ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

Экономический факультет Кафедра информатики и цифровых технологий

Первый проректор

М.Д. Мукаилов

«31 » марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Информационные технологии и программирование»

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28.02.2018 г.

Составитель: Даитова Л.И., к.э.н., доцент кафедры информатики и цифровых технологий

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики и цифровых технологий № 7 от 16.03. 2022 г.

Заведующий кафедрой, к.э.н., доцент

Н.А. Юсуфов

Рабочая программа одобрена методической комиссией автомобильного факультета протокол № 7 от 23.03. 2022 г.

Reference

Председатель методической комиссии факультета, к.т.н., доцент

И.М. Меликов

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающихся	7
5. Содержание дисциплины	7
5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах	7
5.2 Тематический план лекций	8
5.3 Тематический план практических занятий	9
5.4 Содержание разделов дисциплины	
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы 1	.3
7. Фонды оценочных средств	6
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе)
освоения образовательной программы1	6
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций 1	8
7.3. Типовые контрольные задания	
7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков 4	-2
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой дл	Я
освоения дисциплины4	13
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 4	-5
11. Информационные технологии и программное обеспечение	8
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине4	8
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья4	
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины 5	0

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов фундамента современной информационной культуры; обучение студентов основным понятиям, моделям, методам информатики и практическое освоение ими информационно-коммуникационных и цифровых технологий, инструментальных средств для решения задач в своей будущей профессиональной деятельности; обеспечение устойчивых практических навыков по применению современных информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности — в области сельскохозяйственного производства.

Задачами дисциплины являются:

- овладение базовыми представлениями о современных информационных и цифровых технологиях, тенденциях их развития и реализации, в том числе в профессиональной области;
- изучение и освоение работы с современными информационными системами и цифровыми технологиями офисного назначения, информационно-коммуникационными и сетевыми технологиями;
- освоение методов решения типовых инженерных задач и их программной реализацией в профессиональной деятельности;
 - изучение основ и методов защиты информации.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части	Индикаторы компетенций	Раздел дисци- плины, обес- печивающий этапы форм.	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:			
			компетенции		37	D	
VIC 1	C	ип 13/1/ 1	Т	Знать	Уметь	Владеть	
УК-1	Способен	ИД-1УК-1	Технические	Знать техноло-	Уметь исполь-	Владеть тех-	
	осуществ-	Выполняет по-	и программ-	гию поиска не-	зовать техноло-	нологией по-	
	лять поиск,	иск необходи-	ные средства	обходимой ин-	гию поиска не-	иска необхо-	
	критиче-	мой информа-	реализации	формации, осу-	обходимой ин-	димой ин-	
	ский анализ	ции, ее крити-	информаци-	ществлять ее	формации, осу-	формации,	
	и синтез ин-	ческий анализ	онных про-	критический	ществлять ее	осуществлять	
	формации,	и обобщает ре-	цессов.	анализ и обоб-	критический	ее критиче-	
	применять	зультаты ана-		щение резуль-	анализ и обоб-	ский анализ и	
	системный	лиза для реше-		татов анализа.	щать резуль-	обобщать ре-	
	подход для	ния поставлен-			таты анализа.	зультаты ана-	
	решения по-	ной задачи.				лиза.	
	ставленных	ИД-2УК-1	Технические	Знать как ис-	Уметь исполь-	Владеть си-	
	задач.	Использует си-	и программ-	пользовать си-	зовать систем-	стемным под-	
		стемный под-	ные средства	стемный под-	ный подход	ходом для ре-	
		ход для реше-	реализации	ход для реше-	для решения	шения по-	
		ния поставлен-	информаци-	ния поставлен-	поставленной	ставленной	
		ных задач.	онных про-	ной задачи.	задачи.	задачи.	
			цессов.				

ОПУ 1	Способот	ил топи т	Hudnonus	3110TI 1791111	VMATE COMPATE	Риолоти
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-10ПК-1 Понимает принципы ра- боты современ- ных информа- ционных тех- нологий и ис- пользует их для решения задач профессио- нальной дея- тельности. ИД-20ПК-1 Применяет	Цифровые информаци- онные си- стемы и тех- нологии. Технические и программ-	Знать принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности. Знать о технических и про-	Уметь самостоятельно работать на компьютере, использовать современные информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. Уметь самостоятельно рабо	Владеть методами анали-
		средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.	ные средства реализации информационных процессов. Цифровые информационные системы и технологии.	граммных средствах реализации информационных процессов; методы анализа научно-технической информации.	тать на компьютере, использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств обработки данных и сетевых технологий.	тической обработки данных на основе специализированного прикладного программного обеспечения.
		ИД-ЗОПК-1 Демонстрирует знание требова- ний к оформле- нию докумен- тации (ЕСКД) с использова- нием информа- ционных тех- нологий и уме- ние выполнять чертежи объек- тов с их приме- нением.	Цифровые технологии современного офиса.	Знать о способах решения прикладных задач с использованием современных цифровых информационных технологий.	Уметь самостоятельно работать на компьютере, использовать основные функциональные возможности специализированных программных средств обработки деловой документации.	Владеть методами обработки информации на основе специализированного программного обеспечения.
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные	ИД-10ПК-2 Применяет математический аппарат для разработки компьютерных программ.	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Знать основы алгоритмиза- ции и програм- мирования.	Уметь самостоятельно разрабатывать алгоритмы решения задач.	Владеть методами постановки задач для решения их в программных средах.
	для практического применения.	ИД-2 ОПК-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функции комплексного переменного, теории рядов, теории рядов, тео	Технические и программные средства реализации информационных процессов	Знать, как применять математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функции комплексного переменного, теории рядов, теории	Уметь применять математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функции комплексного переменного, теории рядов, теории	Владеть приемами применения математического аппарата теории функции нескольких переменных, теории функции комплексного переменного,

рии дифферен- циальных урав- нений.				теории рядо теории
ИД-ЗОПК-2 Применяет математический аппарат теории вероятности и математической статистики.	Цифровые технологии современного офиса.	Знать как применить математический аппарат теории вероятности и математической статистики при подготовке компьютерных программ для практического применения.	Уметь применить математический аппарат теории вероятности и математической статистики при подготовке компьютерных программ для практического применения.	Владеть мето дикой прим нения мат матического аппарата тесрии вероятности и матем тической ст тистики пр подготовке компьютерных программ дл практического прим нения.
ИД-4ОПК-2 Применяет математический аппарат численных методов.	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Знать как применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и программ.	Уметь применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и программ.	Владеть при мами прим нения мат матического аппарата чи ленных мет дов при ра работке алг ритмов и пр грамм.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.0.11. «Информационные технологии и программирование» входит в обязательную часть блока 1 (Дисциплины (модули) согласно ФГОС ВО и изучается на 1 курсе в первом семестре. Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины «Высшая математика» и является базовой для выполнения курсовых проектов, курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами:

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечиваемых	Nº Nº p	№ № разделов данной дисци-			
Π/Π	(последующих) дисциплин	плины, необходимых для изу-				
		чения	(последу	тощих) с	беспе-	
		ЧИ	ваемых,	дисципл	ИН	
		1	2	3	4	
1.	Начертательная геометрия и инженерная графика.	+	+			
2.	Компьютерное проектирование.	+	+			
3.	Материаловедение и технологии конструкционных	+	+			
	материалов.					
4.	Охрана труда на предприятиях АПК.	+	+	+	+	
5.	Автоматика.	+	+	+	+	
6.	Диагностика и техническое обслуживание машин.	+	+	+	+	
7.	Метрология, стандартизация и сертификация.	+	+	+	+	
8.	Информационные технологии на транспорте.	+	+	+	+	
9.	Организация и управление в отрасли.	+	+	+	+	
10.	Информационно-измерительная техника.	+	+	+	+	

11.	Научно-исследовательская работа.	+	+	+	+
12.	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР).	+	+	+	+

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	1
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы	3	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	50	50
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	58	58
подготовка к практическим занятиям	24	24
самостоятельное изучение тем	30	30
подготовка к текущему контролю	4	4
Промежуточная аттестация		Зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Курс
	часов	1
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы	3	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	12	12
лекции	4	4
практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	96	96
подготовка к практическим занятиям	33	33
самостоятельное изучение тем	60	60
подготовка к текущему контролю	3	3
Промежуточная аттестация		Зачет

5. Содержание дисциплины 5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах Очная форма обучения

№ п/п	••	Всего (часов)		рные за- н (час)	Само-
	Наименование разделов		Лек- ции	ПЗ	тель- ная ра- бота

1.	Раздел 1. Технические и про-	22	4	8	10
	граммные средства реализации				
	информационных процессов.				
2.	Раздел 2. Цифровые информаци-	34	6	8	20
	онные системы и технологии.				
3.	Раздел 3. Цифровые технологии	32	4	10	18
	современного офиса.				
5.	Раздел 4. Интернет-технологии.	20	2	8	10
	Экзамен				
	Итого:	108	16	34	58

Заочная форма обучения

№ п/п		Всего (часов)		рные за- і (час)	Само-
	Наименование разделов		Лек- ции	ПЗ	тель- ная ра- бота
1.	Раздел 1. Технические и программные средства реализации информационных процессов.	23	1	2	20
2.	Раздел 2. Цифровые информационные системы и технологии.	29	1	2	26
3.	Раздел 3. Цифровые технологии современного офиса.	33	1	2	30
4.	Раздел 4. Интернет-технологии. Экзамен	23	1	2	20
	Итого:	108	4	8	96

5.2 Тематический план лекций Очная форма обучения

No	Темы лекций	Количе-
Π/Π		ство часов
Разд	цел 1. Технические и программные средства реализации и	информаци-
онн	ых процессов	
1.	Состав вычислительной системы. Операционные системы.	2
2.	Основы алгоритмизации и программирования.	2
3.	Языки программирования.	2
Разд	цел 2. Цифровые информационные системы и технологии	
4.	Информационные системы.	2
5.	Информационные технологии. Виды информационных технологий. Интеллектуальные цифровые технологии. Геоинформационные системы и технологии.	2
6.	Информационные системы и технологии для сельского хозяйства.	2

Pa ₃	Раздел 3. Цифровые технологии современного офиса		
7.	Цифровые технологии автоматизации делопроизводства и		
	документооборота. Пакет офисных приложений.	2	
Разд			
8.	Интернет-технологии. Основные сведения о компьютерных		
	сетях. Глобальная компьютерная сеть Интернет – система		
	адресации, основные сервисы. Защита информации в		
	КСОД.	2	
Bce	Всего часов 16		

Заочная форма обучения

	Suo mun pop mu ooy lemm			
$N_{\underline{0}}$	Темы лекций	Количе-		
Π/Π		ство часов		
Разд	дел 1. Технические и программные средства реализации и	інформаци-		
онн	ых процессов			
1.	Состав вычислительной системы. Операционные системы.	0,5		
2.	Основы алгоритмизации и программирования.	0,5		
3.	Языки программирования.	0,5		
Pa ₃	Раздел 2. Цифровые информационные системы и технологии			
4.	Информационные системы.	0,5		
5.	Информационные технологии. Виды информационных тех-	0,5		
	нологий.			
Раздел 3. Цифровые технологии современного офиса				
6.	Цифровые технологии автоматизации делопроизводства и	1		
	документооборота. Пакет офисных приложений.			
Раздел 4. Интернет-технологии				
7.	Интернет-технологии. Информационная безопасность.	0,5		
Bce	Всего часов 4			

5.3 Тематический план практических занятий Очная форма обучения

No	Темы практических занятий	Количество
Π/Π		часов
Разд	ел 1. Технические и программные средства реализации	информаци-
оннь	их процессов	
1.	Основные сведения о персональных компьютерах и опера-	
	ционных системах.	2
2.	Состав вычислительной системы. Файлы и файловая	
	структура. Практическая работа на ПК.	2
3.	Алгоритмизация и программирование. Практическая ра-	
	бота на ПК.	6
Разд		
4.	Операционная система – Windows 7 – Стандартные при-	
	ложения «Калькулятор», «Блокнот» - практическая работа	2

	на ПК.		
5.	Интеллектуальные цифровые технологии – программа ска-		
	нирования и распознавания образов ABBYY Fine Reader.	2	
6.	Программы переводчики.	2	
7.	ИС «Сельхозтехника».	2	
Разд	ел 3. Цифровые технологии современного офиса		
8.	Электронный текстовый процессор Word 2010 – основы		
	работы. Практическая работа на ПК.	4	
9.	Электронный табличный процессор Excel 2010 - основы		
	работы. Практическая работа на ПК.	4	
10.	. Программа презентационной графики Power Point. Созда-		
	ние презентаций.	2	
11.	Архивация данных. Программы-архиваторы.	2	
Разд	ел 4. Интернет-технологии		
12.	Интернет-технологии. Поисковые системы Интернета.	2.	
	Электронная почта.	2	
13.	Компьютерные вирусы. Защита информации в компьютер-	2.	
	ных системах обработки данных (КСОД).	<u> </u>	
Bcer	о часов	34	

Заочная форма обучения

No	Темы практических занятий	Количество			
Π/Π		часов			
Разд	Раздел 1. Технические и программные средства реализации информаци-				
оннь	их процессов				
1.	Основные сведения о персональных компьютерах и опе-	0,5			
	рационных системах.				
2.	Состав вычислительной системы.	0,5			
3.	Алгоритмизация и программирование.	1			
Разд	ел 2. Цифровые информационные системы и технологи:	И			
4.	Операционная система – Windows 7 – Приложения	0,5			
	«Калькулятор», «Блокнот» - практическая работа на ПК.				
5.	Интеллектуальные цифровые технологии – программа	0,5			
	сканирования и распознавания образов ABBYY Fine				
	Reader.				
6.	Программы переводчики.	0,5			
7.	ИС «Сельхозтехника».	0,5			
Разд	Раздел 3. Цифровые технологии современного офиса				
8.	Электронный текстовый процессор Word 2010 – основы	1			
	работы - практическая работа на ПК.				
9.	Электронный табличный процессор Excel 2010- вычис-	1			
	ления в электронных таблицах – практическая работа на				
	ПК.				

10.	Программа презентационной графики Power Point. Созда-	1
	ние презентаций.	
11.	Архивация данных. Программы-архиваторы.	1
Разд		
12.	Интернет-технологии. Поисковые системы Интернета.	1
	Электронная почта.	
Всего часов		8

5.4 Содержание разделов дисциплины

№	Наименова-	Содержание раздела	Компетен-
п/п	ние раздела		ции
	(темы)		
1.	Техниче-	Информатизация и ее роль в жизни общества.	ОПК-1,
	ские и про-	Информатизация, понятие, сущность, потенциал.	(ИД-1, ИД-
	граммные	Информация и ее свойства.	2), OΠK-2,
	средства ре-	Понятие информации. Информационные революции.	(ИД-1, ИД-
	ализации	Информация и данные. Виды информации. Свойства	3, ИД-4)
	информаци-	информации. Меры информации. Информационный	
	онных про-	процесс.	
	цессов.	Состав вычислительной системы.	
		Аппаратное обеспечение.	
		Программное обеспечение. Уровни программного обес-	
		печения. Классификация прикладных и служебных про-	
		граммных средств.	
		Архитектура персонального компьютера.	
		Основные блоки ПК и их назначение.	
		Периферийные устройства ПК.	
		Алгоритмизация и программирование.	
		Понятие алгоритма. Виды алгоритмов. Свойства алго-	
		ритмов.	
		Программа и программирование.	
		Языки программирования.	
		Операционные системы.	
		Понятие и функции операционной системы.	
		Операционные оболочки. Организация файловой струк-	
		туры. Обслуживание файловой структуры.	
		Прочие функции операционных систем. Операционная	
		система Windows 7.	
2.	Цифровые	Информационные системы.	УК-1 (ИД-
	информаци-	Понятие информационной системы.	1, ИД-2),
	онные си-	Роль структуры управления в информационной си-	ОПК-1,
	стемы и тех-	стеме.	(ИД-1, ИД-
	нологии.	Процессы в информационной системе.	2)
		Структура информационной системы, обеспечивающие	
		подсистемы.	
		Примеры информационных систем.	
		Информационные технологии.	
		Информационные технологии – понятие, этапы разви-	
		кит.	

Сущность, компоненты, классификация, особенности	
ny 16 and 12	
выбора и использования информационных технологий.	
Инструментарий информационной технологии.	
Виды информационных технологий.	
Основные принципы обработки данных в профессио-	
нальной деятельности.	
Обзор методов и средств обработки данных.	
Интеллектуальные системы и технологии.	
Общие понятия интеллектуальных систем.	
Технология автоматического распознавания образов	
ABBYY Fine Reader.	
Технология хранилищ данных и интеллектуальный ана-	
лиз данных.	
Системы поддержки инновационной деятельности.	
Технология машинного перевода PROMT.	
Геоинформационные цифровые технологии.	
Определение ГИС. Этапы развития, функции, систем-	
ные уровни. Сферы применения.	
3. Цифровые Общие сведения о электронных редакторах. ОПК	
	(-1, ИД-
современ- ские редакторы. Растровые редакторы. Векторные ре- 2, Ид	Д-3)
ного офиса. дакторы. Редакторы трехмерной графики. Web-	
редакторы. Электронный текстовый процессор Мі-	
crosoft Word 2010 – основные сведения.	
Приемы создания документов. Приемы работы с табли-	
цами и формульными выражениями. Приемы работы с	
графическими объектами. Создание списков, сносок,	
схем.	
Общие сведения об электронных таблицах.	
Основные понятия электронных таблиц. Содержание	
электронных таблиц. Применение электронных таблиц	
для расчетов. Электронный табличный процессор Ms	
Excel 2010. Обработка данных средствами электронных	
таблиц. Автоматизация вычислений. Итоговые вычис-	
ления в экономических и бухгалтерских расчетах. По-	
строение диаграмм и графиков.	
Базы данных и системы управления базами данных.	
Основные понятия баз данных. Структурированные	
данные. Информационные модели. Виды баз данных.	
СУБД Ms Access.	
	-1 (ИД-
	ОПК-1
	[-1, ИД-
колы ЛВС. Интернет. Современная структура сети Ин- 2, Ид	Д-3)
тернет, система адресации. Основные сервисы. Основа	
технологии WWW. Поисковые системы Интернета.	
Электронная почта.	
Защита информации в КСОД.	
Цели защиты информации. Классификация способов и	
средств защиты информации. Меры защиты. Компью-	
терные вирусы. Способы борьбы.	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы Тематический план самостоятельной работы

No	Тематический план самостоятельной расоты Тематика самостоятельной Количе- Рекомендуемые источники информа-				
п/п	работы	ство ча-	т екомендуемые источники информа- ции (№ источника)		
11/11	раооты			дополни-	(Интернет-
		сов	основная (из п.8	дополни-	ресурсы) (из
			(из п.о РПД)	п.8 РПД)	п.9 РПД)
1	Hard any coverage ve wayyee	2/4	<u>1,4,7</u>	10	/
1. 2.	Информация и данные.	2/4			1,2,5,6,9,10
	Системы счисления.		1,4,7	10	1,2,5,6,9,10
3.	Классификация ЭВМ.	2/4	1,4,7	10	1,2,5,6,9,10
4.	Периферийные устройства	2/4	1,4,7	10	1,2,5,6,9,10
	персонального компьютера.	2/4		0.14.15	1.2.5.6.0.10
5.	Классификация программного	2/4	6	8,14,15	1,2,5,6,9,10
	обеспечения.	2/4		0.14.15	1.2.7.6.10
6.	Языки программирования вы-	2/4	9	8,14,15	1,2,5,6,9,10
	сокого уровня.				
7.	Функции операционных си-	2/4	3	10,12	1,2,5,6,9,10
	стем персонального компью-				
	тера.				
8.	Основы работы с операцион-	2/4	3	10,12	1,2,5,6,9,10
	ной системой Windows 7.				
9.	Стандартные приложения опе-	2/4	3	9,10,12	1,2,5,6,9,10
	рационной системы Windows7.				
10.	Служебные приложения опе-	2/4	3	9,10,12	1,2,5,6,9,10
	рационной системы Windows7.				
11.	Основы компьютерной гра-	2/4	4,6	10	1,2,5,6,9,10
	фики. Растровая и векторная				
	графика.				
12.	Приемы и методы работы со	2/4	4,6	13	1,2,5,6,9,10
	сжатыми данными.				
13.	Компьютерные вирусы.	2/4	2,6	13	1,2,5,6,9,10
14.	Защита информации в КСОД.	2/4	2,6	13	1,2,5,6,9,10
15.	Подготовка к практическим за-	24/33	4,6	10	1,2,5,6,9,10
	нятиям				
16.	Промежуточная аттестация	4/3	4,6	10	1,2,5,6,9,10
	(зачет)				
	Всего	58/96			

58/96* - в числителе количество часов самостоятельной работы по очной форме, а в знаменателе - по заочной формам обучения.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Агальцов В.П. Информатика для экономистов.: Учебник.: М.: ИД ФОРУМ, ИНФРА. -2012.-448 с.
- 2. Бабаш, А. В. Информационная безопасность [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие. 2-е изд., стер. Москва: КНОРУС, 2013. 136с. (Бакалавриат).
- 3. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник. М: ИЦ «Академия», 2014.- 272 с.

- 4. Васильев В.В. Практикум по информатике: учебное пособие -М.: Форум, 2011.-336 с.
- 5. Голицина О.Л. Языки программирования: учебное пособие. СПб:Питер, 2015.- 336 с.
- 6. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учеб. / Е.В. Баранова [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81571
- 7. Методика обучения информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.П. Лапчик [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71718
- 8. Москвитин, А.А. Решение задач на компьютерах. Спецификация задачи [Электронный ресурс] : 2018-07-12 / А.А. Москвитин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107947 .
- 9. Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Нестеров. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 324 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103908
- 10. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник, рек. Мин. образования РФ для студ. вузов по спец. "Прикладная информатика в экономике" / под ред. А. П. Пятибратова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Финансы и статистика, 2001. 512с.: ил. ISBN 5-279-02301-9.
- 11. Симанович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник. Для вузов. Для бакалавров и специалистов. СПб.: Питер, 2012.- 640 с.
- 12. Советов, Б.Я. Информационные технологии [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата, реком. УМО высшего образования. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2015. 263с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-4359-7.
- 13. Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие. -М.: ИД ФОРУМ:ИНФРА-М, 2013.-325 с.
- 14.Хлебников, А.А. Информационные технологии [Текст]: учебник, реком. УМО по образ. в области прикладной информатики для студ. вузов по спец. "Прикладная информатика". Москва: КНОРУС, 2014. 472с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-406-02419-5.
- 15. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Инженерные науки» и «Информатика») ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 36 от 02.03.2018г.с 15/04/18 до 15/04/2019 http://e.lanbook.com.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме 94 (очно) и 122 (заочно) общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента. При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на практических занятиях, заслушивание разделов выполнения курсового проект и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- учебно-методические пособия;
- глоссарий словарь терминов по тематике.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них — какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема — как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манеры прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основной для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- •Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

Курсовой проект по дисциплине «Информатика» учебным планом не предусмотрен.

7. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных материалов (средств) для проведения текущей, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- 1. перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания;
- 3. типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- 4. методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине организация определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

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

Семестр	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компе-		
(курс)	тенции		
УК-1 Способ	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный		
подход для р	ешения поставленных задач.		
ИД-1УК-1 Вы	ИД-1УК-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа		
для решения	поставленной задачи.		
1,2,3(1,2)	Математика		
1,2(1,2)	Физика		
2(1)	Химия		
1,2(1,2)	Начертательная геометрия и инженерная графика		
5(3)	Гидравлика		
5(3)	Теплотехника		
4,5(2,3)	Материаловедение и технология конструкционных материалов		

2(2.4)	M
3(3,4)	Метрология, стандартизация и сертификация
8(5)	Автоматика
1(1)	Информационные технологии и программирование
2(1)	Теоретическая механика
4(3)	Теория машин и механизмов
3,4(2,3)	Сопротивление материалов
5,6(3,4)	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины
5(4)	Электротехника и электроника
6(4)	Электропривод и электрооборудование
3(5)	Введение в информационные технологии
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	спользует системный подход для решения поставленных задач.
1,2,3(1,2)	Математика
1,2(1,2)	Физика
2(1)	Химия
5(3)	Гидравлика
5(3)	Теплотехника
4,5(2,3)	Материаловедение и технология конструкционных материалов
3(3,4)	Метрология, стандартизация и сертификация
8(5)	Автоматика
1(1)	Информационные технологии и программирование
2(1)	Теоретическая механика
4(3)	Теория машин и механизмов
3,4(2,3)	Сопротивление материалов
5,6(3,4)	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины
5(4)	Электротехника и электроника
6(4)	Электропривод и электрооборудование
3(5)	Введение в информационные технологии
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	обен понимать принципы работы современных информационных технологий и использо-
	решения задач профессиональной деятельности.
	Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для ре-
	профессиональной деятельности
1,2(1,2)	Начертательная геометрия и инженерная графика
1(1)	Информационные технологии и программирование
5(4)	Электротехника и электроника
3(5)	Введение в информационные технологии
8(5)	
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и
	ля информации.
1(1)	Информационные технологии и программирование
5(4	Электротехника и электроника
3(5)	Введение в информационные технологии
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) с использованием ин-
	ых технологий и умение выполнять чертежи объектов с их применением.
4,5(2,3	Материаловедение и технология конструкционных материалов
8(5)	Автоматика
1(1)	Информационные технологии и программирование
3(2)	Системы искусственного интеллекта
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2 Спо	собен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практиче-
ского приме	
ИД-10ПК-2	Применяет математический аппарат для разработки компьютерных программ для практического
применения.	
1(1)	Информационные технологии и программирование
1,2(1,2)	Начертательная геометрия и инженерная графика
8(5)	Автоматика
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	

ИД-20ПК-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций			
	переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.		
1(1)	Информационные технологии и программирование		
1,2(1,2)	Начертательная геометрия и инженерная графика		
8(5)	Автоматика		
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ИД-30ПК-2	ИД-3ОПК-2 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.		
1(1)	Информационные технологии и программирование		
1,2(1,2)	Начертательная геометрия и инженерная графика		
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ИД-40ПК-2	ИД-4ОПК-2 Применяет математический аппарат численных методов.		
1(1)	Информационные технологии и программирование		
1,2(1,2)	Начертательная геометрия и инженерная графика		
8(5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания компетенции				
показатели	Критерии оценивания Шкала по традиционной пятибалльной системе				
	Допороговый Пороговый Продвинутый Высокий				
	_	_			
	(«неудовлетвори-	(«удовлетвори-	(«хорошо»)	(«отлично»)	
VIC 1 C	тельно»)	тельно»)		<u> </u>	
	•	_	интез информации, при	менять системныи	
	ния поставленных за				
		юи информации, ее криті	ический анализ и обобща	ет результаты ана-	
•	поставленной задачи.	La		n	
Знания:	Отсутствие или	Знает как осуществ-	Знает как осуществ-	Знает как осу-	
	наличие фрагмен-	лять поиск необходи-	лять поиск необходи-	ществлять поиск	
	тарных знаний,	мой информации, ее	мой информации, ее	необходимой ин-	
	предусмотренных	критический анализ и	критический анализ и	формации, ее кри-	
	данной компетен-	обобщает результаты	обобщает результаты	тический анализ и	
	цией.	анализа для решения	анализа для решения	обобщает резуль-	
		поставленной задачи.	поставленной задачи с	таты анализа для	
		с существенными	несущественными	решения постав-	
		ошибками.	ошибками.	ленной задачи на	
				высоком уровне.	
Умения:	Отсутствие уме-	Умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использо-	
	ний, предусмот-	компьютер как сред-	компьютер как сред-	вать компьютер	
	ренных данной	ство работы с инфор-	ство работы с инфор-	как средство ра-	
	компетенцией.	мацией с существен-	мацией с несуще-	боты с информа-	
		ными затруднениями.	ственными затрудне-	цией, на высоком	
	_		ниями.	уровне.	
Навыки:	Отсутствие или	Владеет навыками об-	Владеет навыками об-	Владеет навыками	
	наличие фрагмен-	работки информации,	работки информации,	обработки инфор-	
	тарных навыков	ее анализа для реше-	ее анализа для реше-	мации, ее анализа	
	предусмотренных	ния поставленных за-	ния поставленных за-	для решения по-	
	данной компетен-	дач в профессиональ-	дач в профессиональ-	ставленных задач в	
	цией.	ной деятельности на	ной деятельности в	профессиональной	
		низком уровне.	достаточном объеме.	деятельности в	
				полном объеме.	
ИД-2УК-1 – Использует системный подход для решения поставленных задач.					
Знания:	Отсутствие или	Знает о технических и	Знает о технических и	Знает о техниче-	
	наличие фрагмен-	программных сред-	программных сред-	ских и программ-	
	тарных знаний,	ствах реализации ин-	ствах реализации ин-	ных средствах реа-	
	предусмотренных	формационных про-	формационных про-	лизации информа-	
	данной компетен-	цессов; методы ана-	цессов; методы ана-	ционных процес-	
	цией.	лиза научно-техниче-	лиза научно-техниче-	сов; методы ана-	
		ской информации с	ской информации с	лиза научно-техни-	
		существенными	несущественными		

		ошибками.	ошибками.	ческой информа-
				ции высоком
				уровне.
Умения:	Отсутствие уме-	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-
	ний, предусмот-	тельно работать на	тельно работать на	тельно работать на
	ренных данной	компьютере, исполь-	компьютере, исполь-	компьютере, ис-
	компетенцией.	зовать основные	зовать основные	пользовать основ-
		функциональные воз-	функциональные воз-	ные функциональ-
		можности специали-	можности специали-	ные возможности
		зированных приклад-	зированных приклад-	специализирован-
		ных программных	ных программных	ных прикладных
		средств обработки	средств обработки	программных
		данных и сетевых тех-	данных и сетевых тех-	средств обработки
		нологий с существен-	нологий с некото-	данных и сетевых
		ными затруднениями.	рыми затруднениями.	технологий на вы-
				соком уровне.
Навыки:	Отсутствие или	Владеет навыками ис-	Владеет навыками ис-	Владеет навыками
	наличие фрагмен-	пользования методов	пользования методов	использования ме-
	тарных навыков	аналитической обра-	аналитической обра-	тодов аналитиче-
	предусмотренных	ботки данных на ос-	ботки данных на ос-	ской обработки
	данной компетен-	нове специализиро-	нове специализиро-	данных на основе
	цией.	ванного прикладного	ванного прикладного	специализирован-
		программного обеспе-	программного обеспе-	ного прикладного
		чения на низком	чения в достаточном	программного
		уровне.	объеме.	обеспечения в пол-
				ном объеме.

ОПК-1 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и исполь-

зовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-10ПК-1 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

		решения задач профессиональнои деятельности					
Знания:	Отсутствие или нали-	Знает о технических	Знает о технических	Знает о техниче-			
	чие фрагментарных	и программных	и программных	ских и программ-			
	знаний, предусмот-	средствах реализа-	средствах реализа-	ных средствах реа-			
	ренных данной компе-	ции информацион-	ции информацион-	лизации информа-			
	тенцией.	ных процессов и	ных процессов и	ционных процес-			
		принципы работы	принципы работы	сов и принципы ра-			
		современных ин-	современных ин-	боты современных			
		формационных тех-	формационных тех-	информационных			
		нологий с суще-	нологий с несуще-	технологий на вы-			
		ственными ошиб-	ственными ошиб-	соком уровне.			
		ками.	ками.				
Умения:	Отсутствие умений,	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-			
	предусмотренных дан-	тельно работать на	тельно работать на	тельно работать на			
	ной компетенцией.	компьютере, ис-	компьютере, ис-	компьютере, ис-			
		пользовать основ-	пользовать основ-	пользовать основ-			
		ные функциональ-	ные функциональ-	ные функциональ-			
		ные возможности	ные возможности	ные возможности			
		специализирован-	специализирован-	специализирован-			
		ных прикладных	ных прикладных	ных прикладных			
		программных	программных	программных			
		средств с суще-	средств с некото-	средств на высо-			
		ственными затруд-	рыми затруднени-	ком уровне.			
		нениями.	ями.				
Навыки:	Отсутствие или нали-	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками			
	чие фрагментарных	использования со-	использования со-	использования со-			
	навыков предусмот-	временных инфор-	временных инфор-	временных инфор-			
	ренных данной компе-	мационных техноло-	мационных техноло-	мационных техно-			
	тенцией.	гий для решения	гий для решения	логий для решения			
		профессиональных	профессиональных	профессиональных			
		задач на низком	задач в достаточном	задач в полном			
		уровне.	объеме.	объеме.			
ИД-20ПК-1 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и							

представления и					
Знания:	Отсутствие или нали-	Знает о способах ре-	Знает о способах ре-	Знает о способах	
mannn.	чие фрагментарных	шения прикладных	шения прикладных	решения приклад-	
	знаний, предусмот-	задач с использова-	задач с использова-	ных задач с ис-	
	ренных данной компе-	нием информацион-	нием информацион-	пользованием ин-	
	тенцией.	ных технологий с	ных технологий с	формационных	
	· ·	существенными	несущественными	технологий на вы-	
		ошибками.	ошибками.	соком уровне.	
Умения:	Отсутствие умений,	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-	
	предусмотренных дан-	тельно работать на	тельно работать на	тельно работать на	
	ной компетенцией.	компьютере и при-	компьютере и при-	компьютере и при-	
		менять средства ин-	менять средства ин-	менять средства	
		формационных тех-	формационных тех-	информационных	
		нологий для работы	нологий для работы	технологий для ра-	
		с информацией с су-	с информацией с не-	боты с информа-	
		щественными за-	которыми затрудне-	цией на высоком	
		труднениями.	ниями.	уровне.	
Навыки:	Отсутствие или нали-	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
	чие фрагментарных	обработки информа-	обработки информа-	обработки инфор-	
	навыков, предусмот-	ции на основе спе-	ции на основе спе-	мации на основе	
	ренных данной компе-	циализированного	циализированного	специализирован-	
	тенцией.	прикладного про-	прикладного про-	ного прикладного	
		граммного обеспе-	граммного обеспе-	программного	
		чения на низком	чения в достаточном	обеспечения в полном объеме.	
ил зопи 1 па		уровне.	объеме.		
	емонстрирует знание треоов технологий и умение выпол			использованием ин-	
Знания:	Отсутствие или нали-	Знает требования к	Знает требования к	Знает требования к	
энания;	чие фрагментарных	оформлению доку-	оформлению доку-	оформлению доку-	
	знаний, предусмот-	ментации (ЕСКД) с	ментации (ЕСКД) с	ментации (ЕСКД) с	
	ренных данной компе-	использованием ин-	использованием ин-	использованием	
	тенцией.	формационных тех-	формационных тех-	информационных	
	Tempirem:	нологий с суще-	нологий и с несуще-	технологий на вы-	
		ственными ошиб-	ственными ошиб-	соком уровне.	
		ками.	ками.	71	
Умения:	Отсутствие умений,	Умеет выполнять	Умеет выполнять	Умеет выполнять	
	предусмотренных дан-	чертежи объектов с	чертежи объектов с	чертежи объектов	
	ной компетенцией.	существенными за-	некоторыми затруд-	на высоком уровне.	
		труднениями.	нениями.		
Навыки:	Отсутствие или нали-	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
	чие фрагментарных	оформления доку-	оформления доку-	оформления доку-	
	навыков, предусмот-	ментации и выпол-	ментации и выпол-	ментации и выпол-	
	ренных данной компе-	нения чертежей объ-	нения чертежей объ-	нения чертежей	
	тенцией.	ектов на низком	ектов в достаточном	объектов в полном	
		уровне.	объеме.	объеме.	
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практиче-					
ского применения.					
_	оименяет математический аг	ппарат для разработки в	компьютерных програм	м для практического	
применения.			I n	l n	
Знания:	Отсутствие или нали-	Знает как применять	Знает как применять	Знает как приме-	
	чие фрагментарных	математический ап-	математический ап-	нять математиче-	
	знаний, предусмот-	парат для разра-	парат для разра-	ский аппарат для	
	ренных данной компе-	ботки компьютер-	ботки компьютер-	разработки компь-	
	тенцией.	ных программ для	ных программ для	ютерных программ	
		практического при-	практического при-	для практического	
		менения с суще-	менения с несуще-	применения на вы-	
		ственными ошиб-	ственными ошиб-	соком уровне.	
X 7		ками.	ками.	37	
Умения:	Отсутствие умений,	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	
	предусмотренных дан-	математический ап-	математический ап-	математический	
	ной компетенцией.	парат для разра-	парат для разра-	аппарат для разра-	

	ı			<u>بر</u>
		ботки компьютер-	ботки компьютер-	ботки компьютер-
		ных программ для	ных программ для	ных программ для
		практического при-	практического при-	практического
		менения с суще- ственными затруд-	менения с некото-	применения на вы-
		нениями	рыми затруднени-	соком уровне.
Навыки:	Отсутствие или нали-	Владеет навыками	ями. Владеет навыками	Владеет навыками
парыки.	чие фрагментарных	применения матема-	применения матема-	применения мате-
	навыков, предусмот-	тического аппарата	тического аппарата	матического аппа-
	ренных данной компе-	для разработки ком-	для разработки ком-	рата для разра-
	тенцией.	пьютерных про-	пьютерных про-	ботки компьютер-
	, ,	грамм на низком	грамм в достаточ-	ных программ в
		уровне.	ном объеме.	полном объеме.
ИД-2ОПК-2 При	меняет математический а	ппарат теории функци	и нескольких переменн	ых, теории функций
комплексного пер	еменного, теории рядов,	геории дифференциалы		
Знания:	Отсутствие или нали-	Знает как применять	Знает как применять	Знает как приме-
	чие фрагментарных	математический ап-	математический ап-	нять математиче-
	знаний, предусмот-	парат теории функ-	парат теории функ-	ский аппарат тео-
	ренных данной компе-	ции нескольких пе-	ции нескольких пе-	рии функции не-
	тенцией.	ременных, теории	ременных, теории	скольких перемен-
		функций комплекс-	функций комплекс-	ных, теории функ-
		ного переменного, теории рядов, тео-	ного переменного,	ций комплексного переменного, тео-
		рии дифференциаль-	теории рядов, теории дифференциаль-	рии рядов, теории
		ных уравнений с су-	ных уравнений с не-	дифференциаль-
		щественными ошиб-	существенными	ных уравнений на
		ками.	ошибками.	высоком уровне.
Умения:	Отсутствие умений,	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять
	предусмотренных дан-	математический ап-	математический ап-	математический
	ной компетенцией	парат теории функ-	парат теории функ-	аппарат теории
		ции нескольких пе-	ции нескольких пе-	функции несколь-
		ременных, теории	ременных, теории	ких переменных,
		функций комплекс-	функций комплекс-	теории функций
		ного переменного,	ного переменного,	комплексного пе-
		теории рядов, тео-	теории рядов, тео-	ременного, теории
		рии дифференциаль-	рии дифференциаль-	рядов, теории диф-
		ных уравнений с	ных уравнений с не-	ференциальных
		существенными за-	которыми затрудне-	уравнений на высо-
Навыки:	Отсутствие или нали-	труднениями. Владеет навыками	ниями. Владеет навыками	ком уровне. Владеет навыками
парыки,	чие фрагментарных	применения матема-	применения матема-	применения мате-
	навыков, предусмот-	тического аппарата	тического аппарата	матического аппа-
	ренных данной компе-	теории функции не-	теории функции не-	рата теории функ-
	тенцией.	скольких перемен-	скольких перемен-	ции нескольких пе-
		ных, теории функ-	ных, теории функ-	ременных, теории
		ций комплексного	ций комплексного	функций ком-
		переменного, тео-	переменного, тео-	плексного пере-
		рии рядов, теории	рии рядов, теории	менного, теории
		дифференциальных	дифференциальных	рядов, теории диф-
		уравнений на низ-	уравнений в доста-	ференциальных
		ком уровне.	точном объеме.	уравнений в пол-
ИЛ-ЗОПК 2 Пот	 меняет математический аг	шарат теории веродено	стей и математической	ном объеме.
Знания:	Отсутствие или нали-	Знает как применять	Знает как применять	Знает как приме-
энания.	чие фрагментарных	математический ап-	математический ап-	нять математиче-
	знаний, предусмот-	парат теории вероят-	парат теории вероят-	ский аппарат тео-
	ренных данной компе-	ностей и математи-	ностей и математи-	рии вероятностей и
	тенцией.	ческой статистики	ческой статистики	математической
		для разработки алго-	для разработки алго-	статистики для раз-
		ритмов с существен-	ритмов с несуще-	работки алгорит-
		ными ошибками.	ственными ошиб-	мов на высоком
			ками.	уровне.
	<u> </u>			

Умения:	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для разработки алгоритмов с существенными затруднениями.	Умеет применять математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для разработки алгоритмов с несущественными затруднениями.	Умеет применять математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для разработки алгоритмов на высоком уровне.
Навыки:	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией.	Владеет навыками применения математического аппарата теории вероятностей и математической статистики для разработки алгоритмов на низком уровне.	Владеет навыками применения математического аппарата теории вероятностей и математической статистики для разработки алгоритмов в достаточном объеме.	Владеет навыками применения математического аппарата теории вероятностей и математической статистики для разработки алгоритмов В полном объеме.
Знания:	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний, предусмотренных данной компетенцией.	Знает как применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ с существенными ошибками.	Знает как применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ с несущественными ошибками.	Знает как применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ на высоком уровне.
Умения:	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ с существенными затруднениями.	Умеет применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ с несущественными затруднениями.	Умеет применять математический аппарат численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ на высоком уровне.
Навыки:	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией.	Владеет навыками применения математического аппарата численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ на низком уровне.	Владеет навыками применения математического аппарата численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ в достаточном объеме.	Владеет навыками применения математического аппарата численных методов при разработке алгоритмов и компьютерных программ навыками в полном объеме.

7.3. Типовые контрольные задания Тесты для текущего и промежуточного контроля

Указать номер правильного ответа:

- 1. Термин «Переизбыток информации» означает:
 - 1) излишнюю сложность методов
 - 2) излишнюю полноту данных
 - 3) неадекватность поступающих данных и методов
- 4) использование разных источников информации

- 2. Данные это:
- 1) набор цифр
- 2) набор букв
- 3) зарегистрированные сигналы
- 4) зарегистрированные методы
- 3. Информация образуется:
- 1) в процессе энергетического обмена
- 2) при взаимодействии данных и методов
- 3) в процессе направленного обмена веществ
- 4) в процессе информационного обмена
- 4. Информация это:
- 1) газеты и журналы, книги
- 2) различные носители данных
- 3) телевизионные передачи
- 4) динамический объект, образующийся в ходе информационного процесса
- 5. Основной единицей хранения данных является:
- 1) структура данных
- 1) файл
- 2) дискета
- 3) область диска
- 6. В качестве инструментария информационной технологии можно использовать:
- 1) набор инструментов для ремонта компьютера
- 2) бланки организации
- 3) текстовый процессор (редактор)
- 4) библиотечные каталоги
- 7. Мэйнфреймами называют:
- 1) отца
- 2) старшего брата
- 3) друга
- 4) большие ЭВМ
- 8. Операционная система это:
- 1) банковские операции
- 2) совокупность программных средств
- 3) оснащение помещения, где проводят хирургические операции
- 4) набор инструментов для проведения операции
- 9. Как обращаться к файлу?
- 1) по имени и отчеству

- 2) по телефону
- 3) с помощью имени, полного имени, спецификации
- 4) с помощью ручки или карандаша
- 10. Родительский каталог это:
- 1) каталог с данными о родителях
- 2) справочник
- 3) библиотечный каталог
- 4) каталог, имеющий подкаталоги
- 11. Чем отличаются понятия «драйвер» и «драйвер устройства»:
- 1) внешним видом
- 2) функциональными возможностями
- 3) набором инструментов
- 4) набором дискет
- 12. 1 Килобайт это:
- 1) 1000 символов
- 2) 1024 байт
- 3) 8 бит
- 4) 1000 байт
- 13. Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита?
- 1) одна
- 2) две (MS-DOS, Windows)
- 3) три (MS-DOS, Windows. Macintosh)
- 4) пять (MS-DOS, Windows. Macintosh, КОИ-8, ISO)
- 14. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- 1) размера экрана дисплея
- 2) частоты процессора
- 3) напряжения питания
- 4) быстроты нажатия на клавиши
- 15. Файл это:
- 1) единица измерения информации
- 2) программа в оперативной памяти
- 3) текст, распечатанный на принтере
- 4) программа или данные на диске, имеющие имя
- 16. Свойством алгоритма является:
- 1) результативность
- 2) цикличность
- 3) возможность изменения последовательности выполнения команд
- 4) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке

- 17. Инструментами в графическом редакторе являются:
- 1) линия, круг, прямоугольник
- 2) выделение, копирование, вставка
- 3) карандаш, кисть, ластик
- 4) наборы цветов (палитра)
- 18. В состав мультимедиа-компьютера обязательно входит:
- 1) проекционная панель
- 2) CD-ROM дисковод и звуковая плата
- 3) модем
- 4) плоттер
- 19. При выключении компьютера вся информация стирается:
- 1) на гибком диске
- 2) на CD-ROM диске
- 3) на жестком диске
- 4) в оперативной памяти
- 20. Системный диск необходим для:
- 1) систематизации файлов
- 2) хранения важных файлов
- 3) "лечения" компьютера от "вирусов"
- 4) первоначальной загрузки операционной системы
- 21. Массовое производство персональных компьютеров началось:
- 1) в 40-е годы
- 2) в 50-е годы
- 3) в 80-е годы
- 4) в 90-е годы
- 22. Достоверность это свойство:
- 1) алгоритма
- 2) компьютера
- 3) информации
- 4) языка программирования
 - 23. Наибольший объем памяти требуется для хранения:
- 1) «10»
- 2) 10
- 3) «десять»
- 4) (10)
- 24. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?
- 1) CD-ROM дисковод

- 2) Жесткий диск
- 3) Дисковод для гибких дисков
 - 4) Микросхемы оперативной памяти
- 25.Первая машина, автоматически выполняющая все 10 команд, была
- 1) машина С.А. Лебедева
- 2) машина Ч. Бэббиджа
- 3) абак
- 4) Pentium
 - 26. Элементной базой ЭВМ третьего поколения являются:
- 1) электронно-лучевая трубка
- 2) светодиоды
- 3) интегральные схемы
- 4) транзисторы
- 27. К внешним запоминающим устройствам относится:
- 1) процессор
- 2) дискета, флэш-накопитель
- 3) монитор
- 4) жесткий диск
- 28. Перевести число 3210 в двоичную систему счисления
- 1) 100000
- 2) 111111
- 3) 101010
- 4) 100001
- 29. Не является свойством алгоритма:
- 1) универсальность
- 2) массовость
- 3) результативность
- 4) дискретность
- 30. В качестве имени переменной может быть:
- 1) 1996
- 2) a1996
- 3) 1996a
- 4) -1996
- 31. Для описания циклического алгоритма используется конструкция:
- ПОКА
- 2) ЕСЛИ
- 3) ВЫБОР

4) ПРОЦЕДУРА

- 32. Под термином «интерфейс» понимается:
- 1) внешний вид программной среды, служащий для обеспечения диалога с пользователем
- 2) связь текстового редактора с устройством печати
- 3) совокупность файлов, содержащихся в одном каталоге
- 4) устройство хранения графической информации
- 33. База данных это:
- 1) текстовый редактор
- 2) совокупность связанных между собой сведений
- 3) операционная оболочка
- 4) утилиты NC
 - 34. Графический редактор нужен для:
- 1) нормальной работы баз данных
- 2) быстрого поиска информации
- 3) проигрывания звуковых файлов
- 4) создания рисунков
- 35. В отличите от бумажных табличных документов, электронные таблицы обычно:
- 1) имеют большую размерность
- 2) позволяют быстрее производить расчеты
- 3) обладают всеми свойствами, перечисленными в пунктах 1-2
- 4) стоят дороже
- 36. Первый PHONO CD был произведен фирмой:
- 1) IBM
- 2) APPLE
- 3) KODAK
- 4) POLAROID
- 37. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать:
- 1) размер шрифта
- 2) тип файла
- 3)параметры абзаца
- 4) размеры страницы
- 38. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является:
- 1) слово
- 2) точка экрана (пиксель)
- 3) абзац

- 4) знакоместо (символ)
- 39. Как записывается десятичное число 6 в двоичной системе счисления?
- 1) 101
- 2) 110
- 3) 111
- 4) 100
- 40. Какой документ является алгоритмом?
- 1) правила техники безопасности
- 2) инструкция на получение денег в банкомате
- 3) расписание занятий
- 4) список группы
- 41. BIOS это
- 1) программа загрузки пользовательских файлов
- 2) биологическая операционная система
- 3) набор программ, выполняющих инициализацию устройств компьютера и его первоначальную загрузку
- 4)блок питания компьютера
- 42. Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?
- 1) 101
- 2) 110
- 3) 111
- 4)100
- 43. Что изменяет операция присваивания?
- 1) значение переменной
- 2) имя переменной
- 3) тип переменной
- 4) тип алгоритма
- 44. Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600 байта) в течение ...
- 1) 1 минуты
- 2) 1 секунды
- 3) 1 часа
- 4) 1 дня
- 45. В текстовом редакторе выполнение операции Копирование становится возможным после ...
- 1) установки курсора в определенное положение
- 2) сохранения файла

3) распечатки файла 4) выделения фрагмента текста
 46. Свойством алгоритма является 1) результативность 2) цикличность 3) возможность изменения последовательности выполнения команд 4) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке
47. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B3. Сколько ячеен входит в эту группу? 1) 6 2) 5 3) 4 4) 3
48. Основным элементом реляционной базы данных является 1) поле 2) форма 3) запись 4) таблица 49. В процессе форматирования текста изменяются 1) размер шрифта 2) параметры абзаца 3) последовательность символов, слов, абзацев 4) параметры страницы
50. В электронной таблице выделен диапазон ячеек A1:C2. Сколько ячеек входит в эту группу? 1) 4 2) 5 3) 6 4) 3

- 51. База данных представлена в табличной форме. Запись образует ...
- 1) поле в таблице
- 2) строку в таблице
- 3) имя поля
- 4) ячейку
- 52. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются ...
- 1) гарнитура, размер, начертание
- 2) отступ, интервал
- 3) поля, ориентация

- 4) стиль, шаблон
- 53. В электронных таблицах нельзя удалить ...
- 1) столбец
- 2) строку
- 3) содержимое ячейки
- 4) имя ячейки
- 54. Документ в табличном процессоре MsExcel по умолчанию называется...
- 1) Документ 1
- 2) Таблица 1
- 3) Книга 1
- 4) Ведомость 1
- 55. За основную единицу измерения количества информации принят...
- 1) 1 бод
- 2) 1 бит
- 3) 1 байт
- 4) 1 Кбайт
- 56. RGB является...
- 1) типом монитора
- 2) графическим редактором
- 3) системой представления цвета в компьютере
- 4) форматом графических файлов
- 57. Аббревиатура имени протокола передачи гипертекстовых документов в Интернете имеет вид...
- 1) htm
- 2) http
- 3) ftp
- 4) hdoc
- 58. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...
- 1) только сообщения
- 2) только файлы
- 3) сообщения и приложенные файлы
- 4) видеоизображения
- 59. HTML (Hyper Text Markup Language) является...
- 1) сервером Интернет
- 2) средством создания Web-страниц
- 3) транслятором языка программирования
- 4) средством просмотра Web-страниц

- 60. Достоверность это свойство...
- 1) алгоритма
- 2) компьютера
- 3) информации
- 4) языка программирования
- 61. FTP это...
- 1) система адресов доменов
- 2) ІР-адреса компьютеров, содержащих файловые архивы
- 3) система адресов файловых архивов
- 4) имя протокола сети, обслуживающих прием и передачу файлов
- 62. В локальных вычислительных сетях в качестве передающей среды пользуются:
- а) витая пара проводов
- б) коаксиальный кабель
- в) оптоволоконный кабель
- г) гравитационное поле
- 1) а,г,д
- 2) a, б, в
- 3) a, Β, Γ,
- 4) б,в,г
- 63. 1 Гб (Гигабайт) равен...
- 1) 1024 байт
- 2) 1024 Кб
- 3) 1024 M6
- 4) 1024 T6
- 64. Полное имя файла начинается...
- 1) с имени диска
- 2) с имени пользователя
- 3) с имени документа
- 4) с имени компьютера
- 65. Расширение определяет...
- 1) размер файла
- 2) имя файла
- 3) вид файла
- 4) тип файла
- 66. Плоттер это...
- 1) сменный носитель информации
- 2) устройство для преобразования данных и их вывод в графической форме на

ис-

материальный носитель

- 3) устройство для копирования на магнитную ленту
- 4) манипулятор
- 67. Какие два числа используются в двоичной системе?
- 1) 1 2
- 2) 0 1
- 3) 20
- 4) 40
- 68. Запись и считывание информации в дисководах для гибких дисков осуществляется с помощью
- 1) магнитной головки
- 2) лазера
- 3) термоэлемента
- 4) сенсорного датчика
- 69. Что было разработано раньше?
- 1)PAN
- 2)WAN
- 3)LAN
- 4)все одновременно
- 70. Основным элементом электронных таблиц является ...
- ячейка
- 2) строка
- 3) столбец
- 4) таблица
- 71. Какой сети не существует?
- 1)FEDO
- 2) IntelNet
- 3) ArpaNet
- 4) Существуют все
- 72. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются ...
- 1) серверами Интернет
- 2) антивирусными программами
- 3) трансляторами языка программирования
- 4) средством просмотра Web-страниц
- 73. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе...
- 1)печати на принтере
- 2) форматирования дискеты
- 3) работы с файлами

- 4) выключения компьютера
- 74. Модем это ...
- 1) техническое устройство
- 2) почтовая программа
- 3) сетевой протокол
- 4)сервер Интернет
- 75. В электронных таблицах имя ячейки образуется ...
- 1) из имени столбца
- 2) из имени строки
- 3) из имени столбца и строки
- 4) произвольно
- 76. Гиперссылки на Web-странице могут обеспечить переход ...
- 1) на любую Web-страницу любого сервера Интернет
- 2) на любую Web-страницу в пределах данного домена
- 3) на любую Web-страницу данного сервера
- 4) в пределах данной Web-страницы
- 77. Web-страницы имеют формат (расширение) ...
- 1) *.TXT
- 2) *.HTM
- 3) *.DOC
- 4) *.EXE
- 78. Растровый графический редактор предназначен для ...
- 1) создания чертежей
- 2) построения графиков
- 3) построения диаграмм
- 4) создания и редактирования рисунков
- 79. HTML (Hyper Text Markup Language) является ...
- 1) сервером Интернет
- 2) средством создания Web-страниц
- 3) транслятором языка программирования
- 4) средством просмотра Web-страниц
- 80. Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?
- 1) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- 2) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- 3) постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- 4) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу

- 81. Гипертекст это ...
- 1) очень большой текст
- 2) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- 3) текст, набранный на компьютере
- 4) текст, в котором используется шрифт большого размера
- 82. Результатом процесса формализации является ...
- 1) Описательная модель
- 2) Графическая модель
- 3) Предметная модель
- 4) Математическая модель
- 83. Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется ...
- 1) шириной поля
- 2) типом данных
- 3) количеством строк
- 4) названием поля
- 84. Какой протокол использует Internet?
- 1) IPX
- 2) UDP
- 3) TCP/IP
- 4) PXP/IP
- 85. Представление реляционной модели данных в СУБД реализуется в виде ...
- 1) сети
- 2) таблиц
- 3) предикатов
- 4) деревьев
- 86. Самым первым программистом мира является ...
- 1) Билл Гейтс
- 2) Мария Кюри
- 3) Ада Лавлейс
- 4) Стив Возняк
- 87. Программа это ...
- 1) протокол взаимодействия компонентов компьютерной сети
- 2) алгоритм, записанный на языке программирования
- 3) законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования
- 4) набор команд операционной системы компьютера
- 88. Ссылка в Мѕ Ехсеl А1 является ...

- 1) смешанной
- 2) некорректной
- 3) относительной
- 4) абсолютной
- 89. Система распознает формат файла по его ...
- 1) размеру
- 2) расширению
- 3) имени
- 4) расположению на диске
- 90. Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется ...
- 1) интегрированной системой
- 2) вычислительной системой
- 3) построителем кода
- 4) встроенной системой
- 91. Устройством для резервного копирования больших объемов информации является ...
- 1) архиватор
- 2) плоттер
- 3) стример
- 4) сканер
- 92. Электронно-цифровая подпись позволяет ...
- 1) зашифровать сообщение для сохранения его секретности
- 2) пересылать сообщения по секретному каналу
- 3) удостовериться в истинности отправителя и целостности сообщения
- 4) восстанавливать поврежденные сообщения
- 93. В СУБД Access не используются следующие виды запросов ...
- 1) перекрестные
- 2) промежуточные
- 3) на добавление
- 4) на выборку
- 94. Для обеспечения сетевой безопасности между локальной и глобальной сетью устанавливают ...
- 1) защитный экран
- 2) брандмауэр
- 3) Hab
- 4) модем
- 95. WWW является ...

- 1) удаленным компьютером
- 2) протоколом передачи двоичных файлов
- 3) неотъемлемой частью адреса электронной почты
- 4) Интернет-сервисом
- 96. В состав средств программирования на языке высокого уровня обязательно входит ...
- 1) жесткий диск
- 2) табличный редактор
- 3) транслятор
- 4) инструкция программиста
- 97. Шлюз служит для:
- а) организации обмена данными между двумя сетями с различными протоколами взаимодействия
- б) подключения локальной сети к глобальной
- в) преобразования прикладного уровня в канальный при взаимодействии открытых систем
- г) сохранения амплитуды сигнала при увеличении протяженности сети
- 98. Устройство коммутирующее несколько каналов связи называется...
- 1) модемом
- 2) коммутатором
- 3) повторителем
- 4) концентратором
- 99. Комбинация стандартов, топологий и протоколов для создания работоспособной сети называется ...
- 1) семантикой сети
- 2) сетевой архитектурой
- 3) сетевой морфологией
- 4) прагматикой сети
- 100. Одинаковые ключи для шифрования и дешифрования имеет _____ криптография.
- 1) симметричная
- 2) ассиметричная
- 3) хэширующая
- 4) двоичная

Ключи к тестам

	1	2	3	4
1		+		
2			+	
3		+		

	1		T	1
4				+
5		+		
6			+	
7				+
8		+		
8 9			+	
10				+
11		+		
12		+		
13		,		+
14		+		l l
15		T		
				+
16	+			
17			+	
18	+			
19				+
20				+
21			+	
22			+	
23			+	
24				+
25		+		
26			+	
27		+		
28		·		+
29	+			
30		+		
31	+	'		
32	+			
33	T	1		
33		+		
				+
35			+	
36	+			
37		+		
38				+
39		+		
40		+		
41			+	
42			+	
43	+			
44		+		
45				+
46	+			
47	+			
48	'		+	
49			+	
50			+	
51		1	+	
		+		
52 53			+	+
F 2			1	i I

		1		
54			+	
55		+		
56			+	
57		+		
58			+	
59		+	ı	
60		I I	1	
			+	
61				+
62		+		
63			+	
64	+			
65				+
66		+		
67		+		
68	+			
69			+	
70	+			
71		+		
72		1		+
73			1	Т
			+	
74	+			
75			+	
76	+			
77		+		
78				+
79		+		
80		+		
81		+		
82				+
83		+		
84		· ·	+	
85		+	1	
86		<u>'</u>	+	
87			Т	
		+	1	
88			+	
89	+			
90	+			
91			+	
92			+	
93		+		
94		+		
95				+
96			+	
97		+		
98		<u>'</u>		+
99		+		1
	1	T		
100	+			

Контрольные вопросы для индивидуального задания: 1. История развития и классификация ЭВМ.

- 2. Данные операции с данными, кодирование данных, основные структуры данных.
 - 3. Системы счисления.
 - 4. Файлы и файловая структура.
 - 5. Понятия и функции операционных систем персональных компьютеров.
 - 6. Операционная система Windows 7.
 - 7. Стандартные и служебные приложения Windows 7.
 - 8. Основы программирования языки программирования.
 - 9. Обзор языков программирования высокого уровня.
 - 10. Обзор систем программирования.
 - 11. Компьютерные сети локальные и глобальные.
 - 12. Функциональные особенности ЛВС.
 - 13. Основы функционирования глобальной сети Интернет.
 - 14. Получение информации из Интернета.
 - 15. Информационная безопасность.
 - 16. Понятие компьютерного вируса, разновидности вирусов.
 - 17. 10 самых знаменитых компьютерных вирусов.
- 18. Понятие защиты информации в компьютерных системах обработки данных (КСОД).
 - 19. Комплекс мер по защите информации.

Утверждаю:

Зав. кафедрой

Н.А. Юсуфов

протокол № 7 от 16 марта 2022 г.

Вопросы к зачету

по дисциплине «Информационные технологии и программирование»

- 1. Информация и ее свойства.
- 2. Информация и данные. Меры информации. Качество информации.
- 3. Классификация и кодирование информации.

Система классификации. Системы кодирования.

- 4. Системы счисления.
- 5. Файлы и файловая структура.
- 6. История развития средств вычислительной техники.
- 7. Методы классификации ЭВМ.
- 8. Состав вычислительной системы.
- 9. Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера.
- 10. Внутренние устройства системного блока.
- 11. Системы, расположенные на материнской плате.
- 12. Периферийные устройства персонального компьютера.
- 13. Алгоритмизация понятие и виды алгоритмов, свойства алгоритмов.
- 14. Программные продукты классификация, основные характеристики.

Основные понятия программного обеспечения.

- 15. Системное программное обеспечение. Инструментарий технологии программирования.
- 16. Языки программирования машинный код процессора, компиляторы и интерпретаторы, уровни языков программирования.
 - 17. Языки программирования высокого уровня.
 - 18. Системы программирования.
- 19. Операционные системы. Понятие и функции операционной системы. Объекты файловой системы файлы и папки. Ярлыки. Операции с файловой структурой.
- 20. Операционная система Windows 7. Основные объекты и приемы управления.
- 21. Операционная система Windows 7. Загрузка программ и завершение работы. Рабочий стол.
- 22. Операционная система Windows 7. Стандартные прикладные программы. Принципы внедрения и связывания объектов.
 - 23. Операционная система Windows 7. Служебные приложения.
 - 24. Информатизация и ее роль в жизни общества.
- 25. Роль информационных революций в истории цивилизации общества. Информационная культура.
- 26. Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги.
 - 27. Информационные системы понятие, структура, задачи.
- 28. Классификация информационных систем по признаку структурированности задач. Классификация информационных систем по функциональному признаку и уровням управления. Прочие классификации информационных систем.
- 29. Информационные технологии. Понятие информационной технологии. Этапы развития информационных технологий.
- 30. Виды информационных технологий. Информационная технология управления.
 - 31. Информационная технология поддержки принятия решений.
 - 32. Информационная технология экспертных систем.
 - 33. Цифровая информационная технология автоматизированного офиса.
- 34. Интеллектуальные цифровые технологии понятие, инструментальные средства.
- 35. Интеллектуальные информационные технологии технология автоматического распознавания образов FineReader.
 - 36. Интеллектуальные информационные технологии машинный перевод.
- 37. Геоинформационные системы и технологии назначение, области применения.
 - 38. Цифровые технологии современного офиса.
- 39. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 общие сведения. Рабочее окно, режимы отображения документов.
- 40.Текстовый процессор Microsoft Word $2010-\Gamma$ лавное меню Лента Word 2010.

- 41. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 приемы работы с текстами.
- 42. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 создание комплексных текстовых документов.
- 43. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 работа с таблицами, создание графических объектов.
- 44. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 работа с формульными выражениями.
- 45. Электронный табличный процессор Excel 2010 основные понятия, содержание электронной таблицы, печать документов.
- 46. Электронный табличный процессор Excel 2010— вычисления, копирование содержимого ячеек. Использование стандартных функций.
- 47. Табличный процессор Excel 2010 абсолютная и относительная адресация. Логическая функция.
- 48. Табличный процессор Excel 2010. Применение электронных таблиц для экономических и бухгалтерских расчетов построение диаграмм и графиков.
- 49. Табличный процессор Excel 2010. Использование электронных таблиц как баз данных.
- 50. Базы данных. Понятие структурированности данных, информационной модели. Основные понятия баз данных функциональные возможности. Принципы проектирования баз данных.
- 51. Системы управления базами данных. Основы технологии работы в СУБД.
 - 52. Работа с СУБД Microsoft Access.
 - 53. Программы-архиваторы. Архивирование данных.
 - 54. Правовые информационные технологии. ИС «КонсультантПлюс».
- 55. Локальные и глобальные компьютерные сети. Локальные вычислительные сети ЛВС функциональные группы устройств.
 - 56. Типовые топологии и методы доступа в ЛВС. Протоколы ЛВС.
 - 57. Интернет основные понятия, адресация.
 - 58. Интернет основные сервисы.
- 59. Интернет поисковые системы. Понятие и функции поисковой системы, основные характеристики, состав и принципы работы поисковой системы.
- 60. Электронная почта основные понятия, протоколы, соглашения, этикет.
- 61. Защита информации в компьютерных системах обработки данных. Общие положения защиты информации в КСОД. Основные цели защиты информации.
 - 62. Назначение и применение электронной цифровой подписи.
- 63. В чем состоят смысл и назначение криптографии? Описать методы криптографии.
- 64. Компьютерные вирусы определение, характеристика компьютерных вирусных программ, меры борьбы.
 - 65. Основные меры обеспечения информационной безопасности.

7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимися.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента при написании индивидуального задания

Оценка **«отлично»** - выставляется студенту, показавшему всесторонние систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике. Но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем.

Критерии оценки ответов на зачете

Оценки «зачтено» - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематизированное и глубокое знание учебного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой, демонстрирующий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их

самостоятельному пополнению и обновлению в ходе учебы.

Оценка «не зачтено» - выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающих принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программной заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Агальцов В.П. Информатика для экономистов.: Учебник.: М.: ИД ФО-РУМ, ИНФРА. -2012. -448 с.
- 2. Бабаш, А. В. Информационная безопасность [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие. 2-е изд., стер. Москва: КНОРУС, 2013. 136с. (Бакалавриат).
- 3. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник. М: ИЦ «Академия», 2014.- 272 с.
- 4. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров. -М.: Издательство Юрайт. -2013. -387 с.
- 5. Голицина О.Л. Языки программирования: учебное пособие. СПб: Питер, 2015. 336 с.
- 6. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник, рек. Мин. образования РФ для студ. вузов по спец. "Прикладная информатика в экономике" / под ред. А. П. Пятибратова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Финансы и статистика, 2001. 512с.: ил. ISBN 5-279-02301-9.
- 7. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-у изд. Стандарт третьего поколения. СПб.: Питер, 2016.- 640 с.: ил. –(Серия «Учебник для вузов»). ISBN 978-5-496-00217-2.
- 8. Таненбаум Э. Компьютерные системы и сети. Учебник.-Питер. 2012.- 960 с.
- 9. Тюгашев А. Языки программирования [Текст]: учебное пособие, допущ. УМО вузов по образованию в области информационной безопасности для студ. по спец. "Информационная безопасность автоматизированных систем". СПб.: Питер, 2014. 336с.: ил. (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). ISBN 978-5-496-01006-1.

б) Дополнительная литература:

- 10. Васильев В.В. Практикум по информатике: учебное пособие -М.: Форум, 2011.-336 с.
- 11. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учеб. / Е.В. Баранова [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016.

- 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81571
- 12. Методика обучения информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.П. Лапчик [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71718
- 13. Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Нестеров. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 324 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103908.
- 14. Москвитин, А.А. Решение задач на компьютерах. Спецификация задачи [Электронный ресурс]: 2018-07-12 / А.А. Москвитин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107947.
- 15. Тюкачев Н.А. С#. Основы программирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Тюкачев, В.Г. Хлебостроев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018.-272с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104962.

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

- 1. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. Москва, 2000. https://elibrary.ru.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 3. Мировая цифровая библиотека -https://www.wdl.org.ru/country/RU/.
 - 4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова https://nbmgu.ru.
 - 5. Портал для инклюзивного высшего образования www.umcvpo.ru
- 6. Портал информационной и методической поддержки инклюзивного высшего образования. Имеется адаптированная версия для слабовидящих www.wil.ru
 - 7. Российская государственная библиотека https://<u>rsl.ru</u>.
 - 8. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

№	Наименование элек-	Принадлеж-	Адрес сайта	Наименование организации-вла-
Π/Π	тронно-библиотеч-	ность		дельца, реквизиты договора на исполь-
	ной системы (ЭБС)			зование
9.	Электронно-библио-	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Пе-
	течная система «Из-			тербург Договор № 80/22 от 22.03.2022
	дательство Лань»			г.
	(«Инженерные			с 15.04.22 до 15.04.2023
	науки» и «Информа-			
	тика»)			
10.	Электронно-библио-	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Пе-
	течная система «Из-			тербург Договор от 09/07/2013 г.
	дательство Лань»			Без ограничения времени
	(Журналы)			
11.	Электронно-библио-	сторонняя	http://e/lanbook/com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Пе-
	течная система «Из-			тербург, Договор № 3 91 от 09.07.2018
	дательство Лань»			г.
	(консорциум сете-			Без ограничения времени
	вых электронных			
	библиотек)			

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Информационные технологии и программирование» осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс)

Лекция является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах, состоянии и перспективах проектирования предприятий автомобильного транспорта. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

- 1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.
- 2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.
- 3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.
- 4. Нумеровать встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . ., или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.
- 5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содер-

жании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончанию лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному практическому занятию (ПЗ)Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к занятиям заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на ПЗ. Ценность выступления студента на ПЗ возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на ПЗ от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на ПЗ или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Доклад — это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от выступлений большим объемом времени — 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

Готовиться к зачету необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и консультациях. Нельзя ограничивать подготовку к зачету простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.

11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);
- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

mooj, nenomboj enoc boj rednom npobecec				
Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система			
Microsoft Office (включает в себя Word, Ex-	Пакет офисных программ			
cel, PowerPoint)				
Visual Studio	Стартовая площадка для написания, отладки			
	и сборки кода			
Компас 3D	Система трехмерного проектирования			
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования			
	PDF документов			
Adobe InDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)			
Яндекс браузер	Браузер			
7-Zip	Архиватор			
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус			

12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс Интернет-центра на 12 рабочих мест, компьютеры Packard bell, подключенные к высокоскоростному Интернету, мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, интерактивная доска), методические пособия по разделам дисциплины, тесты.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
 - задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета

зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистентом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люке;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

б) для глухих и слабослышащих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
 - экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
 - по желанию студента экзамен может проводиться в устной форме.
- в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистентом.
 - по желанию студента экзамен может проводиться в устной форме.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 2022/2023 учебный год

		УТВЕРЖДА	Ю:
	Γ	Іервый прорек	стор
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ М.Д. Мукаи	ІЛОЕ
	«»	20	Γ
В программу дисциплины (модуля) «Информатило направлению подготовки 35.03.06 «Агроинжения:	нерия» внос		
	····;		
Программа пересмотрена на засед	ании кафед	ры	
Протокол № от	й	_ /	
Одобрено Председатель методической к			
<u>Меликов И.И.</u> / / / (фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подг	пись)	_	
«»20 г	· •		

Лист регистрации изменений в РПД

The perherpagna as a second of the perher pagna as a second of						
№	Номера разде-	Документ, в	Подпись	Расшифровка	Дата	
Π/Π	лов, где произве-	котором отра-		подписи	введения	
	дены изменения	жены измене-			изменений	
		ния				
1.						
2.						