Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.02.2021 14:37:31 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1351fae

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТВОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.Я.ГОРИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Информационные системы и технологии»

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) - Прикладная информатика в АПК

Квалификация — бакалавр

2

- Рабочая программа составлена с учетом требований:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 марта 2015 г. № 207;
- 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;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Составители: к.т.н., доцент Миронов А.Л.

Председатель методической комиссии

Рассмотрена на заседании кафедры информатогий от 21.06. 2018 г., протокол №13	атики и информационных техно
и.о. зав. кафедрой	_ Игнатенко В.А.
Одобрена методической комиссией инженер от Ф.S. В ₹. 2018 г., протокол № 5 - (₹/)	

Слободюк А.П.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы и технологии – дисциплина, изучающая теоретические вопросы и практические аспекты создания и применения информационных систем и технологий.

1.1. Цель дисциплины – получение теоретических знаний и практических навыков по основам архитектуры и функционирования информационных систем. Студенты знакомятся со свойствами сложных систем, системным подходом к их изучению, понятиями управления такими системам, принципами построения информационных систем, их классификацией, архитектурой, составом функциональных и обеспечивающих подсистем, изучают на практике виды информационных систем. Второй целью является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий для разработки и применения информационных систем.

1.2. Задачи:

Задачи дисциплины заключаются в приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса. В результате изучения дисциплины студенты должны свободно ориентироваться в различных видах информационных систем, знать их архитектуру, обладать практическими навыками использования функциональных и обеспечивающих подсистем, знать основные способы и режимы обработки экономической информации, а также обладать практическими навыками использования информационных технологий в различных информационных системах отраслей экономики, управления и бизнеса.

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

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

Информационные системы и технологии относятся <u>к дисциплинам ба</u>зовой части (Б1.Б.11) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Математика
Наименование предшествующих	1. IVIaitmainka
дисциплин, практик, на которых ба-	2. Дискретная математика
зируется данная дисциплина (мо-	3. Информатика и программирование
дуль)	
Требования к предварительной под-	знать:
готовке обучающихся	> основные понятия, используемые в инфор-
	матике и программировании;
	> элементарные методы математики, эконо-
	мико-статистические методы исследования;
	> понятия системы и системного анализа;
	уметь:

> применять средства компьютерной техники,
пакеты прикладных программ для решения
прикладных задач;
> пользоваться сетевыми информационными
ресурсами, работать с сетевыми службами и
сервисами;
владеть:
навыками использования офисных при-
кладных программ и информационных ре-
сурсов сети Интернет

Освоение дисциплины «Информационные системы и технологии» необходимо для изучения других дисциплин, а также для выполнения дипломных работ.

Дисциплина является предшествующей для интеллектуальных информационных систем, проектирования информационных систем, системной архитектуры информационных систем, программирования информационных систем и информационной безопасности.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе-	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по
тенций		дисциплине
ОПК-1	способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	Знать: состояние и основные направления развития информационных систем и технологий, в том числе основные нормативно-правовые документы, регулирующие информационную сферу, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий, способы получения профессиональной информации. Уметь: использовать информационные технологии для решения профессиональных задач, в том числе производить поиск информации для специалистов в в области информационных систем и технологий, анализировать актуальность и практическую значимость информации Владеть: навыками использования прикладных программ, в том числе навыками работы с информационно-справочными и справочно-правовыми системами
ПК-10	способность принимать участие	Знать: состояние и основные направления развития информационных систем и

технологий; классификацию информацивнедрении, адаптации настройке информационных сионных систем и технологий; проблемы и приемы интеграции информационных систем стем и технологий; инструментальные средства развития информационных систем и технологий. Уметь: оценивать состояние и перспективы развития информационной системы предприятия; выявлять и обосновывать направления развития информационных технологий предприятия, применения новых приложений; применять инструментальные средства для развития и продвижения информационной системы предприятия. Владеть: навыками использования прикладных программ диагностики состояния информационной системы предприятия, применения методов и инструментальных средств организации интерфейса информационной системы предприятия.

ПК-16 способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

Знать: принципы и основные элементы подготовки презентации информационной системы, организации начального обучения пользователей

Уметь: проводить презентацию информационной системы и организацию начального обучения пользователей

Владеть: навыками презентации информационной системы для начального обучения пользователей

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

4.1. Гаспределение объема учебной работы по фор		учебной
Вид работы		гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	3 семестр 2 курс	3 курс
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	252 7	252 7
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия (всего)	108	36
В том числе:		
Лекции	54	12
Лабораторные занятия	54	14
Практические занятия	-	10
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная практика)	-	-
Внеаудиторная работа (всего)	18	6
В том числе:		
Консультации согласно графику кафедры	18	6
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-	-
Промежуточная аттестация	10	10
В том числе:		
Зачет	-	_
Экзамен (на 1 группу)	8	8
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	2	2
Самостоятельная работа обучающихся	116	200
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	116	200
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (до 60% от объема лекций)	28	7
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (до 60% от объема аудиторных занятий)	32	21
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	30	136
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10	20
Подготовка к экзамену	16	16
===m-====m		_ ~ ~

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и раз-	3- Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								ac	
делов дисциплины	•	Эчная	форма	обучен	ия	3	аочна	ая форм	а обучен	ния
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. агт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1 «Информационные тех- нологии. Виды и особен- ности применения»	72	18	18	6	30	69	4	8	2	55
1. Введение в дисциплину	11	2	2		7	16	1	2		13
2. Виды информационных технологий	16	4	4	пп	8	16	1	2	пп	13
3. Обеспечивающие ин-	19	6	6	Консультации	7	17	1	2	Консультации	14
формационные технологии 4. Сетевые информацион-	18	6	5	Консу	7	18	1	2	Консу	15
ные технологии Итоговое занятие по модулю 1	2		1		1	_	_	_		_
Модуль 2 «Информационные системы и технологии. Интеграция и классификация информационных систем»	72	18	18	6	30	69	4	8	2	55
1. Информационные технологии конечного пользователя	12	2	2		8	16	1	2		13
2.Интеграция информационных технологий	20	8	6	ומאחח	6	16	1	2	анпп	13
3.Структура информаци-	14	4	4	Консультации	6	17	1	2	Консультации	14
4.Классификация информационных систем. Документальные информационные системы	18	4	5	K	9	18	1	2	Ka	15
Итоговое занятие по модулю 2	2	-	1		1	-	-	-		-
Модуль 3 «Современные информационные системы. Автоматизация документооборота и организация совместной работы»	72	18	18	6	30	68	4	8	2	54
1.Системы автоматизации документооборота (системы управления документооборотом)	18	6	6	Консуль- тации	6	16	1	2	Консуль- тации	13

Наименование модулей и раз-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									ac
делов дисциплины	(Эчная	форма	обучен	ия	Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.Системы автоматизации делопроизводства и документооборота отечественных производителей	16	4	4		8	16	1	2		13
3. Системы групповой ра- боты над документами (groupware)	16	4	4		8	17	1	2		14
4.Системы управления деловыми процессами (workflow management)	14	4	3		7	17	1	2		14
Итоговое занятие по модулю 2	2	-	1		1	-	-	-		_
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20
Экзамен	26	_	_	10	16	26	•	-	10	16

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
•	Очн	ая фор	ма об	учен	пия	Заочная форма обуче- ния					
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Модуль 1											
«Информационные технологии.	72	18	18	6	30	69	4	8	2	55	
Виды и особенности применения»											
1. Введение в дисциплину	11	2	2		7	16	1	2		13	
1.1 Предмет, задачи и структура дисциплины	5,5	1	1		3,5	8	0,5	1		6,5	
1.2 Понятие информационных технологий	5,5	1	1	nn	3,5	8	0,5	1	nni	6,5	
2 Виды информационных технологий	16	4	4	nau	8	16	1	2	maı	13	
2.1 История развития информационных технологий		2	2	Консультации	4	8	0,5	1	Консультации	6,5	
2.2 Классификация информационных технологий	8	2	2	онс	4	8	0,5	1	Оно	6,5	
3. Обеспечивающие		6	6	K	7	17	1	2	Y	14	
информационные технологии	19				,		_				
3.1 Задачи обеспечивающих технологий	8,5	3	2		3,5	8,5	0,5	1		7	

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объ	емы ві	идов у	учебі	ной р ния,		по ф	орма	м обу	уче-
наименование модулен и разделов дисцинины	Очн	ая фор	ма об	бучен	,		іная (форм ния	а обу	че-
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Beero	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2 Программные средства обеспечивающих технологий	8,5	3	3		3,5	8,5	0,5	1		7
4. Сетевые информационные технологии	18	6	5		7	18	1	2		15
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	1		1	-	-	-		-
Модуль 2 «Информационные системы и технологии. Интеграция и классификация информационных систем»	72	18	18	6	30	69	4	8	15	55
1. Информационные технологии конечного пользова-	12	2	2		8	16	,	,		13
теля	12				<u> </u>	16	1	2		13
1.1 Понятие технологии конечного пользователя	6	1	1		4_	8	0,5	1		6,5
1.2 Состояние и направления развития технологий конечного пользователя	6	1	1		4	8	0,5	1		6,5
2.Интеграция информационных технологий	20	8	6	Консультации	6	16	1	2	7	13
2.1 Проблемы интеграции информационных технологий.	11	4	4		3	8	0,5	1	Консультации	6,5
2.2 Интеграция данных, приложений, платформ. Направления системной интеграции	9	4	2	чсулы	3	8	0,5	1	нсуль	6,5
3. Структура информационной системы	14	4	4	Koi	6	17	1	2	Ko	14
3.1 Обеспечивающие подсистемы	7	2	2		3	8,5	0,5	1		7
3.2 Функциональные подсистемы	7	2	2		3	8,5	0,5	1		7
4. Классификация информационных систем. Документальные информационные системы	18	4	5		9	14	1	2		15
Итоговое занятие по модулю 2	2	-	1		1	-	-	-		-
Модуль 3 «Современные информационные системы. Автоматизация документооборота и организация совместной работы»	72	18	18	6	30	68	4	8	15	54
1.Системы автоматизации документооборота (системы управления документооборотом)	18	6	6		6	16	1	2	2	13
2.Системы автоматизации делопроизводства и документооборота отечественных производи- телей	16	4	4	Консультации	8	16	1	2	Консультации	13
3. Системы групповой работы над документами (groupware)	16	4	4	Сонсул	8	17	1	2	Консул	14
4. Системы управления деловыми процессами (workflow management)	14	4	3	1	7	17	1	2	1	14
Итоговое занятие по модулю 3	2	-	1		1	-	-	-		-
Подготовка реферата в форме презентации (кон- трольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20
Экзамен	26	-	_	10	16	26	-	-	10	16

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

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

№	Наименование рейтингов,					й рабо		Форма конт-	
п/г	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Внеаудиторн. раб и промежут.аттест.	ота	роля знаний	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	ОПК-1, ПК-10 ПК 16	252	54	54	18	116	Экзамен	100
I. I	Входной рейтинг							Тестирование	5
II.	Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
ГИ	Модуль 1 Інформационные техноло- и. Виды и особенности именения»	ОПК-1, ПК-10 ПК16	72	18	18	6	30		20
1.	Введение в дисциплину		11	2	2		7	Устный опрос	
	Виды информационных технологий		16	4	4		8	Устный опрос	
	Обеспечивающие информа- ционные технологии		19	6	6		7	Устный опрос	
4.	Сетевые информационные технологии		18	6	5		7	Устный опрос	
	оговый контроль знаний по мам модуля 1.		2	-	1		1	Тестирование, ситуационные задачи	
те:	Модуль 2 Інформационные системы и кнологии. Интеграция и ассификация информаци- ных систем»	ОПК-1, ПК-10 ПК 16	72	18	18	6	30		20
-	Информационные техноло- гии конечного пользователя		12	2	2		8	Устный опрос	
	Интеграция информацион- ных технологий		20	8	6		6	Устный опрос, решение задач	

IV	У. Выходной рейтинг		26	-	-	10	16	Экзамен	30
	І. Творческий рейтинг		10	-	-	-	10		5
	гоговый контроль знаний по мам модуля 2.		2		1		1	Тестирование, ситуационные задачи	
	Системы управления деловыми процессами (workflow management)		18	4	5		9		
3.	Системы групповой работы над документами (groupware)		14	4	4		6	Устный опрос, реше- ние залач	
2.	Системы автоматизации делопроизводства и документооборота отечественных производителей		20	8	6		6	Устный опрос, решение задач	
1.	Системы автоматизации до- кументооборота (системы управления документообо- ротом)		12	2	2		8	Устный опрос	
он ци га ть	ные системы. Автоматиза- ия документооборота и ор- низация совместной рабо- и»	ПК 16					0		
	Модуль 3 Современные информаци-	ОПК-1, ПК-10	72	18	18	6	30	задачи	20
	гоговый контроль знаний по мам модуля 2.		2		1		1	Тестирование, ситуационные	
4.	Классификация информаци- онных систем. Документаль- ные информационные систе- мы		18	4	5		9		
3.	Структура информационной системы		14	4	4		6	Устный опрос, решение задач	

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению	
	дисциплины. Определяется по итогам входного контроля	5
	знаний на первом практическом занятии.	

Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода	
	изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, ко-	60
	торые студент получит по результатам изучения каждого	
	модуля.	
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творче-	
	ского задания различных уровней сложности, в том числе,	
	участие в различных конференциях и конкурсах на про-	5
	тяжении всего курса изучения дисциплины.	
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
	изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического компо-	
	нента в целом и основ практической деятельности в частно-	
	сти.	30
Общий рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
тинг		100

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

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 бал-
			ЛОВ

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (вопрос, тест и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к

их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут 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. Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429113

6.2 Дополнительная литература

1. Миронов, А.Л. Информационные системы и технологии: методические указания для выполнения лабораторно — практических работ и самостоятельной работы / А.Л. Миронов, В.А. Ломазов и др. // Изд. Белгородского ГАУ, 2014. — 40 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1906509518900113&Image_file_name=OnlyEC 2%5CMetodich%2Eukaz%2EInformatsionnyie_sistemyi_tehnologii_Prikladnaya_informatika%2Epdf&mfn=53065&FT_REQUEST=Информационные%20систе мы%20и%20технологии&CODE=45&PAGE=1

2. Коряковский, А.В. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / Варфоломеева А. О., Коряковский А. В., Романов В. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=536732

3. Миронов, А.Л. Информационные системы и технологии: методические указания и задания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Информационные системы и технологии» / А.Л. Миронов, В.А. Ломазов и др. // Изд. Белгородского ГАУ, 2015. – 36 с.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Самостоятельную работу студента поддерживает электронная информационная среда ВУЗа, доступ к которой http:// do.belgau.edu.ru (логин, пароль студента)

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. Игнатенко, В.А. Методические указания по самостоятельной работе студентов [Электронный ресурс]/ В.А. Игнатенко, В.Л. Михайлова// Изд. Белгородский ГАУ. 2015. 42 с.

6.3.2. Видеоматериалы

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=Y4qT-DPYs_w&list=PLdJo1XilUTZN3jw6dalF9QyYhYjV2ZC56
- $2.\ https://www.youtube.com/watch?v=2Q54yofI118\&list=PLdJo1XilUTZPm\\ ME0miIBCClFzL5rptwkQ$
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=dpaFzBQANH8&list=PLDrmKwRSNx7JObKu6FavebrQ-W4-9bliL

6.3.3 Печатные периодические издания

- 1. Научно-технический журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit/archive
- 2. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit/archive
- 3. Журнал «Вестник российской сельскохозяйственной науки»
- 4. Журнал «Достижения науки и техники АПК»
- 5. Журнал «Экономика, статистика и информатика»

- 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы.
- 1. База данных «Техэксперт» профессиональные справочные системы http://техэксперт.pyc/
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии http://window.edu.ru/catalog/
 - 3. Справочно правовая система Гарант.

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий.

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Пакет программ Microsoft Office.
- 3. SunRav программа для тестирования.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- 1. учебная аудитория лекционного типа, оборудованная мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций;
- 2. компьютерный класс для проведения лабораторно практических занятий.
- 3. помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде ВУЗа.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

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

Информационные сис		ЮГИИ
дисциплина 09.03.03 Прикладн		ĸa
направление подготог		
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)		
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)		
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)		
o Al		
Реквизиты протоколов заседаний кафе,	др, на которых	пересматривалась про-
грам	_	
Vaharna vychanyamyy v vychanyawy	Vodovno vyvi	hanvamyyy y yyydanya
Кафедра информатики и информаци-		форматики и информа- ных технологий
		20
OT №	ОТ	№
Agric	дата	
Mara musawag waywaang munayanyana d		
Методическая комиссия инженерного ф	акультета	
«» 201 года, проток	ол №	
Председатель методической комиссии		Слободюк А.П.
Декан инженерного факультета		Стребков С.В.
« » 201 г.		
« <u></u> »201 г.		

Согласовано:

ROMONES B. M.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине Информационные системы и технологии Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в АПК»

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

Код контро-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред- гва
лируемой компетен- ции	компетенции	ния компе- тенции		ны	Текущий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
ОПК-1	способность ис- пользовать норма- тивно-правовые до- кументы, междуна- родные и отече- ственные стандарты в области информа- ционных систем и технологий	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: состояние и основные направления развития информационных систем и технологий, в том числе основные нормативно-правовые документы, регулирующие информационную	Модуль 1 «Информационные техно- логии. Виды и особенно- сти применения»	Устный опрос Тестирование Решение ситуационных задач Подготовка рефератов	Итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			сферу, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий, способы получения профессиональной	Модуль 2 «Информационные системы и технологии. Интеграция и классификация информационных систем»	Устный опрос Тестирование Решение ситуационных задач Подготовка рефератов	Итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			информации.	Модуль 3 «Современные информационные системы. Автоматизация документооборота и организация совместной работы»	Устный опрос Тестирование Решение ситуационных задач Подготовка рефератов	Итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Второй этап (продвинутый	Уметь: использовать инфор-	Модуль 1 «Информационные техно-	Устный опрос	Итоговое тести- рование, вопро-

LINODOLLI)	NOVINO TOWNS TO	логии. Виды и особенно-	Тоотипорония	OLY 16 DESCRIPTION
уровень)	мационные техноло-	1	Тестирование	сы к экзамену
	гии для решения про-	сти применения»	D	-
	фессиональных задач,		Решение ситу-	
	в том числе произво-		ационных за-	
	дить поиск информа-		дач	
	ции для специалистов		Подготовка	
	в в области информа-		рефератов	
	ционных систем и	Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
	технологий, анализи-	«Информационные систе-		рование, вопро-
	ровать актуальность и	мы и технологии. Инте-	Тестирование	сы к экзамену
	практическую значи-	грация и классификация		
	мость информации	информационных систем»	Решение ситу-	
			ационных за-	
			дач	
			Подготовка	
			рефератов	
		Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-
		«Современные информа-	r	рование, вопро-
		ционные системы. Авто-	Тестирование	сы к экзамену
		матизация документообо-	l r r r	
		рота и организация сов-	Решение ситу-	
		местной работы»	ационных за-	
		Parada	дач	
			Подготовка	-
			рефератов	
Третий этап	Владеть:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
(высокий уро-	навыками использо-	«Информационные техно-		рование, вопро-
вень)	вания прикладных	логии. Виды и особенно-	Тестирование	сы к экзамену
	программ, в том числе	сти применения»	Решение ситу-	obi k sksamony
	навыками работы с	can apaintentiam/	ационных за-	
	информационно-		дач	
	справочными и спра-		Подготовка	
	вочно-правовыми си-			
	вочно-правовыми си-		рефератов	

			стемами	Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
			OT OMICHMAN	«Информационные систе-		рование, вопро-
				мы и технологии. Инте-	Тестирование	сы к экзамену
				грация и классификация	Решение ситу-	obi k sksameny
				информационных систем»	ационных за-	
				P • P ···································	дач	
					Подготовка	
					рефератов	
				Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-
				«Современные информа-	<u> </u>	рование, вопро-
				ционные системы. Авто-	Тестирование	сы к экзамену
				матизация документообо-	Решение ситу-	
				рота и организация сов-	ационных за-	
				местной работы»	дач	
					Подготовка	
					рефератов	
ПК-10	способность при-	Первый этап	Знать:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
	нимать участие во	(пороговой	состояние и основные	«Информационные техно-	Тестирование	рование, вопро-
	внедрении, адапта-	уровень)	направления развития	логии. Виды и особенно-	Решение ситу-	сы к экзамену
	ции и настройке		информационных си-	сти применения»	ационных за-	
	информационных		стем и технологий;		дач	
			классификацию ин-		Подготовка	
	систем		формационных систем		рефератов	
			и технологий; про-	Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
			блемы и приемы инте-	«Информационные систе-	Тестирование	рование, вопро-
			грации информацион-	мы и технологии. Инте-	Решение ситу-	сы к экзамену
			ных систем и техно-	грация и классификация	ационных за-	
			логий; инструмен-	информационных систем»	дач	
			тальные средства раз-		Подготовка	
			вития информацион-		рефератов	
1	1		ных систем и техно-	Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-
			логий.	«Современные информа-	Тестирование	рование, вопро-

	4			
		ционные системы. Авто-	Решение ситу-	сы к экзамену
		матизация документообо-	ационных за-	
		рота и организация сов-	дач	
		местной работы»	Подготовка	
			рефератов	
Второй этап	Уметь:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
(продвинутый	оценивать состояние и	«Информационные техно-	Тестирование	рование, вопро-
уровень)	перспективы развития	логии. Виды и особенно-	Решение ситу-	сы к экзамену
	информационной си-	сти применения»	ационных за-	
	стемы предприятия;		дач	
	выявлять и обосновы-		Подготовка	
	вать направления раз-		рефератов	
	вития информацион-	Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
	ных технологий пред-	«Информационные систе-	Тестирование	рование, вопро-
	приятия, применения	мы и технологии. Инте-	Решение ситу-	сы к экзамену
	новых приложений;	грация и классификация	ационных за-	
	применять инстру-	информационных систем»	дач	
	ментальные средства		Подготовка	
	для развития и про-		рефератов	
	движения информа-	Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-
	ционной системы	«Современные информа-	Тестирование	рование, вопро-
	предприятия.	ционные системы. Авто-	Решение ситу-	сы к экзамену
		матизация документообо-	ационных за-	
		рота и организация сов-	дач	
		местной работы»	Подготовка	
			рефератов	
Третий этап	Владеть:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
(высокий уро-	навыками использо-	«Информационные техно-	Тестирование	рование, вопро-
вень)	вания прикладных	логии. Виды и особенно-	Решение ситу-	сы к экзамену
	программ диагности-	сти применения»	ационных за-	
	ки состояния инфор-		дач	
	мационной системы		Подготовка	

			предприятия, приме-		рефератов	
			нения методов и ин-	Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
			струментальных	«Информационные систе-	Тестирование	рование, вопро-
			средств организации	мы и технологии. Инте-	Решение ситу-	сы к экзамену
			интерфейса информа-	грация и классификация	ационных за-	
			ционной системы	информационных систем»	дач	
			предприятия.		Подготовка	
					рефератов	
				Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-
				«Современные информа-	Тестирование	рование, вопро-
				ционные системы. Авто-	Решение ситу-	сы к экзамену
				матизация документообо-	ационных за-	
				рота и организация сов-	дач	
				местной работы»	Подготовка	
					рефератов	
ПК-16	способность осу-	Первый этап	Знать:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
	ществлять презен-	(пороговой уровень)	принципы и основные	«Информационные техно- логии. Виды и особенно-	Тестирование	рование, вопро-
	тацию информаци-	уровень)	элементы подготовки презентации инфор-	сти применения»	Решение ситу-	сы к экзамену
	онной системы и		мационной системы,	CIA upamenena.	ационных за-	
	начальное обучение		организации началь-		дач	
	пользователей		ного обучения поль-		Подготовка	
			зователей		рефератов	
				Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
				«Информационные систе-	Тестирование	рование, вопро-
				мы и технологии. Инте-	Тестирование	сы к экзамену
				грация и классификация	Решение ситу-	
				информационных систем»	ационных за-	
					дач	
					Подготовка	
					рефератов	
				Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-

	0	«Современные информационные системы. Авто-	Тестирование	рование, вопро-
		матизация документообо-	Решение ситу-	сы к экзамену
		рота и организация сов-	ационных за-	
		местной работы»	дач	
			Подготовка	
			рефератов	
Второй этап	Уметь:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
(продвинуты	1 *	«Информационные техно-	T	рование, вопро-
уровень)	цию информационной	логии. Виды и особенно-	Тестирование	сы к экзамену
	системы и организа- цию начального обу-	сти применения»	Решение ситу-	
	чения пользователей		ационных за-	
	ionibi nonesceut chon		дач	
			Подготовка	
			рефератов	
		Модуль 2	Устный опрос	Итоговое тести-
		«Информационные систе-	Тестирование	рование, вопро-
		мы и технологии. Инте-	Тестирование	сы к экзамену
		грация и классификация	Решение ситу-	
		информационных систем»	ационных за-	
			дач	
			Подготовка	
			рефератов	
		Модуль 3	Устный опрос	Итоговое тести-
		«Современные информа-		рование, вопро-
		ционные системы. Авто-	Тестирование	сы к экзамену
		матизация документообо-		
		рота и организация сов-	Решение ситу-	
		местной работы»	ационных за-	
			дач	
			Подготовка	
			рефератов	

1		Владеть:	Модуль 1	Устный опрос	Итоговое тести-
(вь	* *	навыками презента- ции информационной	«Информационные техно- логии. Виды и особенно-	Тестирование	рование, вопро-
	1	системы для началь- ного обучения поль- зователей	сти применения»	Решение ситу- ационных за- дач	CBI K SKSameny
				Подготовка рефератов	
			Модуль 2 «Информационные систе-	Устный опрос	Итоговое тестирование, вопро-
			мы и технологии. Инте-	Тестирование	сы к экзамену
			грация и классификация информационных систем»	Решение ситуационных за-	
				дач Подготовка рефератов	
			Модуль 3 «Современные информа-	Устный опрос	Итоговое тестирование, вопро-
			ционные системы. Авто- матизация документообо-	Тестирование	сы к экзамену
			рота и организация сов- местной работы»	Решение ситу-ационных за-	
			•	дач Подготовка	
				рефератов	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые ре- зультаты обучения	Уровни и к	оценивания		
	(показатели достиже-	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
	ния заданного уровня	не сформирована	компетентности	компетентности	

	компетенции)	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
ОПК-1	Способность использо-	Способность использо-	Частично владеет	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
	вать нормативно-	вать нормативно-	способностью исполь-	использовать норма-	собностью использо-
	правовые документы,	правовые документы,	зовать нормативно-	тивно-правовые доку-	вать нормативно-
	международные и оте-	международные и оте-	правовые документы,	менты, международ-	правовые документы,
	чественные стандарты	чественные стандарты	международные и оте-	ные и отечественные	международные и оте-
	в области информаци-	в области информаци-	чественные стандарты	стандарты в области	чественные стандарты
	онных систем и техно-	онных систем и техно-	в области информаци-	информационных си-	в области информаци-
	логий	логий не сформирована	онных систем и техно-	стем и технологий	онных систем и техно-
			логий		логий
	Знать:	Допускает грубые ошиб-	Частично может изло-	Знает состояние и ос-	Знает состояние и ос-
	состояние и основные	ки при оценке направ-	жить состояние и основ-	новные направления	новные направления
	направления развития	лений развития инфор-	ные направления разви-	развития информацион-	развития информацион-
	информационных систем	мационных систем и	тия информационных	ных систем и техноло-	ных систем и техноло-
	и технологий, в том чис-	технологий, в том числе	систем и технологий, в	гий, в том числе основ-	гий, аргументировано
	ле основные норматив-	основных нормативно-	том числе основные	ные нормативно-	ссылается на норматив-
	но-правовые документы,	правовых документов,	нормативно-правовые	правовые документы,	но-правовые документы,
	регулирующие инфор-	регулирующих инфор-	документы, регулирую-	регулирующие инфор-	регулирующие инфор-
	мационную сферу, меж-	мационную сферу, меж-	щие информационную	мационную сферу, меж-	мационную сферу, меж-
	дународные и отече-	дународных и отече-	сферу, международные	дународные и отече-	дународные и отече-
	ственные стандарты в	ственных стандартов в	и отечественные стан-	ственные стандарты в	ственные стандарты в
	области информацион-	области информацион-	дарты в области инфор-	области информацион-	области информацион-
	ных систем и техноло-	ных систем и техноло-	мационных систем и	ных систем и техноло-	ных систем и технологий
	гий, способы получения	гий, способов получения	технологий, способы	гий, способы получения	
	профессиональной ин-	профессиональной ин-	получения профессио-	профессиональной ин-	
	формации.	формации	нальной информации.	формации.	
	Уметь:	Не умеет использовать	Частично может исполь-	Умеет использовать ин-	Умеет и способен аргу-
	использовать информа-	информационные техно-	зовать информационные	формационные техноло-	ментировано произво-
	ционные технологии для	логии для решения про-	технологии для решения	гии для решения про-	дить выбор информаци-
	решения профессио-	фессиональных задач, в	профессиональных за-	фессиональных задач, в	онных технологий для
	нальных задач, в том	том числе производить	дач, в том числе произ-	том числе производить	решения профессио-
	числе производить поиск	поиск информации для	водить поиск информа-	поиск информации для	нальных задач, в том
	информации для специа-	специалистов в в обла-	ции для специалистов в	специалистов в в обла-	числе производить поиск
	листов в в области ин-	сти информационных	в области информацион-	сти информационных	информации для специа-
	формационных систем и	систем и технологий,	ных систем и техноло-	систем и технологий,	листов в в области ин-
	технологий, анализиро-	анализировать актуаль-	гий, анализировать акту-	анализировать актуаль-	формационных систем и

боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Способность прини- мать участие во внед- рении, адаптации и настройке информаци- онных систем ми Способное и основные направления развития информационных систем и технологий; классифин- информационных систем и и технологий; классифин- кацию информационных справочными и справоч- но-правовыми система- ми Ми Способность прини- ми Настично владеет спо- собность прини- мать участие во внед- рении, адаптации и настройке информаци- онных систем и технологий; классифин- кацию информационных систем боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Настично владеет спо- собность принимать участие во внедрении, адаптации и настрой- ке информационных систем Частично владеет спо- собность принимать участие во внедрении, адаптации и настрой- ке информационных систем Частично знает состоя- ние и основные направ- ления развития инфор- мационных систем и технологий; классифи- кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классифи- кацию информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Настично владеет спо- собноство принимать участие во внедерении, адаптации и настрой- ке информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Свободно владеет спо- собностью принимать участие во внедерении, адаптации и настрой- ке информационных и настройке информацион- ке информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Свободно владеет спо- собностью принимать участие во внедерении, адаптации и настрой- ке информационных и настройке информацион но-правовыми система- ми Свободно владеет спо- собностьма- по-правовыми система- ми Свободою владеет спо- обностьма- по-правовыми и справоч- но-правочными и справоч- но-правочными и справоч- но-правочными и справоч- по-правочными и справ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
Владеть:		вать актуальность и		альность и практиче-		технологий, анализиро-
Владеть: навыками использования прикладных программ, в том числе навыками работы с информационно- справочными и справочно- правовыми системами ПК-10 Способность принимать участше во внедрении, адаптации и настройке информаци онных систем и технологий; классификацию инкацию информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и технологий; классификами использования прикладных програм, вами использования прикладных пр		- ·	значимость информации	скую значимость ин-	значимость информации	вать актуальность и
Владеть: навыками использования прикладных программ, в том числе навыками работы с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми ПК-10 Способность прини- мать участие во внео- рении, адаптации и настройке информацио пных системи и постояние и основные направления развития информационных системи и технологий; классифин- кацию информационных системи кацию информационных системи кацию информационных системи кацию информационных системи навыками использования прикладных программ, в том числе навыками применения правовых ками применения правовых ками применения навы- ками применения правовых навы- ками применения правовых навы- ками использования прикладных программ, в том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Изастично владеет навы- ками использования прикладных программ, в том числе навыками применения навы- ками применения правовых навы- ками применения правовых навы- ками использования прикладных программ, в том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Изастично владеет навы- ками использования прикладных программ, в том числе навыками применения навы- ками использования прикладных программ, в том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Изастично владеет сонь прикладных программ, в том числе навыками применения навы- ками применения навы- ками использования прикладных программ, в том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и с		мость информации		формации		практическую значи-
навыками использования прикладных программ, в том числе навыками работы с информационносправочными и справочноми системами ПК-10 Способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информации инастройке информации инастройке информации индормационных системи и технологий, классифинкацию информационных каши и псправовых навыками работы с информационносправочыми и справочными и прикладных программ, в том числе навыками растом числе навыками растом числе навыками растом числе навыками растом числе навыками использования прикладных программ, в том числе навыками растом числе навыками использования прикладных программ, в том числе навыками растом числе навыками использования прикладных программ, в том числе навыками растом негравочыми и справочьными и справочьными систем и настороватим и прикладных программ, в том числе навыками растом числе навыками использования прикладных програми, в том числе навыками растом числе навыками растом числе навыками использования прикладных програми, в том числе навыками растом честем но-правовыми систем но-правовыми систем вами использования прикладными ром числе на						мость информации
прикладных программ, в том числе навыками работы с информационно-справочными и справочными и пастрой и настрой и настрой и настрой и настрой		Владеть:	Не владеет навыками	Частично владеет навы-	Владеет навыками при-	Свободно владеет навы-
том числе навыками работы с информационно- справочными и справочно- но-правовыми системами том числе навыками работы с информационно- справочными и справочно- по-правовыми системами том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и справочно- потравочными и справочно- по-правовыми системами том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и справочно- потравочными и справочно- по-правовыми системами том числе навыками ра- боты с информационно- справочными и справочно- потравочными и справочно- справочными и справочно- потравочными и справочно- потравочными и справочно- потравочными и справочно- потравочными и справочно- справочными и справочно- потравочными и справочными и настоками		навыками использования	использования приклад-	ками использования	менения правовых навы-	ками применения навы-
боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Способность прини- мать участие во внед- рении, адаптации и настройке информаци- онных систем ми Способное и основные направления развития информационных систем и технологий; классифин- информационных систем и и технологий; классифин- кацию информационных справочными и справоч- но-правовыми система- ми Ми Способность прини- ми Настично владеет спо- собность прини- мать участие во внед- рении, адаптации и настройке информаци- онных систем и технологий; классифин- кацию информационных систем боты с информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Настично владеет спо- собность принимать участие во внедрении, адаптации и настрой- ке информационных систем Частично владеет спо- собность принимать участие во внедрении, адаптации и настрой- ке информационных систем Частично знает состоя- ние и основные направ- ления развития инфор- мационных систем и технологий; классифи- кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классифи- кацию информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Настично владеет спо- собноство принимать участие во внедерении, адаптации и настрой- ке информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Свободно владеет спо- собностью принимать участие во внедерении, адаптации и настрой- ке информационных и настройке информацион- ке информационно- справочными и справоч- но-правовыми система- ми Свободно владеет спо- собностью принимать участие во внедерении, адаптации и настрой- ке информационных и настройке информацион но-правовыми система- ми Свободно владеет спо- собностьма- по-правовыми система- ми Свободою владеет спо- обностьма- по-правовыми и справоч- но-правочными и справоч- но-правочными и справоч- но-правочными и справоч- по-правочными и справ		прикладных программ, в	ных программ, в том	прикладных программ, в	ками использования	ками использования
справочными и справочно-правовыми системами ПК-10 Способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем и и технологий; классифи-кацию информационных систем и кацию информационных		том числе навыками ра-	числе навыками работы	том числе навыками ра-	прикладных программ, в	прикладных программ, в
но-правовыми системами ПК-10 Способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных систем и формационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и формационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и формационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и ка		боты с информационно-	с информационно-	боты с информационно-	том числе навыками ра-	том числе навыками ра-
МИ Способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и кацию инфо		справочными и справоч-	справочными и справоч-	справочными и справоч-	боты с информационно-	боты с информационно-
ПК-10 Способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и формационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и формационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и кацию информационн		но-правовыми система-	но-правовыми система-	но-правовыми система-	справочными и справоч-	справочными и справоч-
ПК-10		МИ	ми	ми	но-правовыми система-	но-правовыми система-
мать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем и технологий; классифинкацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и					МИ	МИ
мать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем и технологий; классифинкацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и	ПК-10	Способность прини-	Способность прини-	Частично владеет спо-	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
настройке информационных систем настройке информационных систем и настрой		мать участие во внед-	мать участие во внед-	собностью принимать	принимать участие во	собностью принимать
онных систем онных систем не сформиционных систем и технологий; классифинкацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных		рении, адаптации и	рении, адаптации и	участие во внедрении,	внедрении, адаптации	участие во внедрении,
Знать: Не знает состояние и основные направления информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных систе		настройке информаци-	настройке информаци-	адаптации и настрой-	и настройке информа-	адаптации и настрой-
Знать: Не знает состояние и основные состояние и основные направления развития информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных сис		онных систем	онных систем не сфор-	ке информационных	ционных систем	ке информационных
состояние и основные направления направления развития информационных систем и технологий; классификацию информационных систем и формационных систем и технологий; классификацию информационных систем и формационных систем и кацию информационных систем и технологий; классификацию информа				систем		систем
направления развития информацион- информационных систем и технологий; классифи- кацию информационных формационных систем и технологий; классификацию информационных систем и кацию информационных систем и технологий; классифи- формационных систем и кацию информационных систем и технологий; классифи- формационных систем и кацию информационных систем и технологий; классифи- формационных систем и кацию информационных систем		Знать:	Не знает состояние и	Частично знает состоя-	Знает состояние и ос-	Детально знает состоя-
информационных систем и техноло- и технологий; классифи- кацию информационных формационных систем и технологий; классификацию ин- формационных систем и технологий; классифи- кацию информационных систем и технологий; классифи- кацию информационных систем и технологий; классифи- формационных систем и технологий; классифи-		состояние и основные	основные направления	ние и основные направ-	новные направления	ние и основные направ-
и технологий; классифи- кацию информационных истем и технологий; классифи- кацию информационных систем и кацию информационных формационных систем и кацию информационных систем и кацию информационных		направления развития	развития информацион-	ления развития инфор-	развития информацион-	ления развития инфор-
кацию информационных формационных систем и кацию информационных формационных систем и кацию информационных		информационных систем	ных систем и техноло-	мационных систем и	ных систем и техноло-	мационных систем и
		и технологий; классифи-	гий; классификацию ин-	технологий; классифи-	гий; классификацию ин-	технологий; классифи-
		кацию информационных	формационных систем и	кацию информационных	формационных систем и	кацию информационных
систем и технологии; технологий; проблемы и систем и технологий; технологий; проблемы и систем и технологий;		систем и технологий;	технологий; проблемы и	систем и технологий;	технологий; проблемы и	систем и технологий;
проблемы и приемы ин- приемы интеграции ин- проблемы и приемы ин- приемы интеграции ин- проблемы и приемы ин-		проблемы и приемы ин-	приемы интеграции ин-	проблемы и приемы ин-	приемы интеграции ин-	проблемы и приемы ин-
теграции информацион- формационных систем и теграции информацион- формационных систем и теграции информацион-		теграции информацион-	формационных систем и	теграции информацион-	формационных систем и	теграции информацион-
ных систем и техноло- технологий; инструмен- ных систем и техноло- технологий; инструмен- ных систем и техноло-		ных систем и техноло-	технологий; инструмен-	ных систем и техноло-	технологий; инструмен-	ных систем и техноло-
гий; инструментальные тальные средства разви- гий; инструментальные тальные средства разви- гий; инструментальные		гий; инструментальные	тальные средства разви-	гий; инструментальные	тальные средства разви-	гий; инструментальные
средства развития ин- тия информационных средства развития ин- тия информационных средства развития ин-		средства развития ин-	тия информационных	средства развития ин-	тия информационных	средства развития ин-
				формационных систем и		формационных систем и
технологий. технологий. технологий.						
		Уметь:	Не умеет оценивать со-	Частично умеет оцени-	Умеет оценивать состо-	Умеет аргументировано
		оценивать состояние и	стояние и перспективы	вать состояние и пер-	яние и перспективы раз-	оценивать состояние и
		перспективы развития	развития информацион-	спективы развития ин-	вития информационной	перспективы развития

			. 10		
	информационной систе-	ной системы предприя-	формационной системы	системы предприятия;	информационной систе-
	мы предприятия;	тия;	предприятия;	выявлять и обосновы-	мы предприятия;
	выявлять и обосновывать	выявлять и обосновы-	выявлять и обосновы-	вать направления разви-	выявлять и обосновы-
	направления развития	вать направления разви-	вать направления разви-	тия информационных	вать направления разви-
	информационных техно-	тия информационных	тия информационных	технологий предприя-	тия информационных
	логий предприятия, при-	технологий предприя-	технологий предприя-	тия, применения новых	технологий предприя-
	менения новых прило-	тия, применения новых	тия, применения новых	приложений;	тия, применения новых
	жений;	приложений;	приложений;	применять инструмен-	приложений;
	применять инструмен-	применять инструмен-	применять инструмен-	тальные средства для	применять инструмен-
	тальные средства для	тальные средства для	тальные средства для	развития и продвижения	тальные средства для
	развития и продвижения	развития и продвижения	развития и продвижения	информационной систе-	развития и продвижения
	информационной систе-	информационной систе-	информационной систе-	мы предприятия.	информационной систе-
	мы предприятия.	мы предприятия.	мы предприятия.		мы предприятия.
	Владеть:	Не владеет навыками	Частично владеет навы-	Владеет навыками ис-	Свободно владеет навы-
	навыками использования	использования приклад-	ками использования	пользования прикладных	ками использования
	прикладных программ	ных программ диагно-	прикладных программ	программ диагностики	прикладных программ
	диагностики состояния	стики состояния инфор-	диагностики состояния	состояния информаци-	диагностики состояния
	информационной систе-	мационной системы	информационной систе-	онной системы предпри-	информационной систе-
	мы предприятия, приме-	предприятия, примене-	мы предприятия, приме-	ятия, применения мето-	мы предприятия, приме-
	нения методов и инстру-	ния методов и инстру-	нения методов и ин-	дов и инструментальных	нения методов и ин-
	ментальных средств ор-	ментальных средств ор-	струментальных средств	средств организации ин-	струментальных средств
	ганизации интерфейса	ганизации интерфейса	организации интерфейса	терфейса информацион-	организации интерфейса
	информационной систе-	информационной систе-	информационной систе-	ной системы предприя-	информационной систе-
	мы предприятия.	мы предприятия.	мы предприятия.	тия.	мы предприятия.
ПК-16	Способность осу-	Способность осу-	Частично владеет спо-	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
	ществлять презента-	ществлять презента-	собностью осуществ-	осуществлять презен-	собностью осуществ-
	цию информационной	цию информационной	лять презентацию ин-	тацию информацион-	лять презентацию ин-
	системы и начальное	сис-темы и начальное	формационной сис-	ной сис-темы и	формационной сис-
	обучение пользователей	обучение пользователей	темы и начальное обу-	начальное обучение	темы и начальное обу-
		не сформирована	чение пользователей	пользователей	чение пользователей
	Знать:	Не знает принципы и	Частично знает основ-	Знает принципы и ос-	Знает принципы и ос-
	принципы и основные	основные элементы	ные принципы и эле-	новные элементы под-	новные элементы под-
	элементы подготовки	подготовки презента-	менты подготовки	готовки презентации	готовки презентации
	презентации информа-	ции информационной	презентации информа-	информационной си-	информационной си-
	ционной системы, ор-	системы, организации	ционной системы, ор-	стемы, организации	стемы, организации
	· · ·	<u> </u>	1 · 7 · F		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

ганизации начального	начального обучения	ганизации начального	начального обучения	начального обучения
обучения пользовате-	пользователей	обучения пользовате- лей	пользователей	пользователей
Уметь:	Не умеет проводить	Частично умеет про-	Умеет проводить пре-	Умеет проводить пре-
проводить презента-	презентацию инфор-	водить презентацию	зентацию информаци-	зентацию информаци-
цию информационной	мационной системы и	информационной си-	онной системы и орга-	онной системы и орга-
системы и организа-	организацию началь-	стемы и организацию	низацию начального	низацию начального
цию начального обу-	ного обучения пользо-	начального обучения	обучения пользовате-	обучения пользовате-
чения пользователей	вателей	пользователей	лей	лей, аргументировать
				свои решения.
Владеть:	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно навыками
навыками презентации	презентации информа-	навыками презентации	презентации информа-	презентации информа-
информационной си-	ционной системы для	информационной си-	ционной системы для	ционной системы для
стемы для начального	начального обучения	стемы для начального	начального обучения	начального обучения
обучения пользовате-	пользователей	обучения пользовате-	пользователей	пользователей
лей		лей		

4. 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

3.1. Первый этап (пороговой уровень)

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

3.1.1. Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1. Средства вычислительной техники.
- 2. Средства организационной техники.
- 3. Средства коммуникационной техники.
- 4. Классификация средств компьютерной техники.
- 5. Системное программное обеспечение.
- 6. Принципы графической операционной системы.
- 7. Прикладное программное обеспечение.
- 8. Системы обработки текстовой информации.
- 9. Текстовые редакторы и процессоры.
- 10. Офисные пакеты прикладных программ.
- 11. Электронные таблицы.
- 12. Графические редакторы.
- 13. Средства работы с мультимедиа.
- 14. Базы данных. Понятие и типы.
- 15. Системы управления базами данных.
- 16. Понятие базы знаний и интеллектуальной системы.
- 17. Экспертные системы. Понятие и структура.
- 18. Правила безопасной работы на компьютере и в сети.
- 19. Компьютерные вирусы и борьба с ними.
- 20. Справочно-правовые системы в профессиональной деятельности.
- 21. Навигация в сети Интернет.
- 22. Информационные ресурсы сети Интернет.
- 23. Настройки браузера.

3.1.2. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Понятие информационной технологии
- 2. Соотношение информационной технологии и информационной системы
- 3. Цели применения информационных технологий
- 4. Классификация информационных технологий
- 5. Предметная технология и ее взаимодействие с информационной
- 6. Обеспечивающие и функциональные информационные технологии
- 7. Сетевые информационные технологии
- 8. Информационные технологии конечного пользователя
- 9. Интеграция информационных технологий
- 10. Структура информационной системы
- 11. Виды обеспечения информационной системы
- 12. Информационное обеспечение ИС
- 13. Техническое обеспечение ИС
- 14. Математическое и программное обеспечение ИС
- 15. Организационное обеспечение ИС

- 16. Правовое обеспечение ИС
- 17. Классификация информационных систем
- 18. Корпоративные информационные системы
- 19. Функциональная структура ИС управления предприятием
- 20. Системы автоматизации делопроизводства и документооборота
- 21. Системы групповой работы над документами (groupware)
- 22. Системы управления деловыми процессами (workflow management)
- 23. Гипертекстовые технологии
- 24. Технология применение языка HTML
- 25. Форматирование документов в HTML
- 26. Создание форм в HTML
- 27. Создание и форматирование таблиц в HTML
- 28. Работа с графикой в HTML
- 29. Использование фонов в HTML.
- 30. Организация гиперсвязей в HTML-документе
- 31. Мультимедийные возможности HTML
- 32. Структура программных компонентов ИС (приложений)
- 33. Многоуровневые модели информационной системы
- 34. Интеграция данных в информационных системах
- 35. Интеграция приложений в информационных системах
- 36. Технологии создания web-сайтов.
- 37. Правила создания эффективного web-сайта предприятия
- 38. Мультимедийные информационные технологии
- 39. Технологии открытых систем
- 40. Сервисы и службы сети Интернет
- 41. Электронная почта: состояние и направления развития
- 42. Облачные сервисы
- 43. Геоинформационные системы
- 44. Понятие электронного офиса
- 45. Основы и перспективы использования электронных документов
- 46. Программные системы автоматизации работы с документами и их классификация
- 47. Основные направления развития и внедрения систем документо-оборота
- 48. Система информационного обмена Microsoft Exchange
- 49. Государственная программа «Информационное общество»
- 50. Государственная автоматизированная система «Управление»

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

3. 2.1. Тестовые задания

1. Действующий федеральный закон:

- 1) "Об информации, информатизации и защите информации"
- 2) "Об информации, информатизации и о защите информации"
- 3) "Об информации, информационных технологиях и защите информации"
- 4) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"
- 5) "Об информации, информационных системах и технологиях"

2. Действующая государственная программа:

1) "Электронная Россия"

- 2) "Электронная среда"
- 3) "Информационная среда"
- 4) "Информационное общество"
- 5) "Информационное государство"
- 3. Планируемое место РФ в международном рейтинге по индексу развития информационных технологий в 2020 году:
 - 1) 1
 - 2) 5
 - 3) в числе 10 ведущих стран мира
 - 4) в числе 15 ведущих стран мира
 - 5) в числе 20 ведущих стран мира
- 4. Программное обеспечение, не относящееся к ПО обеспечивающих информационных технологий:
 - 1) OpenOffice.org Writer
 - 2) Microsoft Word for Windows
 - 3) Microsoft Office SharePoint Designer
 - 4) Microsoft Expression Web
 - 5) Microsoft Windows 7
- 5. Согласованный набор стандартных протоколов и реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения вычислительной сети:
 - 1) сетевая технология
 - 2) интегрированная технология
 - 3) универсальная технология
 - 4) системная технология
- 6.Среда и метод общения человека с компьютером (совокупность приемов взаимодействия с компьютером):
 - 1) пользовательский интерфейс
 - 2) аппаратный интерфейс
 - 3) программный интерфейс
 - 4) буфер
 - 5) шлюз
- 7. Когда необходимо серьезное преобразование данных на их пути из одной системы в другую, на помощь приходит технология...
 - 1) ERP
 - 2) ETL
 - 3) MRP
 - 4) MRPII
- 8. Платформы, ориентированные на обработку большого количества документов и любой неструктурированной информации:
 - 1) ETL
 - 2) ECM
 - 3) MRP
 - 4) ERP
 - 9. Интеграция информационных систем (системная интеграция) это...
 - 1) интеграция платформ
 - 2) интеграция данных

- 3) интеграция приложений
- 4) интеграция бизнес-процессов
- 5) 1-4
- 10. Технология предоставление информационных ресурсов пользователям:
- 1) Pull-технология
- 2) Push-технология
- 3) Cool-технология
- 4) 1 и 2
- 5) 1,2 и 3
- 11. Подход к созданию эффективной системы управления, основанный на модели процесса управления:
 - 1) дескриптивный
 - 2) прескриптивный
 - 3) перспективный
- 12. Подход к созданию эффективной системы управления, основанный на модели процесса управления:
 - 1) дескриптивный
 - 2) прескриптивный
 - 3) перспективный
 - 4) ретроспективный
- 13. Подход к созданию эффективной системы управления, основанный на модели объекта управления:
 - 1) дескриптивный
 - 2) прескриптивный
 - 3) перспективный
 - 4) ретроспективный
- 14. На сколько слоев можно разделить программные компоненты информационной системы (приложения) по выполняемым функциям:
 - 1)2
 - 2)3
 - 3)4
- 15. Технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях для решения различных задач:
 - 1) предметные
 - 2) обеспечивающие
 - 3) функциональные
 - 4) базовые
- 16. Последовательность технологических этапов по преобразованию первичной информации в результатную в определенной предметной области, независящая от использования средств ВТ и ИТ:
 - 1) предметная технология
 - 2) обеспечивающая технология
 - 3) функциональная технология
 - 4) базовая технология
- 17. Какая из автоматизированных систем не связана с используемой концепцией управления:

	1) MRP;
	2) MRPII;
	3) ERP;
	4) ERPII;
	5) WMS.
	18.Система MRPII, дополненная функциями финансового и кадрового управ-
ени	ія - это:
	1) MRPIII;
	2) ERP;
	3) EAM;
	4) MES;
	5) всех перечисленных.
	19.Какая из систем содержит блок системы управления взаимоотношениями с
злие	ентами (CRM):
	1) MRPII;
	2) ERP;
	3) ERPII;
	4) 2 и 3.
	20.Какая из систем содержит блок системы управления взаимоотношениями с
юст	авщиками (SRM):
	1) MRP;
	2) MRPII;
	3) ERP;
	4) ERPII;
	5) 3 и 4.
	21.Какая из систем содержит блок системы управления цепочками поставок
SCN	M):
	1) MRPII;
	2) ERP;
	3) ERPII;
	4) 1 и 2;
	5) 2 и 3.
	22.Система MRP обеспечивает
	1) планирование потребности в материалах;
	2) планирование ресурсов производства;
	3) управление финансами;
	4) управление производственными мощностями;
	5) все перечисленное.
	23.Система MRPII обеспечивает
	1) планирование потребности в материалах;
	2) планирование ресурсов производства;
	3) управление финансами;
	4) управление производственными мощностями;
	5) все перечисленное.
	24.Автоматизированный процесс

1) предполагает относительно большую степень участия человека в процессе;

- 2) исключает участие человека в процессе;
- 3) является синонимом процесса, выполняемого полностью автоматически.
- 25.Современные интегрированные информационные системы управления предприятием соответствуют концепции (стандарту)
 - 1) MRP;
 - 2) MRPII;
 - 3) ERP;
 - 4) ERPII.
- 26.Направление эволюции стандартов и концепций информационных систем управления предприятием (бизнесом):
 - 1) ERP-ERPII-MRP-MRPII;
 - 2) ERP-ERPII-MRP-MRPIII;
 - 3) MRP-MRPII-ERP-ERPII;
 - 4) MRP-MRPII-MRPIII-ERP-ERPII;
 - 5) MRP-MRPII-ERP-ERPIII-ERPIII.
- 27.На сколько групп условно принято делить платформы информационных систем управления предприятием?
 - 1) 3;
 - 2) 4;
 - 3) 5.
- 28.К крупным интегрированным системам управления предприятием относится:
 - 1) Axapta;
 - 2) SunSystems;
 - 3) БОСС-Корпорация;
 - 4) SAP/R3.
- 29.К крупным интегрированным системам управления предприятием относится:
 - 1) БОСС-Корпорация;
 - 2) Scala;
 - 3) Oracle Application;
 - 4) Platinum;
 - 5) БЭСТ.
 - 30.К интегрированным системам управления предприятием не относится:
 - 1) Baan;
 - 2) БЭСТ;
 - 3) Галактика/Парус;
 - 4) Oracle Application.
 - 31. Локальной системой является:
 - 1) ИНФИН;
 - 2) Галактика/Парус;
 - 3) БОСС-Корпорация;
 - 4) JD Edwards.
- **32.Самая распространенная отечественная платформа, являюща**яся основой создания систем управления производством различного масштаба:
 - 1) Инотек;

	2) 1C;
	3) БЭСТ;
	4) Галактика;
	5) Инфософт.
	33.Комплексное управление предприятием обеспечивают:
	1) локальные системы;
	2) малые интегрированные системы;
	3) средние интегрированные системы;
	4) большие интегрированные системы;
	5) средние и большие интегрированные системы.
	34.Главная статья затрат при создании крупных интегрированных систем
упра	вления предприятием:
	1) лицензия на ПО;
	2) внедрение;
	3) оборудование.
	35.Главная статья затрат при создании локальных систем управления "с ну
ля'':	
	1) лицензия на ПО;
	2) внедрение;
	3) оборудование.
	36.Аббревиатура, обозначающая систему управления взаимоотношениями с
клис	ентами:
	1) CRM;
	2) SCM;
	3) HRM;
	4) EAM;
	5) MES.
	37. Аббревиатура, обозначающая систему управления цепочками поставок:
	1) CRM;
	2) SCM;
	3) HRM;
	4) EAM;
	5) MES.
	38. Аббревиатура, обозначающая систему управления персоналом (кадрами):
	1) CRM;
	2) SCM;
	3) HRM;
	4) EAM;
	5) MES.
	#3
	39.Аббревиатура, обозначающая систему управления взаимоотношениями
пост	авщиками:
	1) CRM;
	2) SRM;
	3) HRM;
	4) EAM

5) MES.

40. Корпоративные информационные системы (КИС) являются:

- 1) уникальными решениями, которые не могут быть тиражированы;
- 2) адаптируемыми, основанными на тиражных решениях разработчиков платформ;
- 3) имеют место оба подхода к созданию КИС.

3.2.2.Темы рефератов

- 1. Кодирование и шифрование информации.
- 2. Машина Тьюринга.
- 3. Эволюция операционных систем компьютеров различных типов.
- 4. Возможности и перспективы развития компьютерной графики.
- 5. Системы управления распределенными базами данных.
- 6. Геоинформационные системы.
- 7. Сетевые и телекоммуникационные сервисные программы.
- 8. История формирования всемирной сети Internet. Современная статистика Internet.
- 9. Протоколы и сервисы сети Internet.
- 10. Основы HTML и его развитие.
- 11. Электронная коммерция и реклама в сети Internet.
- 12. Проблемы защиты информации в Internet.
- 13. Жизненный цикл программных систем.
- 14. Методы управления проектами при разработке программных систем.
- 15. Методы проектирования программных систем.
- 16. Объектно-ориентированное программирование.
- 17. Параллельное программирование.
- 18. Case-технологии разработки программных систем.
- 19. Современные парадигмы программирования. Что дальше?
- 20. Сетевые приложения клиент-серверной архитектуры.
- 21. Защита информации и администрирование в локальных сетях.
- 22. Правонарушения в сфере информационных технологий.
- 23. Информационная основа управления экономикой.

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. Определите характеристики компьютера вашего рабочего места (технические характеристики, установленное системное и программное обеспечение), пользовательские настройки и ограничения. Дайте оценку полученным результатам
- 2. Определите и опишите сетевое окружение вашего компьютера (наименование доменов (групп), количество компьютеров). Выполните диагностику подключения вашего компьютера к сетевым дискам, компьютерам рабочей группы, территориально удаленным компьютерам сети, серверам сети. Дайте оценку полученным результатам.
- 3. В условиях ограничений на использование опций операционной системы, введенных системным администратором, определите IP адрес компьютера, адреса DNS-серверов и используется ли DHCP. Определите внешний IP адрес компьютера, характеристики подключения к сети Интернет. Дайте оценку полученным результатам.
- 4. Произведите трассировку заданного сайта. Определите количество транзитных узлов, а также узлы и участки трассы, вносящие максимальную задержку в передачу данных. Дайте оценку полученным результатам.

- 5. Произведите определение хостинга заданного сайта. Узнайте его IP адрес, владельца сайта, дату регистрацию домена, оплату домена. Дайте оценку полученным результатам.
- 6. Произведите оценку индексации заданного сайта информационно-поисковыми системами. Определите ТИЦ и PR. Дайте оценку полученным результатам и рекомендации по улучшению видимости сайта.
- 7. Подготовьте указанное изображение к публикации в сети Интернет в качестве иллюстрации на web-странице. Объясните принятые решения и выполненные действия.
- 8. Создайте с использованием конструктивов и опций одного из графических редакторов несложное изображение. Найдите в Интернете изображение средней сложности с однотонными полями. Найдите в Интернете сложное изображение (фотографию с полутонами). Преобразуйте форматы этих трех изображений в другие возможные. Оцените объем и качество преобразованных изображений. Сделайте вывод о достоинствах и недостатках используемых форматов.
- 9. Найдите правовую информацию по индивидуальному заданию с использование СПС КонсультантПлюс и сетевых онлайновых сервисов. Проведите сравнительный анализ возможностей СПС в поиске правовой информации.
- 10. Создайте и разместите в сети Интернет сайт, посвященный сдаче экзамена по дисциплине. Сделайте ссылку на официальный сайт БелГАУ. Разместите URL созданного сайта на сетевом диске в экзаменационной папке группы.

3.4 Представления оценочного средства в фонде

3.4.1. Пример экзаменационного билета

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Соотношение информационной технологии и информационной системы

2. Тестирование

1. Программное обеспечение, не относящееся к ПО обеспечивающих информационных технологий:

- 1) OpenOffice.org Writer
- 2) Microsoft Word for Windows
- 3) Microsoft Office SharePoint Designer
 - 4) Microsoft Expression Web
 - 5) Microsoft Windows 7
- 2.Согласованный набор стандартных протоколов и реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения вычислительной сети:
 - 1) сетевая технология
 - 2) интегрированная технология
 - 3) универсальная технология
 - 4) системная технология
- 3.Среда и метод общения человека с компьютером (совокупность

приемов взаимодействия с компьютером):

- 1) пользовательский интерфейс
- 2) аппаратный интерфейс
- 3) программный интерфейс
- 4) буфер
- 5) шлюз
- 4. Когда необходимо серьезное преобразование данных на их пути из одной системы в другую, на помощь приходит технология...
 - 1) ERP
 - 2) ETL
 - 3) MRP
 - 4) MRPII
- 5. Платформы, ориентированные на обработку большого количества документов и любой неструктурированной информации:
 - 1) ETL
 - 2) ECM

- 3) MRP
- 4) ERP
- 6. Направление эволюции стандартов и концепций информационных систем управления предприятием (бизнесом):
 - 1) ERP-ERPII-MRP-MRPII;
 - 2) ERP-ERPII-MRP-MRPIII;
 - 3) MRP-MRPII-ERP-ERPII;
 - 4) MRP-MRPII-MRPIII-ERP-ERPII;
 - 5) MRP-MRPII-ERP-ERPII-ERPIII.
- 7. На сколько групп условно принято делить платформы информационных систем управления предприятием?
 - 1) 3;
 - 2) 4;
 - 3) 5.
- 8.К крупным интегрированным системам управления предприятием относится:

- 1) Axapta;
- 2) SunSystems;
- 3) БОСС-Корпорация;
- 4) SAP/R3.
- 9. На сколько слоев можно разделить программные компоненты информационной системы (приложения) по выполняемым функциям:
 - 1) 2
 - 2)3
 - 3)4
- 10. Технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях для решения различных задач:
 - 1) предметные
 - 2) обеспечивающие
 - 3) функциональные
 - 4) базовые

3. Ситуационная задача

В условиях ограничений на использование опций операционной системы, введенных системным администратором, определите IP адрес компьютера, адреса DNS-серверов и используется ли DHCP. Определите внешний IP адрес компьютера, характеристики подключения к сети Интернет. Дайте оценку полученным результатам.

Решение должно быть сохранено в файле с именем вида Фамилия, где Фамилия совпадает с фамилией студента, выполняющего работу.

Критерии оценки:

Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно

3.4.2. Вопросы для устного опроса (собеседование)

Наименование раздела: Модуль 1 «Информационные технологии. Виды и особенности применения»

- 1. Цели применения информационных технологий.
- 2. Основания классификации информационных технологий
- 3. Предметная технология и ее взаимодействие с информационной.
- 4. Обеспечивающие информационные технологии.
- 5. Функциональные информационные технологии.
- 6. Сетевые информационные технологии.
- 7. Гипертекстовые технологии
- 8. Информационные технологии конечного пользователя

- 9. Интеграция информационных технологий
- 10. Виды обеспечения информационных систем и технологий.
- 11. Информационное обеспечение ИС и ИТ.
- 12. Техническое обеспечение ИС и ИТ.
- 13. Математическое и программное обеспечение ИС и ИТ.
- 14. Организационное обеспечение ИС и ИТ.
- 15. Правовое обеспечение ИС и ИТ.

Наименование раздела: Модуль 2 «Информационные системы и технологии. Интеграция и классификация информационных систем»

- 1. Соотношение ИТ и ИС.
- 2. Платформы ИС.
- 3. Архитектура ИС.
- 4. Многоуровневые модели ИС
- 5. Интеграция данных в информационных системах
- 6. Интеграция приложений в информационных системах
- 7. Технологии открытых систем
- 8. Технологии создания web-сайтов.
- 9. Сервисы и службы сети Интернет.
- 10. Облачные сервисы.
- 11. Геоинформационные системы.

Наименование раздела: Модуль 3 «Современные информационные системы. Автоматизация документооборота и организация совместной работы»

- 1. Иерархия современных ИС управления бизнесом (предприятием).
- 2. Современные платформы систем класса ERP.
- 3. Системы для решения отдельных категорий задач.
- 4. Системы поддержки принятия решений.
- 5. Экспертные системы.
- 6. Системы data mining.
- 7. Понятие электронного офиса.
- 8. Основы и перспективы использования электронных документов.
- 9. Программные системы автоматизации работы с документами.
- 10. Основные направления развития и внедрения систем электронного документо-оборота.
 - 11. Системы групповой работы над документами.
 - 12. Системы автоматизации деловых процессов.

3.4.3. Пример ситуационной задачи (или задачи)

Задание:

Произведите оценку индексации заданного сайта информационно-поисковыми системами. Определите ТИЦ и PR. Дайте оценку полученным результатам и рекомендации по улучшению видимости сайта.

Пример должен быть сохранен в файле с именем вида Фамилия, где Фамилия совпадает с фамилией студента, выполняющего работу.

3.5. Критериев оценивания контрольных заданий для использования в ФОС дисциплины

3.5.1. 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»

3.5.2. 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.

3.5.3. 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.

 $Om\ 0\ do\ 2\ баллов\ u/unu\ «неудовлетворительно»:$ студент имеет разрозненные, бессистемные знания в области решаемой задачи; не владеет методами и подходами для решения задачи.

3.5.4. Критерии оценки для устного опроса

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если обладает систематизированными знания-ми, 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.

3.5.5. Критерии оценивания на экзамене:

От 26 до 30 баллов и/или «отлично»: студент глубоко и полно владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, показывает глубокие знания при ответах на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально-личностную позицию по излагаемому вопросу; ответ носит самостоятельный характер.

От 16 до 25 баллов и/или «хорошо»: ответ студента соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала; ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой; однако допущенные ошибки исправляются самим студентом после дополнительных вопросов экзаменатора.

От 6 до 15 баллов и/или «удовлетворительно»: студент обнаруживает знание, умения и навыки основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений; при аргументации ответа студент не опирается на основные положения исследовательских документов; не применяет теоретические знания, умения и навыки для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения; в целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессионально-личностной позиции.

Ответе обессистемные знания, умения и навыки; не умеет выделять главное и второстепенное; в ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; студент беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с практикой; не владеет навыками и методами решения ситуационных задач.

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 устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, подготовка рефератов. Студент должен выполнить все контрольные меро-

приятия, 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 курсовой работы и экзамена.

Курсовая работа представляет собой завершенное исследование, в котором анализируются проблемы в исследуемой области, и раскрывается содержание и технологии разрешения этих проблем не только в теоретическом, но и в практическом плане на местном, региональном или федеральном уровнях. Работа должна носить творческий характер, отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов, отражать умения студента пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации и содержать теоретические выводы и практические рекомендации.

Оценивание результатов курсового проектирования проводиться по следующим критериям:

- 1. Навыки самостоятельной работы с материалами, по их обработке, анализу и структурированию.
 - 2. Умение правильно применять методы исследования.
 - 3. Умение грамотно интерпретировать полученные результаты.
- 4. Способность осуществлять необходимые расчеты, получать результаты и грамотно излагать их в отчетной документации.
- 5. Умение выявить проблему, предложить способы ее разрешения, умение делать выводы.
- 6. Умение оформить итоговый отчет в соответствии со стандартными требованиями.

Пункты с 1 по 6 дают до 50% вклада в итоговую оценку студента.

- 7. Умение защищать результаты своей работы, грамотное построение речи, использование при выступлении специальных терминов.
 - 8. Способность кратко и наглядно изложить результаты работы.

Пункты 7,8 дают до 35% вклада в итоговую оценку студента.

- 9. Уровень самостоятельности, творческой активности и оригинальности при выполнении работы.
- 10. Выступления на конференциях и подготовка к публикации тезисов для печати по итогам работы.

Пункты 9, 10 дают до 15 % вклада в итоговую оценку студента.

Оценка «отлично» ставится студенту, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовую работу (проект). Работа (проект) соответствует следующим требованиям:

- 1. Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны.
- 2. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы.
 - 3. Материал излагается грамотно, логично, последовательно.
 - 4. Отвечает требованиям написания курсовой работы.
- 5. Во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** ставиться студенту, который выполнил курсовую работу (проект), но с незначительными замечаниями, был менее самостоятелен и инициативен.

- 1. Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны.
- 2. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, однако умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщения и выводы вызывают у него затруднения.
 - 3. Материал не всегда излагается логично, последовательно.
 - 4. Имеются недочеты в оформлении курсовой работы.
- 5. Во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, однако затруднялся отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если

- 1. Исследование не содержит элементы новизны.
- 2. Студент не в полной мере владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы вызывают у него затруднения.
 - 3. Материал не всегда излагается логично, последовательно.
 - 4. Имеются недочеты в оформлении курсовой работы.
- 5. Во время защиты студент затрудняется в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы. Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил практической части работы.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе из-

ложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

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 качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или вопросы к зачету).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
	Отражает степень подготовленности студента к	
Входной	изучению дисциплины. Определяется по итогам	5
Влоднон	входного контроля знаний на первом практиче-	
	ском занятии.	
	Отражает работу студента на протяжении всего	60
Рубежный	периода изучения дисциплины. Определяется сум-	
Туосжный	мой баллов, которые студент получит по результа-	
	там изучения каждого модуля.	
	Результат выполнения студентом индивидуального	
	творческого задания различных уровней сложности,	
Творческий	в том числе, участие в различных конференциях и	5
	конкурсах на протяжении всего курса изучения	
	дисциплины.	
	Является результатом аттестации на окончательном	
	этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзаме-	
Выходной	на. Отражает уровень освоения информационно-	30
	теоретического компонента в целом и основ практи-	
	ческой деятельности в частности.	
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена или вопросы к зачету) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетнографических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) 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.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, 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.

В рамках 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.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100	бал-
			лов	