинговых исследований и мониторинга обратной связи с разными целевыми группами. Облачные технологии. Методы и технологии создания сайта. Конструкторы сайтов. Системы управления сайтами (СМS).

#### Раздел 2. Базы данных в прикладных коммуникациях

#### Тема 3. Базы данных

Общие принципы построения баз данных. Проектирование инфологической модели базы данных. Метод «Сущность-связь» в нотациях Чена, Баркера, метод IDEF1.X. Проектирование физической модели данных. Реляционная, иерархическая и сетевая модели; распределенные базы данных в сетях ЭВМ. Основные функции систем управления базами данных (СУБД). Типовая организация современной СУБД. Языковые средства СУБД. Языковые средства манипулирования данными в реляционных СУБД; языковые средства описания данных реляционных СУБД; SEQUEL/SQL СУБД System R. Язык SQL. Місгоsoft Access, Microsoft SQL Server. СУБД Oracle.

#### 4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела и темы	ии/ практических заняти № и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
Раздел 1. Информационные технологии в прикладных коммуникациях						
1.	Тема 1. Прикладное программное обеспечение	Лекция № 1. Информационно- коммуникационные технологии в прикладных коммуникациях	УК-1.1; ОПК-6.1	-	2	
		Лекция № 2. Цифровые устройства, платформы и программное обеспечение	УК-1.1; ОПК-6.1	-	2	
		Практическое занятие № 1. Офисные технологии в профессиональной деятельности	УК-1.1; ОПК-6.1	Защита практической работы № 1	4	
		Практическое занятие № 2. Мультимедийные технологии в профессиональной деятельности	УК-1.1; ОПК-6.1	Защита практической работы № 2	6	
	Тема 2. Сетевые технологии в	Лекция № 3. Интернеттехнологии в прикладных коммуникациях	УК-1.1; ОПК-6.1	-	2	
	прикладных коммуникаци ях	Лекция № 4. Цифровые маркетинговые инструменты	УК-1.1; ОПК-6.1	-	4	
		Практическое занятие № 3. Интернет-сервисы рекламы, маркетинговых исследований и мониторинга	УК-1.1; ОПК-6.1	Защита практической работы № 3, устный опрос № 1	8	
		Практическое занятие № 4. Создание веб-сайта	УК-1.1; ОПК-6.1	Защита практической работы № 4, устный опрос	4	
Разд	ел 2. Базы данн	ных в прикладных коммуник	ациях		18	
2.	Тема 3. Базы данных	Лекция № 5. СУБД. Модели данных. Этапы проектирования баз данных.	УК-1.1; ОПК-6.1	-	4	

№ п/п	№ раздела и темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лекция № 6. Язык запросов SQL.	УК-1.1; ОПК-6.1	-	2
		Практическое занятие № 5. Разработка и реализация информационно-логической модели базы данных в СУБД	УК-1.1; ОПК-6.1	Защита практической работы № 5, устный опрос №3	12

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины				
№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для			
п/п	териздени и темы	самостоятельного изучения			
1.	Раздел 1. Информационн	ные технологии в прикладных коммуникациях			
	Тема 1. Прикладное	1. ИКТ в рекламном бизнесе.			
	программное	2. Возможности прикладного программного обеспечения			
	обеспечение	в подготовке рекламного коммуникационного продукта и в			
		работе с общественностью. Примеры.			
		3. Цифровые устройства, платформы и программное			
		обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы, связей			
		с общественностью и коммуникационных продуктов.			
		Примеры.			
		4. Информационные технологии в организации			
		маркетинговых исследований, мониторинга обратной связи с			
		разными целевыми группами. Примеры.			
		УК-1.1; ОПК-6.1			
	Тема 2. Сетевые	1. Методы, стратегия и тактика e-mail маркетинга			
	технологии в	2. Маркетинг в социальных сетях ВКонтакте, Facebook,			
	прикладных	Twitter и др.			
	коммуникациях	3. Социальные медиа в прикладных коммуникациях.			
		4. Методы сбора информации в ходе маркетинговых и			
		социологических исследований и инструменты анализа:			
		методы прогнозирования; экспертные, эвристические,			
		аналитические методы; комбинированные: метод сценариев;			
		системы поиска знаний в структурах данных. Методы Data			
		Mining. Система Poly Analyst.			
		5. Цифровые маркетинговые инструменты.			
		УК-1.1; ОПК-6.1			
2.	Раздел 2. Базы данных в	прикладных коммуникациях			
	Тема 3. Базы данных	1. Информационная безопасность баз данных			
		2. Способы поиска и запросов в базе данных			
		1. Язык реляционных баз данных SQL			
		3. База данных Oracle			
		1. Автоматизированное рабочее место (АРМ) менеджера			
		по рекламе и связям с общественностью.			
		УК-1.1; ОПК-6.1			

#### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Информационно-коммуникационные технологии в прикладных коммуникациях	Л	Интерактивная лекция
2.	Мультимедийные технологии в профессиональной деятельности	ПЗ	Групповое обсуждение
3.	Интернет-технологии в прикладных коммуникациях	Л	Интерактивная лекция
4.	Цифровые маркетинговые инструменты	Л	Интерактивная лекция
5.	Интернет-сервисы рекламы, маркетинговых исследований и мониторинга	ПЗ	Групповое обсуждение
6.	Модели данных. Этапы проектирования баз данных	Л	Интерактивная лекция
7.	Разработка и реализация информационно- логической модели базы данных в СУБД	ПЗ	Групповое обсуждение

### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

### 6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

#### 1) Примеры заданий практических работ

# Раздел 1. Информационные технологии в прикладных коммуникациях Практическая работа № 1. по теме 1. Прикладное программное обеспечение

<u>Офисные технологии в профессиональной деятельности</u> <u>Примеры заданий:</u>

- 1. Подготовка рекламных буклетов, брошюр. Массовые рассылки извещений (MS Word, MS Publisher, CorelDRAW, Adobe PhotoShop, Adobe Flash).
- 2. Создание интерактивного сценария презентации рекламного продукта, товара, услуги, PR-мероприятия (MS PowerPoint).
- 3. Использование средств автоматизации при вводе и редактировании текстов рекламы. Оформление текстовых документов в соответствии с ГОСТ (MS Word).

- 4. Работа с табличным процессором MS Excel. Создание таблиц. Организация вычислений. Диаграммы. Консолидация. Сводные таблицы. Фильтры. Аналитика. Статистика.
  - 5. Написать текст продающего рекламного письма для e-mail рассылки, соблюдая основные правила директ-маркетинга. Объекты продвижения выберите из предложенных ниже (товар и одну услугу).

Товары: 1) гибриды капусты F1, 2) огурцы, 3) творог, 4) мёд Услуги:

1) уборка помещений, 2) уроки французского, 3) ремонтные работы на дому.

Для создания интересной и привлекательной рассылки используйте сервис https://www.unisender.com/

### Практическая работа № 2. по теме 1. Прикладное программное обеспечение

<u>Мультимедийные технологии в профессиональной деятельности</u> Примеры заданий:

- 1. Подготовка рекламного, социального видеосюжета. Создать видеосюжет рекламного характера. Группа делится на 2 подгруппы. Каждая группа разрабатывает свой сценарий рекламного, социального видеоролика (видеокамера, 3D Max, DAZStudio, ВидеоМОНТАЖ, Sony Vegas Pro, Windows Live Movie Maker, Wondershare Filmora).
- 2. Создание мультимедийной презентации с голосовым, музыкальным сопровождением (MS PowerPoint).
- 3. Обработка рекламных материалов в графических программах (CorelDRAW, Adobe PhotoShop. Google Sketch Up).

### Практическая работа № 3. по теме 2. Сетевые технологии в прикладных коммуникациях

<u>Интернет-сервисы рекламы, маркетинговых исследований и мониторинга</u> <u>Примеры заданий:</u>

- 1. Ознакомиться с интернет-сервисами рекламы: Яндекс. Директ, Бегун.
- 2. Найти 3 реальных примера рекламных объявлений разработанных по принципу ODS. Разработайте три рекламных объявления на основе принципа ODS для продвижения товаров и услуг. Определите тип и цель рекламы.
- 3. Рассчитайте стоимость размещения медийной рекламы для выбранной организации на интернет-площадках.
  - 4. Рассмотрите цифровые маркетинговые инструменты.
  - 5. Выполните мониторинг обратной связи с разными целевыми группами.

- 6. Подготовить и провести опрос (анкетирование) при помощи сервиса Google Форма или сайта Simpoll.ru. Выполнить статистическую обработку результатов опроса в среде табличного процессора MS Excel.
- 7. На сайте Национального открытого Университета «ИНТУИТ» http://www.intuit.ru выбрать 1-2 курса по направленности, например «Основы рекламы», пройти обучение и получить Сертификат.

### Практическая работа № 4. по теме 2. Сетевые технологии в прикладных коммуникациях

Создание веб-сайта

#### Пример задания:

1. Создать рекламный сайт с помощью языка веб-программирования PHP, online-конструктора Wix или систем управления CMS (WordPress и др.). Продумать структуру и интерактивность сайта, подобрать информацию для наполнения сайта.

### Раздел 2. Базы данных в прикладных коммуникациях Практическая работа № 5. по теме 3. Базы данных

<u>Разработка и реализация информационно-логической модели базы данных в СУБД</u>

Задания охватывают следующие вопросы:

- 1. Постановка задачи и разработка информационно-логической модели предметной области.
- 2. Создание структуры реляционных таблиц БД. Организация связей между таблицами, разработка форм. Загрузка, просмотр и корректировка данных базы. Формирование запросов и отчетов. Создание кнопочного меню пользователя.

#### Задания:

- 1. Выполнить постановку задачи и разработать информационно-логическую модель предметной области.
  - 2. Представить концептуальную модель БД.
  - 3. Представить логическую модель БД.
  - 4. Представить физическую модель БД
  - 5. Создать базы данных «Учет персонала фирмы, «Сотрудники».
- 6. На сайте Национального открытого Университета «ИНТУИТ» http://www.intuit.ru выбрать 1-2 курса по профилю, например «Базы данных», «Введение в Oracle SQL», «Введение в аналитику больших массивов данных», «Введение в модель данных SQL», пройти обучение и получить Сертификат.

#### Задания:

1. Создать базы данных в определенных предметных областях.

#### Примеры вариантов:

Вариант 1.

1. Разработайте базу данных «Туристическая фирма», состоящую из четырех таблиц со следующей структурой:

 $\mathit{Клиенты}$  – код клиента (ключевое поле), фамилия, имя, отчество, телефон, адрес, паспорт.

*Сотрудники* – код сотрудника (ключевое поле), фамилия, имя, отчество, должность, телефон, адрес, паспортные данные.

*Туристические маршруты* – код маршрута (ключевое поле), название, описание маршрута, страна, стоимость путевки, количество дней, вид транспорта.

Заказы — код заказа (ключевое поле), клиент, маршрут, сотрудник (менеджер, оформивший заказ), дата, отметка об оплате.

- 2. Установите связи между ними.
- 3. Создайте запрос для отбора маршрутов со стоимостью от 20000 до 30000 руб.
- 4. Создайте запрос с параметром для отбора клиентов, выбравших определенный вид маршрута.
  - 5. Создайте формы для ввода данных, отчеты и главную кнопочную форму.

#### 2) Вопросы для устного опроса

## Раздел 1. Информационные технологии в прикладных коммуникациях Тема 2. Сетевые технологии в прикладных коммуникациях

Устный опрос № 1

- 1. Информационно-коммуникационные технологии и системы: понятие, определение, сущность.
- 2. Цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы, связей с общественностью и коммуникационных продуктов.
- 3. Виды рекламы в Интернет: их преимущества и недостатки.
- 4. Цифровой маркетинг.
- 5. PR-мероприятия в Интернете.
- б. Контекстная реклама.
- 7. Баннерная реклама.
- 8. Возможности сервисов Google в рекламной деятельности и связях с общественностью.

- 9. Инструменты распространения коммуникационных обращений среди целевой аудитории, а также для изучения предпочтений общественности.
- 10. Сетевое взаимодействие.
- 11. Технологии digital-коммуникации.
- 12. Интернет-технологии в маркетинговых исследованиях и мониторинге.
- 13. Статистческий анализ рекламы в социальных сетях
- 14. Показатели эффективности рекламных кампаний в сети: экономические, коммуникативные.
- 15. Вирусная реклама, её характеристика.
- 16. Характеристика нативной рекламы.
- 17. Особенности контент-маркетинга.
- 18. Особенности ретаргетинга.
- 19. Социальные медиа, их актуальность в рекламной деятельности.
- 20. Возможности Интернет-сервисов рекламы: Яндекс. Директ, Бегун.

#### Устный опрос № 2

- 1. Технологии создания сайта.
- 2. Системы управления контентом сайта.
- 3. Язык РНР: отличия и особенности от других языков.
- 4. Базовый синтаксис РНР.
- 5. CMS Joomla
- 6. CMS WordPress
- 7. Популярные конструкторы сайтов.
- 8. Корпоративный сайт как инструмент паблик рилейшнз.
- 9. Инструменты продвижения сайта в поисковых системах.
- 10. Счетчики сайтов, их назначение.
- 11. Назовите основные статистические параметры сайтов, используемые при медиапланировании.
- 12. Поисковая оптимизация (SEO).
- 13. Юзабилити: определение.
- 14. Обзор языков: Python, Perl, Ruby.
- 15. Клиентские технологии: HTML, Javascript, CSS.

#### Раздел 2. Базы данных в прикладных коммуникациях

#### Тема 3. Базы данных

Устный опрос № 3

- 1. Концептуальная модель БД. Пример.
- 2. Логическая модель БД. Пример.
- 3. Физическая модель БД. Пример.
- 4. Реляционная модель БД. Пример.
- 5. MySQL: назначение, применение.
- 6. Этапы проектирования базы данных.
- 7. Объекты MSAccess.
- 8. Поясните назначение ключевых полей в реляционной базе данных.
- 9. Виды связей между объектами.
- 10. Виды запросов.

11. Базы данных в профессиональной деятельности. Пример.

#### 3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточный контроль (экзамен)

- 1. Информационно-коммуникационные технологии и системы: понятие, определение, сущность
- 2. Информация, данные: определения, классификация, свойства, виды, представление данных
- 3. Информационные технологии и системы: понятие, определение, сущность
- 4. Информационные процессы и ресурсы: сущность, основные понятия, характеристика
  - 5. Технические средства реализации информационных процессов
- 6. Основные принципы и параметры выбора ПК для осуществления профессиональной деятельности
- 7. Выбор программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач в профессиональной деятельности
  - 8. Современное техническое оборудование в рекламной деятельности
  - 9. Периферийные устройства ПК
- 10. Цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы, связей с общественностью и коммуникационных продуктов
- 11. Классификация прикладного программного обеспечения: характеристика и функциональные возможности
  - 12. Программные средства общего назначения
  - 13. Программные средства специального назначения
  - 14. Программные средства профессионального назначения
- 15. Системы программирования (инструментарий технологии программирования).
- 16. Возможности прикладного программного обеспечения в подготовке рекламного продукта. Примеры
  - 17. Пакет MS Office и Office Online 365: практическая значимость.
  - 18. Текстовые редакторы в профессиональной деятельности. Примеры
  - 19. Табличные процессоры в профессиональной деятельности. Примеры
  - 20. Программы презентаций в профессиональной деятельности. Примеры
  - 21. MS Publisher: назначение, применение в профессиональной деятельности
  - 22. Мультимедийные технологии в профессиональной деятельности
  - 23. Варианты позиционирования товара
  - 24. Информационная безопасность
  - 25. Цифровые маркетинговые инструменты
- 26. Информационные технологии в организации маркетинговых исследований
- 27. Информационные технологии для мониторинга обратной связи с разными целевыми группами
  - 28. Сетевые технологии в прикладных коммуникациях
  - 29. Интернет-реклама

- 30. Социальные медиа
- 31. Сервисы Интернет в подготовке и реализации рекламных кампаний и мероприятий
  - 32. Цифровой маркетинг продвижения товаров и услуг
  - 33. Методы и технологии создания сайта
  - 34. Банк данных, его состав.
  - 35. Хранилища данных и базы знаний.
  - 36. Базы данных: определение, классификация, характеристика.
  - 37. Модели данных: классификация, основы построения.
- 38. Базы данных реляционного типа: понятие, характеристика, структурные элементы.
  - 39. Базы данных в прикладных коммуникациях
  - 40. Этапы проектирования баз данных
  - 41. Реляционная, иерархическая и сетевая модели базы данных
  - 42. Проектирование инфологической модели базы данных
  - 43. Системы управления базами данных (СУБД)
  - 44. Концептуальная модель базы данных
  - 45. Логическая модель базы данных
  - 46. Физическая модель базы данных
  - 47. Архитектура баз данных
  - 48. СУБД в архитектуре "клиент-сервер"
  - 49. Объекты СУБД MS Access
  - 50. Виды связей. Примеры
  - 51. Виды запросов. Примеры
  - 52. Ключ: назначение, определение
  - 53. Поиск информации в базе данных
  - 54. Microsoft SQL Server, возможности
  - 55. База данных Oracle: функциональные возможности
  - 56. Язык реляционных баз данных SQL
- 57. Особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в реляционных СУБД
  - 58. Базы данных в связях с общественостью
  - 59. Безопасность баз данных: методы защиты информации
- 60. Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфичные.
  - 61. Корпоративный сайт как инструмент паблик рилейшнз
  - 62. Структура и содержание корпоративного сайта
  - 63. Инструменты продвижения сайта в поисковых системах
  - 64. Особенности построения сайта
  - 65. Системы управления контентом
  - 66. Счетчики сайтов, их назначение
- 67. Назовите основные статистические параметры сайтов, используемые при медиапланировании
  - 68. Технологии digital-коммуникации
  - 69. Интернет-технологии в рекламной и РR-деятельности
  - 70. Мониторинг социальных медиа

- 71. Пресс-клипинг цитирования информации из социальных медиа в официальных СМИ
  - 72. Активность, эмоциональный окрас освещения темы в социальных медиа
- 73. Интернет-источники поиска информации в профессиональной деятельности
  - 74. Маркетинг в социальных сетях ВКонтакте, Facebook, Twitter и др.
- 75. Методы сбора информации в ходе маркетинговых и социологических исследований и инструменты анализа.

### 6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточный контроль знаний проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена представлены в таблицах 7, 8.

Таблица 7

Промежуточный контроль знаний обучающихся

Шкала оценивания	Экзамен
5	Отлично
4	Хорошо
3	Удовлетворительно
2	Неудовлетворительно

Таблица 8

Критерии оценки экзамена

	критерии оценки экзамена				
Оценка	Критерии оценивания				
Высокий уровень «5» (отлично)	Оценку « <b>отлично</b> » заслуживает студент, освоивший знания, умен компетенции и теоретический материал без пробелов, на высок качественном уровне; практические навыки профессионально применения освоенных знаний сформированы.				
Средний уровень «4» (хорошо)	Оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, в основном сформировал практические навыки. Студент допускает незначительные ошибки в заданиях и ответах; самостоятельно использует основные функции программных средств; самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами и заданиями.				

Оценка	Критерии оценивания				
	Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с				
Пороговый	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический				
уровень «3»	материал, некоторые практические навыки не сформированы.				
(удовлетворитель Студент не может самостоятельно использовать значительн					
но)	функций программных средств, затрудняется подтвердить ответ				
	конкретными примерами и заданиями; слабо отвечает на				
	дополнительные вопросы.				
	Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший				
Минимальный	знания, умения, компетенции и теоретический материал,				
	практические навыки не сформированы.				
уровень «2» (неудовлетворите льно)	Студент не может использовать программные средства при решении				
	прикладных задач; не может подтвердить ответ конкретными				
льно)	примерами и заданиями; не отвечает на дополнительные вопросы				
	преподавателя.				

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Лемешко, Т.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Т.Б. Лемешко; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва, 2018 102 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo358.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo358.pdf>.
- 2. Лемешко, Т.Б., Шурыгин, В.Н. Современные информационные технологии: учебное пособие / Т.Б. Лемешко, В.Н. Шурыгин. М: Росинформагротех, 2017. 136 с.
- 3. Лемешко, Т.Б. Информатика: учебно-методическое пособие / Т. Б. Лемешко. М: Издво РГАУ-МСХА, 2017. —131с.
- 4. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. ISBN 978-5-8114-4189-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126933 (открытый доступ).

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Кретова, Г.А. Информационные технологии: практикум / Г. А. Кретова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017 –62 с.: табл., рис. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo93.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo93.pdf>.
- 2. Бугаева, И.В. Редактирование рекламных и PR-текстов: учебно-практическое пособие / И.В. Бугаева; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014—115 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/188.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/188.pdf.
- 3. Гнездилова, Е.В. Организация работы отделов рекламы и связей с общественностью: учебное пособие / Е. В. Гнездилова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА

им. К. А. Тимирязева, 2019-129 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo410.pdf. — Загл. с титул. экрана. — https://doi.org/10.34677/2019.025. — <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo410.pdf>. URL:https://doi.org/10.34677/2019.025>.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Бесплатное дистанционное обучение в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru (открытый доступ).

#### 9. Перечень программного обеспечения

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

Наименование раздела и темы учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
	Microsoft Windows 7 и выше	Операционная система		2009
По всем	Microsoft Office 2010 и выше, Microsoft SQL Server	Пакет офисных программ, СУБД	Microsoft	2010
разделам и темам дисциплины	Google Chrome	Браузер		2012
	CorelDRAW, Adobe PhotoShop, Google Sketch Up, Movie Maker и др.	Графическая, моделирование, видео	Adobe	2010

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» необходимы аудитория и компьютерный класс, подключенные к сети Интернет, оснащенные средствами мультимедиа и программными средствами: MS Windows 7/8/10; MS Office 2007/2010/2013/365 (Office Online), СУБД, Microsoft SQL Server, графическими программами, программой демонстрации NetOp School, браузером Google Chrome.

Лекции проводятся в специализированной аудитории, оборудованной мультимедийным проектором для демонстрации компьютерных презентаций.

Для проведения практических занятий по дисциплине «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» необходим

компьютерный класс с установленными на ПК программным обеспечением, указанным в п. 9.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1	2			
Аудитория для проведения занятий лекционного типа № 118 - уч. корпус № 15	Видеопроектор 3500 Лм			
Аудитория для проведения практических	Персональные компьютеры в количестве 20			
занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	штук			
промежуточной аттестации №УИТ-113, уч. корпус №15				
Аудитория для проведения практических	Персональные компьютеры в количестве 20			
занятий, групповых и индивидуальных	штук			
консультаций, текущего контроля и				
промежуточной аттестации №УИТ-110, уч.				
корпус №15				
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки			
Общежитие	Комната для самоподготовки			

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Изучение учебной дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» включает освоение материалов лекций, приобретение практических навыков работы с программными средствами, самостоятельную работу.

На лекциях при помощи мультимедиа проектора и презентаций раскрываются основные теоретические вопросы дисциплины, делаются акценты на наиболее сложные положения изучаемого материала.

Лекционный материал следует просматривать и изучать по конспекту/электронной презентации самостоятельно после аудиторных занятий. Для более углубленного изучения материала необходимо использовать рекомендованную литературу и Интернет-ресурсы.

Практические занятия проводятся в компьютерных классах с применением раздаточных материалов. На занятиях необходимо иметь электронный носитель информации — флэш-карту для сохранения результатов своей работы и копирования методических материалов и домашних заданий. Учебные материалы можно сохранять в облачных сервисах: Google Диск, Яндекс.Диск, Облако Mail.Ru, Dropbox.

Посещение лекций и практических занятий – обязательно.

Консультирование по выполнению заданий практических работ

проводится в компьютерных классах во время консультаций по графику (см. на стендах кафедры), а также через электронный обмен сообщениями с преподавателями, посредством Интернет и электронной информационно-образовательной среды Университета через личный кабинет.

Необходимо соблюдать сроки выполнения всех заданий.

Полученные оценки за выполненные задания являются основой для промежуточной аттестации.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, обязан отработать:

- пропущенные лекции представив преподавателю конспект лекции, ответив на вопросы устно;
- пропущенные практические занятия в форме выполнения заданий, посещения дополнительных занятий.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Учебный процесс по курсу «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» включает следующие организационные формы: лекции, практические занятия и консультации, а также систему контроля знаний, самостоятельную работу студентов.

Методика чтения лекций зависит от цели и задач изучения предмета/раздела, а также уровня общей подготовки обучающихся, форма ее проведения — от характера темы и содержания материала. Высокая эффективность деятельности преподавателя во время чтения лекции достигается за счет глубокого освоения предметной области, педагогического мастерства, высокой речевой культуры и ораторского искусства, когда учитывается психология аудитории, закономерности восприятия, внимания, мышления, эмоциональные процессы учащихся, обратная связь и принципы дидактики.

При подготовке материала лекции преподавателю необходимо:

- учитывать требования государственного образовательного стандарта, учебного плана и рабочей программы;
- применять принципы дидактики (наглядность, от теории к практике, доступность, структуризация и систематизация и т.д.);
  - уметь создавать интерактивные презентации;
- уметь использовать технические (проектор) и программные средства (например, программу подготовки презентаций MS PowerPoint, программу управления компьютерным классом NetOp School) и др.

Для проведения практических занятий преподавателю следует разрабатывать задания различной степени сложности, инструкции (методические указания) по выполнению каждого задания, раздаточный материал в печатном и электронном виде.

По курсу «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» должны быть организованы:

– «очные» консультации в компьютерном классе, проводимые преподавателем согласно графику (размещается на стендах кафедры);

- off-line консультации, проводимые преподавателем с помощью электронной почты;
- взаимодействия в электронной информационно-образовательной среде Университета через личный кабинет.

Преподаватель должен использовать различные методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный (лекция, объяснение, работа учебником, демонстрация презентаций);
- репродуктивный (воспроизведение действий по применению знаний на практике, деятельность по алгоритму, программирование);
- частично-поисковый (поиск решения познавательных задач под руководством преподавателя);
- исследовательский метод, в котором после анализа материала, постановки проблем и задач и краткого устного или письменного инструктажа обучаемые самостоятельно изучают литературу, источники, ведут наблюдения и измерения и выполняют другие действия поискового характера.
  - активные методы: групповое обсуждение, интерактивная лекция и др.

#### Программу разработали:

Лемешко Т.Б., ст. преподаватель Худякова Е.В., д.э.н., профессор

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на рабочую программу модульной дисциплины Б1.О.03.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БАЗЫ ДАННЫХ В ПРИКЛАДНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ»

Информационно-технологический модуль

ОПОП ВО по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность «Реклама и связи с общественностью в отрасли (в сфере АПК)» (квалификация выпускника – бакалавр)

Остапчук Татьяной Владимировной, доцентом кафедры бухгалтерского учета ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом экономических наук (далее по тексту рецензент) проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» ОПОП ВО по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность «Реклама и связи с общественностью в отрасли (в сфере АПК)» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре прикладной информатики (разработчики: Худякова Е.В., д.э.н., профессор; Лемешко Т.Б., ст. преподаватель).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина включена в обязательную часть учебного цикла 51.0.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» закреплены 1 универсальная компетенция (индикатор) УК-1.1 и общепрофессиональная компетенция (индикатор) ОПК-6.1.
- 5. Дисциплина «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 6. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 7. Общая трудоёмкость дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
- 8. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.
- 9. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 10. Программа дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

- Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соотвействуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.
- 12. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины обязательной части учебного цикла Б1.О. ФГОС ВО направления 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.
- Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника, дополнительной литературой 3 наименования, Интернетресурсы 1 источник и соответствения требованиям ФГОС ВО направления 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.
- 15. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 16. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникация».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях» ОПОП ВО по направлению 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность «Реклама и связи с общественностью в отрасли (в сфере АПК)» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Худяковой Е.В., д.э.н., профессором и Лемешко Т.Б., ст. преподавателем кафедры прикладной информатики, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

	Рецензент:	Остапчук	T.B.,	доцент	кафедры	бухгалтеро	ского	учета	ФГБОУ	BO	РГАУ-
MCXA	мени К.А	. Тимиряз	ева, ка	андидат	экономич	еских наук	(				
		-			Deep		«13	» <i>(</i>	21	2020	Γ.
					(полиибь)						