Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Суминти Стретство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата п**ФЕДЕРАЗИВНОЕ: I**ЗОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb255891f288f915a1351fae

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Декан экономического факультета

д.р. н. поможент бар Т.И. Наседкина

учетелень, уч. звание помись ф.и.о.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Квалификация: бакалавр (программа прикладного бакалавриата)

 Γ од начала подготовки — 2020

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.11.2015 г. № 1327;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301.

Составитель: доцент, кандидат технических наук Миронов А.Л.

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и химии
« <u>16</u> » <u>иноселе</u> 2020 г., протокол № <u>10</u>
Зав. кафедрой Убег Голованова Е.В.
Согласована с выпускающей кафедрой экономической теории и экономики
АПК « <u>17</u> » <u>шюни</u> 2020 г., протокол № <u>13</u>
Зав. кафедрой Китаев Ю.А.
Одобрена методической комиссией экономического факультета
« <u>26</u> » <u>июни</u> 2020 г., протокол № <u>10</u>
Председатель методической комиссии экономического факультета Черных А.А.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы Н.И. Човган

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи заключаются:

- в усвоение основных понятий информационных технологий; в ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением современных компьютеров;
- в обучении основам работы с системным программным обеспечением (операционной системой типа Windows); с прикладным программным обеспечением: текстовым, табличным процессором и др.;
- в формировании умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения, а также задач связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью;
- в овладении практическими навыками работы в локальных и глобальных вычислительных сетях и приемами защиты информации.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Информационные технологии в профессиональной деятельности относится <u>к дисциплинам вариантной части (Б1.В.ДВ.01.01)</u> основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	Данная дисциплина базируется на начальных
циплин, практик, на которых базиру-	знаниях, полученных при изучении предмета «Ин-
ется данная дисциплина (модуль)	форматика и информационные технологии» основ-
	ной образовательной программы среднего (пол-
	ного) общего образования.
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	> базовые понятия информатики;
	> принципы ввода и обработки информации;
	> общие принципы работы компьютера;
	уметь:
	> использовать прикладные программы общего
	назначения;
	> использовать телекоммуникационные техноло-
	гии для решения задач, связанных с учебной дея-
	тельностью.

Освоение дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-10	способностью использовать для	Знать: Основные способы и методы решения
	решения коммуникативных задач	коммуникативных задач
	современные технические сред-	Уметь: Использовать современные технические
	ства и информационные техноло-	средства и информационные технологии
	ГИИ	Владеть: Навыками работы с современными
		техническими средствами и информационными
		технологиями

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Pur pagers		учебной
Вид работы	рабо	ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	4	1 курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	62	22
Аудиторные занятия (всего)	38	12
В том числе:		
Лекции	18	6
Лабораторные занятия	20	8
Практические занятия	-	-
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная	-	-
практика)	20	
Внеаудиторная работа (всего)	20	6
В том числе:		
Контроль самостоятельной работы	-	-
Консультации согласно графику кафедры	20	6
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-	-
Промежуточная аттестация	4	4
В том числе:		
Зачет	4	4
Экзамен (на 1 группу)	-	-
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся	46	84
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	46	

в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (20-60% от объема лекций)	10	20
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным занятиям (20-60% от объема аудиторных занятий)	12	20
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	14	24
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10	20

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины					бной р								
	Оч	ная ф	орма	обуч	ения	3a	Заочная форма обучения						
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятель- ная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Модуль 1. «Информаци- онные технологии. Тех- нологии обработки ин- формации»	56	12	12	10	22	54	4	4	3	43			
1. Информатизация общества	12	4	1	иппришент	7	13	2	-		11			
2. Информация и информационные технологии	12	2	2		8	13	1	0,5		11,5			
3. Инструментальная база информационных технологий	8	2	2		Консультации	4	13	0,5	-	Консультации	12,5		
4. Базовые информационные технологии	12	4	6	Конс	2	12	0,5	3,5	Конс	8			
Итоговое занятие по мо- дулю I	2	-	1		1	-	-	-		-			
Модуль 2. «Компьютер- ные сети и телекоммуни- кационные технологии. Информационная без- опасность»	38	6	8	10	14	30	2	2	3	23			
1. Слагаемые информационной технологии	10	4	5	уль- ии	1	8	1	1	уль- ии	6			
2. Информационные технологии поддержки принятия	8	1	1	Консуль- тации	6	9	0,5	0,5	Консуль- тации	8			

Наименование модулей и разделов дисциплины										
	Очная форма обучения Заочна								іа обуч	іения
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятель- ная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
решений										
3. Информационные технологии экспертных систем	8	1	1		6	10	0,5	0,5		9
Итоговое занятие по мо- дулю 2	2	-	1		1	-	-	-		-
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20
Зачет	4	-	-	4	-	4	-	-	4	-

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисци- плины	- Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
	Очная форма обу- Заочная форма об										
		Ч	ения		_		τ	ени			
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель- ная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Модуль 1. «Информационные технологии. Технологии обработки информации»	56	12	12	10	22	54	4	4	3	43	
1. Информатизация общества	12	4	1		7	13	2	-		11	
1.1.Представление об информационном обществе	2	1	-		1	1	0,5	-		0,5	
1.2. Роль информатизации в развитии общества	1,3	0,3	_		1	2	-	-		2	
1.3. Информационные ресурсы	2,5	1	0,5	1	1	2	0,5	-	n	1,5	
1.4. Информационные продукты и услуги	1,5	0,5	-	'n'n	1	2	0,5	-	n'nı	1,5	
1.5. История развития рынка информационных услуг		0,3	-	та	1	2	-	-	ьтс	2	
1.6. Структура рынка информационных услуг	1,4	0,4	-	уль	1	2	-	-	ж	2	
1.7. Правовое регулирование на информационном рынке	2	0,5	0,5	Консультации	1	2	0,5	-	Консультации	1,5	
2. Информация и информационные техно-		2	2		8	13	1	0,5		11,5	
2.1. Информация, ее представление и измерение.	3	0,5	0,5		2	4	0,5	0,5		3	

Наименование модулей и разделов дисци- плины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обу- Заочная форма обу-										
•	Очн	-	-	ıa of	y-	3ao				обу-	
_	1	46	ния	H			Ţ	ени			
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель- ная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.2. Определение и задачи информационной технологии	3	0,5	0,5		2	3	-	-		3	
2.3. Информационные технологии как система	3	0,5	0,5		2	3	0,5	-		2,5	
2.4. Этапы эволюции информационных технологий	3	0,5	0,5		2	3	-	-		3	
3. Инструментальная база информацион- ных технологий	8	2	2		4	13	<i>0</i> , 5	-		12,5	
3.1. Программице средства информационных техно-	4	1	1		2	5	-	-		5	
3.2. Технические средства информационных технологий	2	0,5	0,5		1	4	-	-		4	
3.3. Методические средства информационных технологий	2	0,5	0,5		1	4	0,5	-		3,5	
4. Базовые информационные технологии	12	4	6		2	12	0, 5	3, 5		8	
формации	2	0,5	1		0,5	1,5	-	0,5		1	
формации	4,5	1	3		0,5	3,5	-	2,5		1	
4.3. Технологии и средства обработки графической информации	1	0,5	-		0,5	2	-	-		2	
4.4. Технологии и средства обработки звуковой информации	1	0,5	-		0,5	2	-	-		2	
-	1,5	0,5	1		-	1,5	0,5	-		1	
4.6. Технологии работы в сетях	2	1	1		1	1,5	-	0,5		1	
Timedead Summitte ite indayina 1	2	-	1		1	-	-	-		-	
Модуль 2. «Компьютерные сети и теле- коммуникационные технологии. Инфор- мационная безопасность»	38	6	8	10	14	30	2	2	3	23	
5. Слагаемые информационной техноло- гии	10	4	5		1	8	1	1		6	
	2	1	1		_	2	_	_		2	
5.2 Информационные процессы и информационные	2	1	1	nn	-	2	0,5		nni	1,5	
5.3. Компьютерные и телекоммуникационные сети		1	1	пац	0,5	2	-	0,5	mai	1,5	
5.4. Информационная безопасность 5.4.1.Основные угрозы информационной безопасности 5.4.2. Обеспечение информационной безопасности 5.4.3.Аппаратно-программные средства защиты ин-		-	1,5	Консультации	0,5	1	0,5	-	Консультации	0,5	
формации											

Наименование модулей и разделов дисци-	- Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
плины	Очі	ная (ч	форм ения	1a o(•	Заочная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель- ная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. Информационные технологии под- держки принятия решений	8	1	1		6	9	0, 5	0, 5		8	
6.1. Информационные технологии поддержки принятия решений, их назначение	4	0,5	0,5		3	4	0,5	1		3,5	
6.2. Основные компоненты ИТ поддержки принятия решения	4	0,5	0,5		3	5	-	0,5		4,5	
7. Информационные технологии экспертных систем	8	1	1		6	10	0,5	0,5		9	
7.1. Информационные технологии экспертных систем	2,6	0,3	0,3		2	3	0,5	-		2,5	
7.2. Основные компоненты экспертных систем	2,6	0,3	0,3		2	3,5	-	-		3,5	
7.3. Модели знаний	2,8	0,4	0,4		2	3,5	-	0,5		3	
Итоговое занятие по модулю 2	2	-	1		1	-	-	-			
Подготовка реферата в форме презента- ции (контрольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20	
Зачет	4	-	-	4	-	4	-	-	4	-	

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов,		Об	ъем у	чебно	й рабо	ЭТЫ	Форма		
	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая	Лекции	Лабораторные занятия	Внеаудиторн. раб. "и промежут.аттест.	Самостояте	контроля зна- ний	Количество баллов (min)	Количество бал- лов (max)
Всего г	о дисциплине	ПК-10	108	18	20	24	46	Зачет	51	100
II. Рубо	II. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	31	60
Модул	ь 1. «Информационные	ПК-10	56	12	12	10	22	·	16	30

	нологии. Технологии обра- ки информации»									
1	Информатизация общества		12	4	1		7	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
2.	Информация и информационные технологии		12	2	2		8	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
3.	Инструментальная база информационных технологий		8	2	2		4	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
4.	Базовые информационные технологии		12	4	6		2	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
	говый контроль знаний по темодуля 1.		2	-	1		1	Тестирование		
Мод теле	уль 2. «Компьютерные сети и екоммуникационные техноло- Информационная безопас-	ПК-10	38	6	8	10	14		15	30
1.	Слагаемые информационной технологии		10	4	5		1	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
2.	Информационные технологии поддержки принятия решений.		8	1	1		6	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
3.	Информационные технологии экспертных систем		8	1	1		6	Устный опрос, реферат, тест, задачи		
	говый контроль знаний по темодуля 2.		2	-	1		1	Тестирование		
II. 7	ворческий рейтинг								2	5
III. чесн	Рейтинг личностных ка- пв								3	10
при	Рейтинг сформированности кладных практических тре- иний								+	+
V. I	Іромежуточная аттестация							Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в $\Phi \Gamma F O Y F E F O V F E$

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум
D		баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. Ставрополь: Сервисшкола, 2014. 211 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=514867
- 2. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие/ Е.Л. Федотова, А.А, Федотов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=487293
- 3. Информационные технологии: Учебное пособие / Юдина Н.Ю. Воронеж: ВГЛТУ и. Г.Ф. Морозова, 2013. 235 с. Режим доступа:

6.2. Дополнительная литература

- 1. Одинцов Б.Е., Романов А.Н., Догучаева С.М. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория ипрактика): учеб. пособие /Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов, С.М. Догучаева. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 373 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=557915
- 2. Шишов О.В. Современные технологии и технические средства информатизации: учебник / О.В. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2017. 462 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=757109
- 3. Шарипов, И.К. Информационные технологии в АПК [Электронный ресурс]: Электронный курс лекций / И.К. Шарипов, И.Н. Воротников, С.В. Аникуев, М.А. Мастепаненко. Ставрополь, 2014. 107 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=514565

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к лабораторным занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, выполнение тестовых заданий, устный опрос, зачет и пр.), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. На первой лекции доводится до внимания студентов структура курса и его разделы, а также рекомендуемая литература. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами.

Каждое лабораторное занятие целесообразно начинать с повторения материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На занятиях преподаватель принимает выполненные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний

данного материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, умение делать выводы.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты).

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video

6.3.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 2. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 3. Каталог образовательных Internet- pecypoв http://window.edu.ru
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Инфор-матика и информационные технологии http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
- 5. Справочно правовая система КонсультатнПлюс/ http://www.consultant.ru/
- 6. Справочно правовая система Гарант/ http://www.garant.ru/

6.4. Перечень программного обеспечения, информационных технологий. Microsoft Word 2010;

Microsoft Excel 2010; Microsoft PowerPoint 2010. Программный пакет Statistica

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	удитории
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель на 100 посадочных
занятий лекционного типа № 3**	мест, доска настенная, кафедра, рабочее место пре-
	подавателя.
	Состав оборудования рабочего места:
	- Проектор EPSON EB-X18;
	- Экран Screen Media (моторизированный);
	- Колонки Microlab;
	- Кронштейн, кабели коммутации;
	- Ящик под проектор;
	- Ящик под кабели;
	- Ноутбук преподавателя.
Учебная лаборатория «Прикладная	Специализированная мебель для обучающихся на 36
информатика и информационные	посадочных мест, в том числе 14 мест, оснащенных
технологии» №312**	комплектами компьютерной техники (системный
	блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью
	подключения к Интернету и обеспечением доступа
	в электронную информационно-образовательную
	среду Белгородского ГАУ.
	Рабочее место преподавателя: 1) стол, стул, доска
	меловая настенная; 2) стол, стул, комплект компью-
	терной техники (системный блок, монитор, клавиа-
	тура, мышь) с возможностью подключения к Интер-
	нету и обеспечением доступа в электронную инфор-
	мационно-образовательную среду Белгородского
	ГАУ.
	Набор демонстрационного оборудования:
	- проектор Sony VPL-SX236;
	- интерактивная доска TraceBoard TS-4080L;
	- кабель VGA 15m (для подключения компьютера
	преподавателя к демонстрационному оборудова-
	нию).
	Информационные стенды (планшеты настенные):
	- Облачные технологии 1С;
	- Архитектура платформы 1С: Предприятие 8.3.2;
	- Взаимодействие мобильного приложения с базой
	1C.
Помещения для самостоятельной	Специализированная мебель; комплект компьютер-
	ной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-

работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)***

MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: асегv193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диа-

гональ 127 см); аудио-видео кабель НДМІ

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

7.2. Комплект лицензионного про			
Виды помещений	Оборудование		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 3	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №312	МS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)		
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии-бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса		

	(Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО). Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	МS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)

- 7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата:
- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».
- 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- БД информационно-правового обеспечения "Гарант". Договор №ЭПС-12-119 с ООО «Гарант-Сервис-Белгород» от 01.09.2012. Срок действия с 01.09.2012 бессрочно.

- БД норматинво-правовой информации Консультант-Плюс. Договор об информационной поддержке с ООО «Веда-Консультант» от 01.01.2017. Срок действия с 01.01.2017 бессрочно.;
- Российская наукометрическая БД ScienceIndex на платформе elibrary.ru. Лицензионный договор №SIO-1279/2018-31806198874 от 13.03.2018 г. ООО «Научная электронная библиотека". Срок действия с 13.03.2018 г. до 13.03.2019 г.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

Информационные технологии в г				
дисциплина (модуль) 38.03.01 Экономика				
30.03.01	KOHOMINA			
направление подгото	вки/специальность			
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)				
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)				
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)				
D	1			
Реквизиты протоколов заседаний кас програ				
прогр	uwwi			
Кафедра информатики и информаци-	Кафедра экономической теории и			
онных технологий	экономики АПК			
NG.	NG.			
от №	от №			
Дата	Дата			
Методическая комиссия экономического	о факультета			
«» 20 года, протог	кол №			

Председатель методкомиссии ______ Черных А.И.

«___» ____ 20___ г

Декан экономического факультета ______ Наседкина Т.И.

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций Квалификация: бакалавр (программа прикладного бакалавриата)

Год начала подготовки – 2020

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Формулировка	Этап (уро-	Планируемые	Наименование модулей и	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	вень) освое-	результаты	(или) разделов дисциплины	средо	ства
лируемой	компетенции	ния компе-	обучения		Текущий кон-	Промежуточ-
компетен-		тенции			троль	ная аттеста-
ции						ция
	способность ис-	Первый этап	Знать:	Модуль 1. «Информацион-	Устный опрос	вопросы к за-
ПК-10	пользовать для ре-	(пороговой	Основные спо-	ные технологии. Техноло-		чету
	шения коммуника-	уровень)	собы и методы	гии обработки информа-		
	тивных задач совре-		решения ком-	ции»		
	менные техниче-		муникативных	Модуль 2. «Компьютерные	Устный опрос	вопросы к за-
	ские средства и ин-		задач	сети и телекоммуникаци-		чету
	формационные тех-			онные технологии. Инфор-		
	нологии			мационная безопасность»		
		Второй этап	Уметь:	Модуль 1. «Информацион-	Подготовка ре-	вопросы к за-
		(продвину-	Использовать со-	ные технологии. Техноло-	фератов	чету
		тый уро-	временные тех-	гии обработки информа-	Тестирование	
		вень)	нические сред-	ции»		
			ства и информа-	Модуль 2. «Компьютерные	Подготовка ре-	вопросы к за-
			ционные техно-	сети и телекоммуникаци-	фератов	чету
			логии	онные технологии. Инфор-	Тестирование	
				мационная безопасность»		
		Третий этап	Владеть:	Модуль 1. «Информацион-	Решение ситуа-	вопросы к за-
		(высокий	Навыками ра-	ные технологии. Техноло-	ционных задач	чету
		уровень)	боты с современ-	гии обработки информа-		
			ными техниче-	ции»		
			скими сред-	Модуль 2. «Компьютерные	Решение ситуа-	вопросы к за-
			ствами и инфор-	сети и телекоммуникаци-	ционных задач	чету
			мационными тех-	онные технологии. Инфор-		
			нологиями	мационная безопасность»		

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компе-	Планируемые резуль-	Уровни и кр	оитерии оценивания резуль	ьтатов обучения, шкалы	оценивания
тенция	таты обучения (показа-	Компетентность не	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
	тели достижения задан-	сформирована	компетентности	вень компетентности	
	ного уровня компетен-	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	ции)				
ПК-10	способность использо-	способность использо-	частично владеет спо-	владеет способно-	свободно владеет спо-
	вать для решения	вать для решения	собностью использо-	стью использовать	собностью использо-
	коммуникативных за-	коммуникативных за-	вать для решения	для решения ком-	вать для решения
	дач современные тех-	дач современные тех-	коммуникативных за-	муникативных за-	коммуникативных за-
	нические средства и	нические средства и	дач современные тех-	дач современные	дач современные тех-
	информационные тех-	информационные тех-	нические средства и	технические сред-	нические средства и
	нологии	нологии не сформиро-	информационные тех-	ства и информаци-	информационные тех-
		вана	нологии	онные технологии	нологии
	Знать:	Не знает основные спо-	Имеет фрагментарные	Знает основные спо-	Имеет четкие знания об
	основные способы и ме-	собы и методы решения	знания об основных	собы и методы ре-	основных способах и
	тоды решения коммуни-	коммуникативных за-	способах и методах ре-	шения коммуника-	методах решения ком-
	кативных задач	дач	шения коммуникатив-	тивных задач	муникативных задач
			ных задач		
	Уметь:	Не умеет использовать	Допускает ошибки при	Умеет использовать	Способен четко ис-
	использовать современ-	современные техниче-	использовании совре-	современные техни-	пользовать современ-
	ные технические сред-	ские средства и инфор-	менных технических	ческие средства и ин-	ные технические сред-
	ства и информационные	мационные технологии	средств и информаци-	формационные тех-	ства и информацион-
	технологии		онных технологий	нологии, допуская	ные технологии
				при этом незначи-	
				тельные ошибки	

Владеть:	Не владеет навыкам	ми Не полностью навы	- Владеет навыками	В совершенстве владеет
навыками рабо	ты с со- работы с современ-	- ками работы с совре	е- работы с современ-	навыками работы с со-
временными те	ехниче- ными техническим	ми менными техниче-	ными техническими	временными техниче-
скими средства	ми и ин- средствами и инфор	ррма- скими средствами и	и ин- средствами и инфор-	скими средствами и ин-
формационным	и техно- ционными технолог	оги- формационными те	хно- мационными техно-	формационными техно-
логиями	ями	логиями	логиями, допускает	ЛОГИЯМИ
			незначительные	
			ошибки	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1.1. Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Вопросы для устного опроса (собеседование)

Наименование раздела: «Модуль 1 «Информационные технологии. Технологии обработки информации»

- 1. Понятие информационной технологии.
- 2. Классификация информационных технологий.
- 3. Информационные революции. Понятие информационного общества.
- 4. Виды обеспечения информационных технологий и систем.
- 5. Техническое обеспечение информационных технологий и систем.
- 6. Программное обеспечение информационных технологий и систем.
- 7. Средства организационной техники.
- 8. Средства коммуникационной техники.
- 9. Классификация средств компьютерной техники.
- 10. Системное программное обеспечение.
- 11. Принципы графической операционной системы.
- 12. Прикладное программное обеспечение.
- 13. Системы обработки текстовой информации.
- 14. Текстовые редакторы и процессоры.
- 15. Офисные пакеты прикладных программ.
- 16. Электронные таблицы.
- 17. Графические редакторы.
- 18. Средства работы с мультимедиа.
- 19. Базы данных. Понятие и типы.
- 20. Системы управления базами данных.
- 21. Понятие базы знаний и интеллектуальной системы.
- 22. Экспертные системы. Понятие и структура.
- 23. Понятие и методы обеспечения информационной безопасности.
- 24. Компьютерные вирусы и борьба с ними.
- 25. Возможности MS Visio для решения профессиональных задач
- 26. Информационные технологии в сетевой обработке информации.
- 27. Экспертные системы в АПК.
- 28. Основы геоинформационных технологий.
- 29. Как можно классифицировать ППП?

30. Какие ППП относятся к классу универсальных?

Наименование раздела: «Модуль 2 «Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии. Информационная безопасность»

- 1. Объекты компьютерной сети
- 2. Способы подключения к сети
- 3. Основные базовые протоколы
- 4. Адресация в сети
- 5. Распределенные базы данных предприятия АПК
- 6. Системы управления базами данных.
- 7. Понятие базы знаний и интеллектуальной системы.
- 8. Понятие, системы, методы обеспечения информационной безопасности на предприятии АПК.
- 9. Информационные технологии в сетевой обработке информации.
- 10. Справочно-правовые системы в профессиональной деятельности.
- 11. Информационные ресурсы сети Интернет.
- 12. Службы и сервисы сети Интернет.
- 13. Информационные системы и программы для автоматизации АПК.
- 14. Образовательные информационные сетевые ресурсы и технологии.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если обладает систематизированными знаниями, умениями и навыками по данному разделу дисциплины;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не проявил систематизированных знаний, умений и навыков по данному разделу дисциплины.

3.2. Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Тестовые задания

1. В настоящее время в России реализуется Государственная программа:

- 1) «Информационное общество»
- 2) «Информационное государство»
- 3) «Электронная Россия»

- 4) «Электронное правительство»
- 5) «Электронное государство»
- 2. Протокол электронной почты:
- 1) TCP
- 2) UDP
- 3) HTTP
- 4) IMAP
- 3. Для установки и удаления программ используется:
- 1) панель задач
- 2) панель инструментов
- 3) панель управления
- 4) диспетчер задач
- 4. Как правильно увеличить отступ («красную строку») в MS Word:
- 1) используя клавишу Пробел
- 2) используя клавишу Таь
- 3) сочетая клавиши Пробел и Тав
- 4) выполнить команду Абзац-Отступы и интервалы-Первая строка:отступ
- 5. Как правильно расположить заголовок по центру в MS Word:
- 1) установить курсор перед заголовком и нажать несколько раз Пробел
- 2) установить курсор перед заголовком и нажать несколько раз Таb
- 3) установить курсор перед заголовком и нажать необходимое число раз Таb и Пробел
- 4) установить курсор на заголовок, нажать кнопку выравнивания По центру
- 6. Чтобы строки абзаца были в MS Word одинаковой длины, необходимо выделить абзац, а затем:
- 1) нажать кнопку выравнивания По ширине
- 2) выполнить команду Формат-Абзац-Выровнять
- 3) выполнить команду Разметка страницы Расстановка переносов Авто
- 7. Где в MS Excel появляется маркер автозаполнения:
- 1) в правом нижнем углу активной ячейки
- 2) в правом нижнем углу выделенного блока ячеек
- 3) в верхнем правом углу выделенного блока столбцов
- 4) в левом нижнем углу выделенного блока строк
- 5) все утверждения верны
- 8. Как правильно выделить всю таблицу в документе MS Word:
- 1) дважды щелкнуть по таблице ЛКМ
- 2) установить курсор внутрь таблицы, выполнить команду Правка-Выделить все
- 3) щелкнуть по квадратику у угла таблицы
- 9. Для выделения несмежных элементов документа в MS Word необходимо удерживать клавишу:
- 1) Alt

- 2) Shift
- 3) Ctrl
- 4) Insert

10. Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер без удаления:

- 1) копировать
- 2) вырезать
- 3) вставить
- 4) сохранить

11. Какое расширение имеют по умолчанию файлы MS Excel:

- 1) dot
- 2) xlt
- 3) xls
- 4) rtf
- 5) hml

12. Сохранить документ MS Excel - это:

- 1) присвоить Книге Microsoft Office Excel имя
- 2) записать документ из оперативной памяти в постоянную память
- 3) записать документ из оперативной памяти на диск или внешний носитель
- 4) записать документ с диска или дискеты в постоянную память

13. Какой ячейки в таблице MS Excel нет:

- 1) AA100
- 2) Б10
- 3) M20
- 4) O30

14. Что означает появление #ЗНАЧ! в ячейке электронной таблицы:

- 1) числовое значение не помещается в ячейку
- 2) недопустимая ссылка
- 3) недопустимый тип аргумента
- 4) попытка деления на ноль

15. Фильтрация списка в электронной таблице – это:

- 1) изменение порядка расположения данных в строках и столбцах списка по определенному условию
- 2) отображение только тех строк таблицы, которые удовлетворяют заданным условиям
- 3) изменение порядка расположения данных в строках списка по определенному условию
- 4) изменение порядка расположения данных в столбцах списка по определенному условию

16. Какое количество ключей можно использовать при сортировке списка в MS Excel:

1) два

- 2) три
- 3) пять
- 4) неограниченное количество

17. Локальные сети бывают:

- 1) одноранговые
- 2) многоранговые (иерархические)
- 3) одноранговые и многоранговые (иерархические)
- 4) одноранговые, многоранговые (иерархические) и распределенные

18. Для работы в сети Интернет не используются:

- 1) FTP-клиенты
- 2) почтовые программы
- 3) браузеры
- 4) программы мгновенного обмена сообщениями
- 5) программы дефрагментации

19. Какая программа не может быть использована в качестве почтовой:

- 1) Microsoft InfoPath
- 2) Outlook Express
- 3) Microsoft Outlook
- 4) The Bat!

20. Сокращенное обозначение городской сети:

- 1) LAN
- 2) MAN
- 3) WAN
- 4) PAN

21. Укажите, в каком случае правильно записан ІР-адрес:

- 1) http://www.sports.ru
- 2) ftp:\\ ftp.matthoft.com
- 3) 194.84.93.29
- 4) http://www.rambler.ru

22.Укажите,в каком случае правильно записан доменный адрес:

- 1) http://www.sports.ru
- 2) ftp:/ftp.matthoft.com
- 3) 194.84.93.29
- 4) http://www.rambler.ru

23. В государственных учреждениях не рекомендовано использование ИПС:

- 1) Google
- 2) Yandex
- 3) Rambler
- 4) Sputnik

26. Какие основные объекты имеет база данных Access?

1) Формы, запросы, таблицы, отчеты, макросы, модули;

- 2) Таблицы, запросы, файлы, каталоги, макросы, модули;
- 3) Таблицы, запросы, макросы, модули, файлы, каталоги;
- 4) Таблицы, запросы, журналы, отчеты, макросы, модули.

27. С какими типами данных работает Access?

- 1) Текстовым, Поле Мемо, числовым;
- 2) Дата/Время, денежным, счетчик;
- 3) Логическими. Поле объекта OLE, гиперссылка, Мастер подсказок;
- 4) Со всеми перечислениями выше.

28. Укажите расширение файла, которым обладает файл базы данных Access'97.

- 1) *.doc;
- 2) *.xls;
- 3) *.mdb;
- 4) *.txt.

29. Чем ключевое поле (первичный ключ) отличается от обычного?

- 1) Типом данных;
- 2) Способом отображения данных;
- 3) Способностью однозначно идентифицировать запись;
- 4) Возможностью предотвращать несанкционированное удаление записей.

30. Что такое целостность данных?

- 1) Совокупность связей в базе данных;
- 2) Набор правил, используемый для поддержания связей между записями в связанных таблицах, а также защиты от случайного удаления;
- 3) Именованная совокупность данных, отражающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области;
- 4) Система специальным образом организованных данных баз данных, программных, числовых, языковых, текстовых и других средств.

31. Локальные компьютерные сети - это:

- 1) компьютеры одного помещения, этажа, здания, соединенные линией связи, использующих единый комплект протоколов;
- 2) компьютерные сети с существенным удалением друг от друга и использующих разные протоколы для всех участников;
 - 3) сети ЭВМ, имеющие в своем составе сеть Internet;
 - 4) сеть Internet.

32. Любая компьютерная сеть предназначена для:

- 1) обеспечения совместного использования аппаратного и программного обеспечения, и обеспечения совместного доступа к ресурсам данных;
 - 2) передачи данных,

- 3) получения информации;
- 4) обработки результатов.

33. Какие основные службы Интернета существуют?

- 1) Теги, электронная почта, службы имен доменов, телеконференций, WWW;
- 2) Электронная почта, службы имен доменов, телеконференций, передачи файлов, World Wide Web (WWW);
- 3) Электронная почта, службы имен доменов, WWW, телеконференции, HTML:
- 4) браузер, службы имен доменов, телеконференций, WWW, электронная почта.

34. Целенаправленное перемещение между Web-документами называют:

- 1) серфингом;
- 2) Web-навигацией;
- 3) Web-пространством;
- 4) мониторингом.

35. Для поиска информации в World Wide Web используют:

- 1) поисковые системы типа «Поисковые каталоги» и «Поисковый индекс»;
- 2) разбиение на тематические группы;
- 3) гиперссылки;
- 4) теги.

36. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются:

- 1) серверами Интернет;
- 2) антивирусными программами;
- 3) трансляторами языка программирования;
- 4) средством просмотра web-страниц.

37. Какой протокол является базовым в сети Интернет?

- 1) HTTP;
- 2) HTML;
- 3) TCP;
- 4) TCP/IP.

38. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:

- 1) ІР-адрес;
- 2) Web-cepвep;
- 3) домашнюю web-страницу;
- 4) доменное имя,

39. Гиперссылки на Web - странице могут обеспечить переход;

- 1) только в пределах данной web страницы;
- 2) только на web страницы данного сервера;

- 3) на любую web страницу данного региона;
- 4) на любую web страницу любого сервера Интернет.
- 40. Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@int.glasnet.ru. Каково имя владельца электронного адреса?
 - 1) int.glasnet;
 - 2) user_name;
 - 3) glasnet.ru.
 - 4) ru.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% *От 9 до 10 баллов и/или* «отлично»

70 –89 % *От 6 до 8 баллов и/или* «хорошо»

50 - 69 % *От 3 до 5 баллов и/или* «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 2 баллов и/или «неудовлетворительно»

3.2.2. Темы рефератов

- 1. Информация, ее свойства и значение в современном информационном обществе.
- 2. Классификация современных пакетов прикладных программ.
- 3. Современная доктрина информационной безопасности РФ.
- 4. Состояние и направления развития информационных технологий в РФ.
- 5. Правовое регулирование информационной сферы в РФ.
- 6. Программа «Цифровая экономика».
- 7. Состояние и направления развития вычислительной техники.
- 8. Свободные пакеты прикладных программ.
- 9. Свободные растровые графические редакторы.
- 10. Свободные векторные графические редакторы.
- 11.Современные браузеры.
- 12. Современные антивирусные средства.
- 13. Настройки безопасности персонального компьютера.
- 14. Сравнительный анализ современных офисных пакетов прикладных программ
- 15. Пакеты прикладных программ статистического анализа данных.

Критерии оценивания реферата (доклада):

От 4 до 5 баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; защита реферата (или выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

От 2 до 3 баллов и/или «хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты (или выступление с докладом) указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; реферат (или доклад) хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты реферата (или выступления с докладом) показал достаточную профессиональную подготовку студента;

От 1 до 2 баллов и/или «удовлетворительно»: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление реферата (или доклада) содержит небрежности; защита реферата (или выступление с докладом) показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

О баллов и/или «неудовлетворительно»: тема реферата (или доклада) представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление реферата (или доклада) с элементами заметных отступлений от общих требований; во время защиты (или выступления с докладом) студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

3.3. Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ навыками по применению теоретических и практических знаний и умений при решении ситуационных задач, практической направленности по дисциплине.

3.3.1. Ситуационные задачи

1. Создать комплексный документ в соответствии с приведенной темой, используя поисковую

систему, содержаший текст, рисунки, ссылки на источники. Настроить рисунки на обтекание различными способами. Выполнить нумерацию страниц, создать автоматическое содержание документа. Выполнить вставку заданной формулы и таблицы.

- 2. Выполнить расчеты в таблице MS Excel незаполненных полей путем копирования формул в первой строке таблицы, обращая внимание на результаты. Использовать итоговые формулы(функции) СУММ(), СРЗНАЧ(), МИН(), МАКС(), Построить круговую диаграмму по вычисленному полю.
- 3. Работа с таблицами в меню Данные(СПИСКИ).Выполнить фильтрацию данных столбца с использованием текстовых фильтров. Использовать Дополнительные возможности фильтрации, создавая таблицу условий поиска. Создать Промежуточные итоги для таблицы, при необходимости отсортировав данные таблицы.
- 4. Работая в учебной базе данных, ввести данные через форму, создать запрос, используя таблицы, итоговый отчет с группировкой.
- 5. Создать файл-визитку предприятия в html, содержащую ее название, краткую историческую справку, сферу деятельности, адрес, контакты, фото. Использовать теги оформления в виде таблицы, нужные форматы.
- 6. Подготовить схему (план) расстановки компьютеров в офисе (план садового участка, электрическую схему, чертеж детали, модель информационной системы в UML) в MS Visio.
- 7. Средствами MS PowerPoint создать презентацию на свободную тему со следующими условиями: слады должны содержать анимацию, смена слайдов осуществляется автоматически с использованием таймера, презентация должна содержать ссылки на файлы или Web-страницы.
- 8. Выполните операции определения имени данного компьютера, рабочей группы сети, внутреннего IP-адреса, MAC-адреса, характеристик компьютера и сетевого адаптера, портов ввода/вывода, а также сетевого окружения с использованием средств операционной системы компьютера.
- 9. В отсутствии полномочий администратора выполните операции восстановления статуса документов, искаженного зловредной программой, находящихся на системном диске (папка Мои документы). Скопируйте документы на диск пользователя.
- 10. Отредактируйте и отформатируйте предложенный научно-технический тексты для печати. Параметры форматирования:

Ориентация книжная, формат бумаги А4.

Поля: левое 2,5 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 1,5 см.

Шрифт Times New Roman.

Кегль 14 пунктов.

Автоматическая расстановка переносов.

Заголовки выровнены по центру.

Подзаголовки выделены.

Строки выровнены по ширине.

Нумерация со второй страницы, внизу справа.

Колонтитул с указанием ВУЗа, группы, фамилии исполнителя.

Текст должен быть проверен с использованием сервиса «Правописание», лишние непечатаемые знаки удалены.

- 11. Произведите набор формул в соответствии с образцом. Наберите краткий текст о возможностях текстового процессора Word по подготовке научных текстов. Вставьте формулы в текст в соответствии с правилами подготовки научных текстов.
- 12. Создайте блок-схему в соответствии с образцом.
- 13. С использованием табличного процессора Excel создайте шапки таблиц по приведенному образцу.
- 14. С использованием текстового процессора Word создайте таблицу по приведенному образцу.
- 15. Создайте электронную таблицу в соответствии с образцом. Выполните вычисления итоговых

показателей. Постройте диаграмму по данным таблицы.

- 16. С помощью справочно-правовых систем «Гарант» или «Консультант Плюс» (сайты www.garant.ru или www.consultant.ru соответственно) найдите ответы на следующие вопросы:
- Понятие информационной безопасности.
- Что такое защита информации (по законодательству)?
- Конфиденциальная информация.
- Что такое компьютерные вирусы?
- Угрозы безопасности информации (по законодательству).
- Источники угроз информационной безопасности.
- Меры (мероприятия) по обеспечению безопасности информации.
- Ответственность за нарушение информационной безопасности (в сфере компьютерной информации).

Составьте отчет по работе. Он должен быть выполнен в форме конспекта объемом не менее 2 страниц. Конспект должен включать ссылки на процитированные источники информации.

Критерии оценивания на ситуационную задачу:

От 9 до 10 баллов и/или «отпично»: студент глубоко и полно владеет методами решения задачи; решение выполнено оптимальным способом; полученное решение соответствует условиям задачи; решение ситуационной задачи носит самостоятельный характер.

От 6 до 8 баллов и/или «хорошо»: решение студента соответствует указанным выше критериям, но в ход решения имеет отдельные неточности (несущественные ошибки); однако допущенные при решении ошибки исправляются самим студентом после дополнительных вопросов.

От 3 до 5 баллов и/или «удовлетворительно»: студент обнаруживает отсутствие навыков и понимание основных методик решения ситуационной задачи, но решение является неполным, имеет неточности и существенные ошибки; допущенные при решении ошибки не исправляются самим студентом после дополнительных вопросов.

От 0 до 2 баллов и/или «неудовлетворительно»: студент имеет разрозненные, бессистемные знания в области решаемой задачи; не владеет методами и подходами для решения задачи.

Перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие информационной технологии.
- 2. Классификация информационных технологий.
- 3. Информационные революции. Понятие информационного общества.
- 4. Государственная программа «Информационное общество».
- 5. Общегосударственная автоматизированная система «Управление».
- 6. Виды обеспечения информационных технологий и систем.
- 7. Техническое обеспечение информационных технологий и систем.
- 8. Программное обеспечение информационных технологий и систем.

- 9. Средства организационной техники.
- 10. Средства коммуникационной техники.
- 11. Классификация средств компьютерной техники.
- 12. Системное программное обеспечение.
- 13. Классификация и история развития операционных систем.
- 14. Принципы графической операционной системы.
- 15. Прикладное программное обеспечение.
- 16. Системы обработки текстовой информации.
- 17. Текстовые редакторы и процессоры.
- 18. Офисные пакеты прикладных программ.
- 19. Электронные таблицы.
- 20. Графические редакторы.
- 21. Средства работы с мультимедиа.
- 22. Базы данных. Понятие и типы.
- 23. Системы управления базами данных.
- 24. Понятие базы знаний и интеллектуальной системы.
- 25. Экспертные системы. Понятие и структура.
- 26. Понятие и методы обеспечения информационной безопасности.
- 27. Компьютерные вирусы и борьба с ними.
- 28. Основные методы защиты данных.
- 29. Платформы информационных систем управления предприятием.
- 30. Классификация информационных систем управления предприятием.
- 31. Программные средства для решения отдельных категорий задач.
- 32. Информационные технологии в сетевой обработке информации.
- 33. Справочно-правовые системы в профессиональной деятельности.
- 34. Навигация в сети Интернет.
- 35. Службы сети Интернет.
- 36. Информационные ресурсы сети Интернет.
- 37. Информационные системы и программы для автоматизации АПК.
- 38. Экспертные системы в АПК.
- 39. Прикладное программное обеспечение анализа данных.
- 40. Образовательные информационные ресурсы и технологии.

Критерий оценивания на зачет

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.

Не зачтено	Зачтено	
менее 60 балла	60-100 баллов	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос, написание рефератов, решение задач.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
 - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;

- демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине:
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг — результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований -оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.