федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
______ С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Системы автоматизированного проектирования Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информатика» являются: формирование у обучающихся системы компетенций, связанных с пониманием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, а также сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, с последующим применением полученных знаний и навыков при освоении общепрофессиональных и специальных дисциплин профиля подготовки и привыполнении различных видов работ в профессиональной сфере деятельности, включая научно-исследовательские, проектные и др.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с современными технологиями хранения, обработки и передачи информации;
- ознакомить с методами и средствами разработки алгоритмов и конструирования программ;
- обучить основам программирования;
- обучить работе на компьютере с использованием различных типов популярных прикладных программ;
- обучить основам и методам защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Информатика» является дисциплиной Блока1 «Дисциплины (модули) (Б1.О.06).

Материал дисциплины тесно взаимосвязан с такими дисциплинами, как: «Математика», «Операционные системы», «Математическая логика и теория алгоритмов». В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные при изучении данной дисциплины, служит базой для таких дисциплин, как: «Программирование», «Графические системы», «ЭВМ и периферийные устройства».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции:

Трудовая функция – управление доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы. С/02.6

Трудовые действия- техническая поддержка пользователей в пределах выделенных зон ответственности по вопросам функционирования программного обеспечения на конечных устройствах пользователей.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальногоисследования в профессиональной деятельности
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Код и наимено-	Код и наимено-	Критерии оценивания результатов обучения			
ваниеунивер-	вание индика-				
сальной компе-	тора достиже-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
тенции	ния универсаль-	роговый,			
	ных компетен-	компетенция не			
	ций	сформирована)			

OHIC 1	III 1	TT	G . f	37	
	ИД-1 _{ОПК-1} – знает	Не знает основы	Слабо знает ос-	Хорошо знает ос-	Отлично знает ос-
Способен при-	основы высшей	высшей матема-	новы высшей мате-	новы высшей мате-	новы высшей мате-
менять есте-	математики, фи-	тики, физики,	матики, физики,	матики, физики,	матики, физики,
ственно-науч- ные и общеин-	зики, экологии,	экологии, инже-	экологии,инженер-	экологии,инженер-	экологии, инженер-
· ·	инженерной гра-	нерной графики,	ной графики, ин-	ной графики, ин-	ной графики, ин-
женерные зна-	фики, информа- тики и програм-	информатики и	форматики и про-	форматики и про-	форматики и про-
ния, методы ма-	мирования	программирован	граммирования	граммирования	граммирования
тематического	мирования	ИЯ			
анализа и моде-					
лирования, тео- ретическогоо и	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не умеет решать	Crofo varoar mo	Хорошо умеет ре-	D сопомического
эксперимен-		* 1	Слабо умеет ре-		В совершенстве
тального иссле-	умеет решать	стандартные	шать стандарт-	шать стандартные	умеет решать
дования в про-	стандартные профессиональ-	профессиональ-	ные профессио-	профессиональные	стандартные про-
фессиональной	профессиональ-	ные задачи с	нальные задачи с	задачи с примене- нием естественно-	фессиональные
деятельности		применением	применением		задачи с примене-
деятельности	применением естественно-	естественно-	естественно-	научных и об-	нием есте-
		научных и об-	научных и об-	щеинженерных знаний, методов	ственно-научных и общеинженер-
	научых и об- щеинженерныхх	щеинженерныхх знаний, методов	щеинженерных знаний, методов	математического	ныхзнаний, мето-
	знаний, методов	математического	· ·		
	математического	анализа и моде-	математического	анализа и модели-	дов математиче-
	анализа и	анализа и моде- лирования.	анализа и моде- лирования.	рования.	ского анализа и моделирования.
	моделирования.	лирования.	лирования.		моделирования.
	моделирования.				
	ИД-3 _{ОПК-1} –	Не владеет мето-	Слабо владеет ме-	Хорошо владеет	В совершенстве
	владеет мето-	дами теоретиче-	тодами теоретиче-	методами теорети-	владеет методами
	дами теоретиче-	ского иэкспери-	ского и экспери-	ческого и экспери-	теоретического и
	ского иэкспери-	ментального ис-	ментального ис-	ментального ис-	эксперименталь-
	ментального ис-	следования объ-	следования объек-	следования объек-	ного исследова-
	следования объ-	ектов професси-	тов профессио-	тов профессио-	ниия объектов
	ектов професси-	ональной дея-	нальнойдеятель-	нальнойдеятель-	профессионально
	ональной дея-	тельности.	ности.	ности.	й деятельности.
	тельности.				, ,
ОПК-2.	ИД-1 _{ОПК-2} – знает	Не знает совре-	Слабо знает совре-	Хорошо знает со-	Знает и успешно
Способен по-	современные ин-	менные инфор-	менные информа-	временные инфор-	использует суще-
нимать прин-	формационные	мационныее	ционные техноло-	мационные техно-	ствующие совре-
ципы работы	технологии и ме-	технологии и	гии и методы их	логии и методы их	менные инфор-
современных	тоды их исполь-	методы их ис-	использования	использования при	мационныетехно-
информаци-	зования при ре-	пользования при	при решении задач	решении задач	логии и методы
онных техно-	шении задач	решении задач	профессиональной	профессиональной	их использова-
логий и про-	профессиональ-	профессиональ-	деятельности.	деятельности.	ния при решении
граммных	ной деятельно-	ной деятельно-			задач профессио-
средств, в том	сти.	сти.			нальной деятель-
числе отече-					ности.
ственного					
производства,	ИД-20ПК-2- умеет	Не умеет выби-	Слабо умеет вы-	Хорошо умеет вы-	Отлично умеет
и использо-	выбирать совре-	рать современ-	бирать современ-	бирать современ-	выбирать совре-
вать их при	менные инфор-	ные информаци-	ные информаци-	ные информаци-	менные инфор-
решении за-	мационныее	онныее техноло-	онные технологии	онные технологии	мационныетех-
дач професси-	технологии и	гии и программ-	и программные	и программные	нологии и про-
ональной дея-	программные	ные средства, в	средства, в том	средства, в том	граммные сред-
тельности	средства, в том	том числе оте-	числе отечествен-	числе отечествен-	ства, в том числе
	числе отече-	чественного	ного производ-	ного производ-	отечественного
	ственного про-	производства,	ства, для решения	ства, для решения	производства,
	изводства, для	для решения за-	задач профессио-	задач профессио-	для решения за-
	решения задач	дач профессио-	нальнойдеятель-	нальнойдеятель-	дач профессио-
	профессиональ-	нальной деятель-	ности	ности	нальной деятель-
	ной деятельно-	ности			ности
	СТИ				

	ИД-3 _{ОПК-2} - владеет способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного про-	Не владеет спо- собами приме- нения необходи- мых информа- ционных техно- логий и про- граммных средств, в том числе отече- ственного про- изводства, при	Слабо владеет способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, прирешении задач профессио-	Хорошо владеет способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, прирешении задач профессио-	В совершенстве владеет способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при ре-
	логий и про- граммных средств, в том	граммных средств, в том числе отече-	средств, в том числе отечествен- ного производ-	средств, в том числе отечествен- ного производ-	программных средств, в том числе отече-
		1	, I I	' I I	_
ОПК-9.	сти. ИД-1ОПК-9	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично
Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	Знать: методики использования программных средств для решения практических задач	методики использования программных средств для решения практических задач.	методики ис- пользования программных средств для ре- шения практи- ческих задач.	методики использования программных средств для решения практических задач.	знает методики использования программных средств для решения практических задач.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

- Аппаратные и программные средства современных компьютерных систем
- Возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и ихиспользования;
- Направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления;
- Направления разработки новых программных средств с учетом основных требований информационной безопасности
 - Проблемы защиты информации от несанкционированного доступа; Уметь:
- Работать с файловой структурой в широко распространенных операционных системах и оболочках с помощью системных команд;
- Ставить и решать задачи по обработке данных различного типа в одной из сред программирования;
- Создавать документы в интерактивном режиме, пользуясь одним из интегрированных офисных пакетов;
 - Применять средства защиты информации от произвольного доступа;
- Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методыматематического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Владеть:

- Способностями подготовки сложных текстовых документов, решения многовариантных расчетных задач на основе табличных данных, создания простых баз данных.
- Умениями разработки и отладки несложных программ на одном из языков программирования на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

- Навыками использования возможностей локальных и глобальной сети Интернет для решения профессиональных задач;
- Способностью использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задачпрофессиональной деятельности.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных компетенций

формирусмых в них общепр				
		омпетенці		Общее
Разделы, темы дисциплины	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-9	количество
				компетенций
Раздел 1. Понятие информации, общая хар	актеристі	ика проце	ессов сбо	ра, передачи,
обработки и накопления информации. Введени	е в инфор	матику		
Тема 1.				3
Информация. Способы хранения, обработки.	+	+	+	
Системы счисления.				
Раздел 2. Технические средства реализации ин	ı формацио	т линых про	nueccor A	ппаратныесрел-
ства современных ПК. Основные устройства Г				
История развития вычислительной техники	iit. iiopiiq	рериниве	jerponeri	, a 1110.
Тема 1.				3
				3
	+	+	+	
алгебры-логики.				
Разновидности технических процессов.				2
Тема 2.	+	+	+	3
Основные устройства ПК.				_
Тема 3.				3
Периферийные устройства ПК. История	+	+	+	
развития вычислительной техники.				
Раздел 3. Программные средства реализации	информа	ционных	процессов	з Программное
обеспечение.				
Тема 1.				3
Программное обеспечение. Классификация	+	+	+	
программного обеспечения.				
Тема 2				3
История развития и классификация языков	+	+	+	
программирования.	·			
Тема 3.				3
Текстовый процессор Word.	+	+	+	3
Тема 4.				3
Электронные таблицы Excel.	+	+	+	3
	D		701	
Раздел 4. Модели решения функциональных и	вычислит	сльных за	дач	
Тема 1				3
Классификация алгоритмических процессов	+	+	+	
и их графическое изображение.				
Раздел 5. Алгоритмизация и программирова	ние. Язы	ки прогр	аммирова	ния высокого
уровня. Технология программирования				
Тема 1.				3
Основные конструкции языка	+	+	+	
программирования				
Тема 2.				3
Операторы языка программирования	+	+	+	
Тема 3.	+	+	+	3
1 0114 0.	'		l '	3

Ветвление. Использование операторов						
1 1						
условного и безусловного перехода.				2		
Тема 4.	+	+	+	3		
Циклические структуры. Оператор цикла.	•					
Тема 5.		+		3		
Обработка массивов данных.	+	+	+			
Тема 6.				3		
Основы работы с графикой.	+	+	+			
Тема 7				3		
Работа с файловыми структурами.	+	+	+			
Раздел 6. Базы данных. Средства поддержки баз данных						
Тема 1				3		
Основные понятия, структура баз данных,	+	+	+			
типы данных. Объекты баз данных.						
Раздел 7.Локальные и глобальные сети ЭВМ						
Тема 1.				3		
Понятия, типы, топология сетей.	+	+	+			
Тема 2.				3		
Программное обеспечение, оборудование	+	+	+			
организации сетей.						
Раздел 8. Основы защиты информации						
Тема 1.				3		
Методы защиты информации и сведений,	+	+	+			
составляющих государственную тайну.						

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)
Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц <u>180</u> ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов					
	ПО	по очной форме обучения				
Вид занятий		B TOM T	нисле	форме		
	всего	1 семестр	2 семестр	обучения 1 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	180	72	108	180		
Аудиторные занятия, в т.ч.	90	48	42	30		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	90	48	42	30		
лекции	20	16	14	10		
лабораторные занятия	60	32	28	20		
Самостоятельная работа, в т.ч.	54	24	30	141		

проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	16	8	8	40
подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	12	4	8	40
выполнение индивидуальных заданий	12	5	7	40
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	14	7	7	21
Контроль		_	36	9
Вид итогового контроля	×	зачет	экзамен	экзамен

	4.2. Лек	сции		
			акад. часах	Формируемые
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	компетенции
312	т аздел дисциплины (модули), темы лекции	форма	форма	
		обучения	обучения	
	Раздел 1. Понятие информации, общая характо			
1 1	обработки и накопления информации	и. Введение	е в информат	гику
1.1	Информация. Способы хранения,	4	2	ОПК-1, ОПК-2,
	обработки. Системы счисления	4	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
D	аздел 2. Технические средства реализации инф	ODMOUHOUH	и процесси	-
	оедства современных ПК. Основные устройств			
ا	тория развития вычислител	_	1 1	етроиства тих.ис-
2.1	Логическая структура ЭВМ. Основы	10110111101111		0774.4
,	алгебры-логики. Разновидности	2	1	ОПК-1, ОПК-2,
	технических процессов.	2	1	ОПК-9
2.2	Основные устройства ПК.	2	1	ОПК-1, ОПК-2,
		2	1	ОПК-9
2.3	Периферийные устройства ПК. История	2		ОПК-1, ОПК-2,
	развития вычислительной техники.			ОПК-9
	Раздел 3. Программные средства реализац	ии информ	ационных п	роцессов.
	Программное обес	спечение		
3.1	Программное обеспечение. Классификация			ОПК-1, ОПК-2,
	программного обеспечения.	2	1	ОПК-9
3.2	Работа в электронных таблицах EXCEL	2	1	ОПК-1, ОПК-2,
				ОПК-9
3.3	История развития и классификация языков	2		ОПК-1, ОПК-2,
	программирования.			ОПК-9
	Раздел 4. Модели решения функциональ	ьных и выч	ислительных	х задач.
4.1	Классификация алгоритмических процес-	2		ОПК-1, ОПК-2,
	сов и их графическое изображение.			ОПК-9
P	аздел 5. Алгоритмизация и программирование	е. Языки пр	ограммиров	ания высокого
	уровня. Технология прог	раммирова	. RИН	

5.1	Основные конструкции языка программирования.	2		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9			
5.2	Операторы языка программирования.	2		ОПК-1, ОПК-2,			
		2		ОПК-9			
	Раздел 6. Базы д	анных					
6.1	Основные понятия, структура баз данных, типы данных	2	1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9			
6.2	Объекты баз данных	2	1	ОПК-1, ОПК-2,			
	2		1	ОПК-9			
	Раздел 7. Локальные и глоб	альные сет	и ЭВМ				
7.1	Локальные и глобальные сети ЭВМ		1	ОПК-1, ОПК-2,			
	Понятия, типы, топология сетей	1	1	ОПК-9			
7.2	Программное обеспечение, оборудованиеор-	1	1	ОПК-1, ОПК-2,			
	ганизации сетей	1	1	ОПК-9			
	Раздел 8. Основы защиты информации						
8.1	Методы защиты информации и сведений,со-			ОПК-1, ОПК-2,			
	ставляющих государственную тайну.	2		ОПК-9			
	Итого	30	10				

4.3. Лабораторные работы

		puroping			
№ раз-		Объем в	акад.часах	лабораторное оборудование	емые ком-
дела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	и (или) про- граммное обеспечение	петенции
1	Алгоритмы перевода в различные системы счисления	2	1		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
1	Арифметические операции в различных системах счисления.	2	1		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
1	Использование Windows приложений для обработки данных в различных системах счисления	2		Microsoft Office	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
2	Основы алгебры-логики.	2	2		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
3	Знакомство с операционной системой. Файловые менеджеры	2		OC Windows	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
3	Текстовый процессор Word. Форматирование текста.	2	1	Microsoft Word	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
3	Текстовый процессор Word. Работа с таблицами данных.	2	1	Microsoft Word	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9

3	Текстовый процессор		1	Microsoft	ОПК-1,
	Word. Работа с графическими объектами.	2		Word	ОПК-2, ОПК-9
3			1	Microsoft	ОПК-1,
	Текстовый процессор	2	1	Word	ОПК-2,
	Word. Мастер диаграмм.	_		,,, 914	ОПК-9
4					ОПК-1,
	Составление блок-схем	2			ОПК-2,
					ОПК-9
5	Типы данных в языке.			QBasic	ОПК-1,
	Типы данных в языке. Встроенные функции.	2			ОПК-2,
	встроенные функции.				ОПК-9
5	Ветвление. Использование			QBasic	ОПК-1,
	операторов условного и	2			ОПК-2,
	безусловного перехода.				ОПК-9
5	Циклические структуры.			QBasic	ОПК-1,
	Оператор цикла.	2			ОПК-2,
	оператор цикла.				ОПК-9
5	Обработка массивов			QBasic	ОПК-1,
	данных.	2			ОПК-2,
	данных.				ОПК-9
5				QBasic	ОПК-1,
	Основы работы с графикой.	2			ОПК-2,
					ОПК-9
5	Работа с файловыми			QBasic	ОПК-1,
	структурами.	2			ОПК-2,
	структурами.				ОПК-9
5	Методы разработки				ОПК-1,
	программного обеспечения.	2			ОПК-2,
	inporpassimilar o coccine termin.				ОПК-9
3	Работа с приложениями			OC Windows	ОПК-1,
	Windows.	2			ОПК-2,
					ОПК-9
3	Общий вид документа.		1	Microsoft	ОПК-1,
	Ввод данных.	2		Excel	ОПК-2,
	7171				ОПК-9
3			1	Microsoft	ОПК-1,
	Сортировка. Типы данных.	2		Excel	ОПК-2,
					ОПК-9
3	Фильтрация данных.	2	1	Microsoft	ОПК-1,
	Встроенные функции.	2		Excel	ОПК-2,
2	1			3.62	ОПК-9
3	Абсолютная и	2	1	Microsoft	ОПК-1,
	относительная адресация.	2		Excel	ОПК-2,
2	-			N #: 0:	ОПК-9
3	Построение графиков и	2	2	Microsoft	ОПК-1,
	диаграмм.	2		Excel	ОПК-2,
2				A 22555	ОПК-9
3	Структура документа.	2	2	Access	ОПК-1,
	Работа с таблицами.	2			ОПК-2,
					ОПК-9

3	Создание фильтров.	2	1	Access	ОПК-1, ОПК-2,
_					ОПК-9
3			1	Access	ОПК-1,
	Создание запросов.	2	_		ОПК-2,
					ОПК-9
3			1	Access	ОПК-1,
	Формы и отчеты.	2	1		ОПК-2,
					ОПК-9
3	Conveyed avoid Change		1	Access	ОПК-1,
	Создание схем. Связные	2	1		ОПК-2,
	базы данных				ОПК-9
3				Power Point	ОПК-1,
	Создание презентаций	2			ОПК-2,
	1				ОПК-9
5				VBA	ОПК-1,
	Основы программирования	2			ОПК-2,
	1 1				ОПК-9
	Итого	60	20		

4.4. Практические занятия Не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	·			
		Объем ак. часов		
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Раздел 1.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	2	5	
Понятие информации, общая	ресурсов			
характеристика процессов сбора, передачи, обработки и	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	2	5	
накопления информации. Введение в информатику	Выполнение индивидуальных заданий	2	5	
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	3	
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратные	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	2	5	
средства современных ПК. Основные	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	1	5	
устройства ПК. Периферийные устройства	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
ПК. История развития вычислительной техники.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	3	
Раздел 3. Программные средства реализации	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций,	2	5	

информационных процессов.	учебников, материалов сетевых		
Программное обеспечение.	ресурсов		
1 1	Подготовка к лабораторным		
	занятиям, коллоквиумам	1	5
	Выполнение индивидуальных		
	заданий	1	5
	Подготовка к сдаче модуля		
	(выполнение тренировочных тестов)	2	3
	Проработка учебного материала по		
	дисциплине (конспектов лекций,	2	5
	учебников, материалов сетевых		
Раздел 4.	ресурсов		
Модели решения	Подготовка к лабораторным		
функциональных и вы-	занятиям, коллоквиумам	1	5
числительных задач.	Выполнение индивидуальных		
тислительных зада 1.	заданий	1	5
	Подготовка к сдаче модуля		
		2	3
	(выполнение тренировочных тестов)		
Den year 5 A year year	Проработка учебного материала по	2	5
	дисциплине (конспектов лекций,		
Раздел 5. Алгоритмиза-	учебников, материалов сетевых		
ция и программирование	ресурсов		
Языки	Подготовка к лабораторным	1	5
программирования высокого	занятиям, коллоквиумам	1	
уровня. Технология программирования.	Выполнение индивидуальных	1	5
	заданий	1	
	Подготовка к сдаче модуля	2	3
	(выполнение тренировочных тестов)	2	3
	Проработка учебного материала по	2	5
	дисциплине (конспектов лекций,	_	
	учебников, материалов сетевых		
	ресурсов		
Раздел 6.	Подготовка к лабораторным	2	5
Базы данных	занятиям, коллоквиумам		
	Выполнение индивидуальных	2	5
	заданий	_	
	Подготовка к сдаче модуля	2	2
	(выполнение тренировочных тестов)		
	Проработка учебного материала по	2	5
	дисциплине (конспектов лекций,		
	учебников, материалов сетевых		
	ресурсов		
Раздел 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ	Подготовка к лабораторным	2	5
	занятиям, коллоквиумам	2	,
	Выполнение индивидуальных	2	5
	заданий		
	Подготовка к сдаче модуля	1	2
	(выполнение тренировочных тестов)	1	
Раздел 8.	Проработка учебного материала по	2	5
Основы защиты информации	дисциплине (конспектов лекций,		
и сведений, составляющих	учебников, материалов сетевых		

государственную тайну, ме-	ресурсов		
тоды защиты информации	Подготовка к лабораторным	2	5
	занятиям, коллоквиумам	2	7
	Выполнение индивидуальных	2	5
	заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	2
	(выполнение тренировочных тестов)	1	2
	Итого	54	141

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Общие указания

Учебным планом предусматривается написание контрольной работы по дисциплине. Этот вид письменной работы выполняется в соответствии с шифром зачетной книжки. Перечень заданий разрабатывается преподавателем.

Контрольная работа — самостоятельный труд обучающегося, который способствует углублённому изучению пройденного материала.

Цель выполняемой работы:

- получить специальные знания по заданной теме;

Основные задачи выполняемой работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) выяснение подготовленности обучающегося к будущей практической работе;

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

- а) выбор задания и составление предварительного плана работы;
- б) сбор научной информации, изучение литературы;
- в) анализ составных частей проблемы;
- г) обработка материала в целом, решение задач.

Тема контрольной работы выбирается обучающимся самостоятельно из предложенного списка тем.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае обучающийся, как правило, плохо ориентируетсяв материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

Далее необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы, составить план работы, который должен включать основные вопросы контрольной работы.

Требования к содержанию контрольной работы

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточниками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический переченьиспользованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части:

- 1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе).
- 2. Учебники, учебные пособия.
- 3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия.
- 4. Периодическая печать.

Первоисточники 2,3,4 даются по алфавиту.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в следующем порядке:

- 1. Фамилия и инициалы автора (коллектив авторов) в именительном падеже. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилии и инициалы первых двух и добавить «и др.». Если книга написана авторским коллективом, то ссылка делается на название книги и её редактора. Фамилию и инициалы редактора помещают после названия книги.
 - 2. Полное название первоисточника в именительном падеже.
 - 3. Место издания.
 - 4. Год издания.
 - 5. Общее количество страниц в работе.

Ссылки на журнальную или газетную статью должны содержать кроме указанных выше данных, сведения о названии журнала или газеты.

Что касается практических заданий (решения задач), они должны быть выполнены строго по описанию методических рекомендаций по выполнению контрольной работы.

Порядок выполнения контрольной работы

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво. Она обязательно должна иметь титульный лист. Он содержит название высшего учебного заведения, название темы, фамилию, инициалы, учёное звание и степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы.

На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, номера задач, список литературы.

По всем возникшим вопросам обучающемуся следует обращаться за консультацией преподавателю. Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем, и она должна быть сдана не позднее, чем за неделю до экзамена. По результатам проверки контрольная работа считается зачтенной или не зачтенной. В случае отрицательной оценки, обучающийся должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

Содержание контрольной работы

Задачи 1-20

- а) Написать программу нахождения корней системы линейных уравнений, с использованием одного из описанных выше методов решения (точность установить до второго знака после запятой). Тестовый пример правильности работыпрограммы представить из таблицы 1
- б) Решить систему линейных уравнений, используя возможности электронных таблиц EXCEL

Таблица 1

Задача 2
31x + 32y - 33r - 99 = 8
42x - 56y + t + r = 0
$\begin{cases} 71x - 4t - 5r = 17 \end{cases}$
22r - 4t - 10r = 0
Задача 4
89s + 15t - 14,5u = 90
-17t - 89s + 14p = 0
44s + t - u + 33p = -77

Задача 5	Задача 6
x + 22y - 56z = -90	$\int 7x - 23y + 21z = 23$
$\int 17.5x - 33.8y - 19.4z + k = 0$	$\int 13x - z + k = 0$
71y - 34k - 88z - 9 = 0	$\begin{vmatrix} 44x - y + 4z - 18 = 0 \end{vmatrix}$
41x + 67z - y = 89,8	15k + z - y = -15
Задача 7	Задача 8
73.5x - z - d + 67.8t = 77.9	7x - 12.5n - m - r = 78.9
$\begin{cases} 34,9z - d + 68,1t - 71,1 = 5 \end{cases}$	-22x + 33n + 67,8r = 90
33,4-45x-34,7z-t=0	14,5n - 2m + 4r - 17 = -87,5
23,6d - 45,1d + 22,2t = 77	41,4 - 22x - 3m + 4n = 90,7
Задача 9	Задача 10
$\begin{cases} 8s - 5t - 14, 5u = 90 \end{cases}$	x + 22y - 56z = -90
$\begin{vmatrix} 3 & 3t & 14, 3t & -30 \\ -171t - 89s + 14p & = 0 \end{vmatrix}$	17.5x - 33.8y + k = -98
44s + 2t - 4.5u + 33p = -77	$\begin{cases} y - 34k - 88z - 9 = 0 \\ 199 & \text{y} - 34k - 88z - 9 = 0 \end{cases}$
88s - t + 15u - 90 = -5	11x + 67z - 101,1k = 89,8
Задача 11	Задача 12
5x - 2z + 3d + 7,5m = 75	-5s - 5t - 14u = 9
34,9m - d + 68x - 71 = 5	-171t - 89s + 77p = 0
3x - 45z - 34,7z - m = 0	-4s + 12t + 5u + 33p = -77
23,6d - 45,1d + 22,2x - 11 = 7	8p - t + 15u - 90 = -5
Задача 13	Задача 14
x + 2y + 56c = -90x	$\begin{cases} x + 32y + 3r - 99 = 8 \\ 112x + 12x + 1$
$\int 17,5x - 33,8y - 19,4c + k = 10$	$\int 4x - 56y + t + 11r = 10$
7y - 34k + 8c - 9 = 8	7x - 34t + 15r = 17
4x - 7k - y = 8.8	21r - 14t - 10r = 20
Задача 15	Задача 16
$\begin{cases} a + 48t - c + 15 = 0 \\ -17b + a - 44c - 12t = 99 \end{cases}$	$\begin{cases} 45x + y - 6z = -95\\ x + 33,5y + 15k = -98 \end{cases}$
$\begin{cases} -17b + a - 44c - 12i - 33 \\ 24a + 4b - d = -3t \end{cases}$	$\begin{cases} x + 33, 3y + 13k = -36 \\ y - 4k - 8z - 39 = 0 \end{cases}$
24d - 15a = 25 Задача 17	(11x + 27z - 17k = 89,5) Задача 18
3адача 17 $17x + 3 + 21z = 23$	Задача 18 $(2.5a + 4.8d - c + 15 = 0)$
$\begin{vmatrix} 17x + 3 + 21z - 23 \\ 13x - z - 22y + 5k = 10 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2,3a+4,6a-c+13-6\\ 17,5b+a-4,4c-2d=99 \end{vmatrix}$
$\begin{cases} -14x - y + 24x - 18 = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 24a + 45b - d = -3 \end{cases}$
15k + z - y - 23x = -15	48d - 5a + 45 = -27
Задача 19	Задача 20

$ \begin{cases} 5,5s - 5t - 14k = 90 \\ 15t - 9s + 27,5p = 0 \end{cases} $	$\begin{cases} 25x + 2y + 5c = -90x \\ 35,5x - 38y + 29c + k = 10 \end{cases}$
$\begin{cases} 4s + 12t + 5k + 33p + 22 = 7 \end{cases}$	49y - 34k + 28c - 14 = 8
8p - t + 15 - 90k = -5	4x - k - y = 8c

Задачи 21-40

- а) В соответствии с вариантом изобразить блок-схему алгоритма задачи, предложенной в таблице 2.
- б) Написать программу алгоритма на языке программирования Таблица 2.

Задача 21	Задача 22
Вычислить и запомнить сумму и	Вычислить сумму и число отдельно
число положительных элементов каждого	положительных, отдельно отрицательных
столбца матрицы, результаты отпечатать	элементов матрицы, находящихся над её
в виде двух строк	побочной диагональю
Задача 23	Задача 24
Транспонировать матрицу и вывести	Вычислить и запомнить сумму и
на экран элементы главной диагонали и	число отрицательных элементов каждой
диагонали, расположенной над главной	строки матрицы, результаты отпечатать
	в виде двух столбцов
Задача 25	Задача 26
Найти в каждой строке матрицы мак-	Записать на место положительных эле-
симальный и минимальный элемент ипо-	ментов матрицы нули, а на место положи-
местить их на место первого ипоследнего	тельных - единицы. Вывести на печать
элемента соответственно. Матрицу напе-	нижнюю треугольную матрицу в обще-
чатать в общепринятом	принятом виде.
виде	
Задача 2	Задача 28
Найти в каждой строке матрицы	В матрице найти строки с наиболь-
наибольший элемент и поменять его ме-	шей и наименьшей суммой элементов.
стами с элементом главной диагонали.	Вывести на печать найденные строки и
Распечатать полученную матрицу в	суммы их элементов
общепринятом виде	
Задача 29	Задача 30
Упорядочить по возрастанию эле-	Упорядочить по убыванию элементы
менты каждой строки матрицы. Распеча-	каждого столбца матрицы. Распечатать
тать матрицу в общепринятом	матрицу в общепринятом виде
виде	
Задача 31	Задача 32
Для целочисленной матрицы найти	Найти среднее арифметическое эле-
для каждой строки число элементов крат-	ментов главной и побочной диагонали
ных пяти и наибольший из полученных	матрицы. Вывести на печать значение са-
результатов	мих элементов, а также полученные
	при решении значения
Задача 33	Задача 34

Для исходной матрицы получить	Для положительных элементов мат-
среднее арифметическое по строкам и по	рицы N сформировать матрицу M, распо-
столбцам. Переписать значения элемен-	лагая их в строках матрицы подряд, запи-
тов исходной матрицы в новую матрицу	сать нули на место отсутствующих эле-
имеющую размерность большую на один	ментов. Распечатать обе матрицы в обще-
столбец и одну строку. В пустую строку	принятом виде. Длина строки новой мат-
записать средние арифметические по	рицы должна быть равна максимальному
столбцам. В пустой столбец средние	количеству
арифметические по строкам. Распечатать	положительных элементов в строке
матрицу в общепринятом виде	исходной матрицы
Задача 35	Задача 36
Найти строку с наибольшей и	Найти наибольший и наименьшийэле-
наименьшей суммой элементов. Вывести	мент матрицы и поменять их местами. Рас-
на печать найденные строки и суммы их	печатать обе матрицы в
элементов	общепринятом виде.
Задача 37	Задача 38
Найти столбец с наименьшим и	Подсчитать сумму и количество отри-
наибольшим произведением элементов.	цательных элементов каждой строки мат-
Вывести на печать найденные строки и	рицы. Результаты отпечатать в виде
полученные произведения элементов	двух столбцов.
Задача 39	Задача 40
Вычислить сумму и число элементов	Упорядочить по возрастанию эле-
матрицы, находящихся под главной диа-	менты главной диагонали матрицы. Рас-
гональю и на ней. Вывести на печать	печатать матрицу в общепринятом
матрицу из этих элементов	виде
2 41.60	

Задачи 41-60

- 1) Используя возможности языка программирования вывести на экран монитора график функции y=f(x)
 2) Изобразить блок-схему алгоритма
 3) Построить график функции y=f(x) в Excel

Номер	Вид	Диапазон	изменения	Число
задачи	функции	аргумента		точек
	y=f(x)	a	b	графика
		a	, o	n
41	sin ² x-1	-π/2	$\pi/2$	30
42	4cos(2x)	0	$3\pi/2$	40
43	sinx + cosx	0	π	40
44	sinx - cosx	0	π	40
45	2sinx+3cosx	-π	π	50
46	sinx+cos(2x)	-π	π	50
47	2-cosx	0	$3\pi/2$	40
48	$\sin(\sqrt{2x}) + \cos x$	0	2π	50
49	2sin(2x)+1	-π/2	π/2	50
50	sinx+cosx-1	-π	π	40
51	$\sqrt{x^2+2}$	-3	5	40

52	$10/(1+x^2)$	-3	3	30
53	$(x-3)/(x^2+2)$	-1	4	50
54	xcos(2x)	0	π	40
55	sin5x-cosx+5	-π	π	40
56	$x^2e^{ x }$	-1	3	30
57	sin2x+cosx	0	π	40
58	$2^{\cos x}+1$	-π	π	50
59	$(x+5)/(x^2-2)$	-1	4	50
60	3cos(7x)-11	$-\pi/2$	π/2	50

Задачи 61-80

Используя возможности языка программирования выполнить задачи и распечатать исходные и результирующие файлы

Задача 61

А. Создать файл, содержащийсведения о месячной заработной платерабочих завода. Каждая запись содержит поля фамилия рабочего, наименование цеха, размер заработной платы за месяц. Количество записей - произвольное.

Б. Вычислить общую сумму выплат за месяц по цеху X, а такжесреднемесячный заработок рабочегоэтого цеха. Напечатать для бухгалтерии ведомость для начисления заработной платы рабочим этого цеха

Задача 62

А. Создать файл, содержащий сведения о количестве изделий, собранных сборщиками цеха за неделю. Каждая запись содержит поля: фамилия сборщика, количество изделий, собранных им ежедневно в течение шестидневной недели, т.е. отдельно по дням. Количество записей — произвольное.

Б. Написать программу, выдающую следующую информацию: фамилиюсборщика, и общее количество деталей,собранное им за неделю; фамилию сборщика, собравшего наибольшееколичество деталей и день его наивысшей производительности.

Задача 63

А. Создать файл, содержащийсведения о количестве изделий категорий Л, В, С, собранных рабочим замесяц. Структура записи имеет поля: фамилия сборщика, наименование цеха, количество изделий по категориям, собранных рабочим за месяц. Количество записей — произвольное.

Б. Считая заданными значения расценок S_A , S_B , S_C за выполненную работу по сборке единицы изделия категорий A, B, C соответственно,выдать на печать следующую информацию:

- —общее количество изделий категорий A, B, C, собранных рабочим цеха X;
- —ведомость заработной платы рабочих цеха X;
- -- средний размер заработной платы

Задача 64

А. Создать файл, содержащий сведения о сдаче студентами I курса кафедры «Прикладной математики» сессии. Структура записи: индекс группы, фамилия студента, оценки по пяти экза- менам, признак участия в общественной работе: «1» — активное участие, «О» — неучастие. Количество записей — 30.

Б. Написать программу зачисления студентов группы X на стипендию. Студент, получивший все оценки «5» и активно участвующий в общественной работе, зачисляется на повышенную стипендию (доплата 50 %), не активно участвует — доплата 25 %. Студенты, получившие «4» и «5», зачисляются на обычную стипендию. Студент, получивший одну оценку «3», но активно занимающийся общественной работой,

работников этого цеха.

также зачисляется на стипендию, в противном случае зачисление не производится. Индекс группы вводится с клавиатуры

Задача 65

А. Создать файл, содержащийсведения о телефонах абонентов. Каждая запись имеет поля: фамилия абонентов, год установки телефона, номер телефона. Количество записей произвольное.

Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида:

по вводимой фамилии абонента выдается номер телефона; определяется количество установленных телефонов сXXXX года. Номер года вводится склавиатуры

Задача 66

- А. Создать файл, содержащий сведения о сдаче студентами сессии. Структура записи: индекс группы, фамилия студента, оценки по пяти экзаменам и пяти зачетам («з» означает зачет, «н» незачет). Количество записей 25.
- Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:
- —фамилии неуспевающих студентов указанием индексов групп и количествазадолженностей;
- —средний балл, полученный каждым студентом группы X, и всей группой в целом

Задача 67

А. Создать файл, содержащийсведения об ассортименте игрушек вмагазине. Структура записи: название игрушки, цена, количество, возрастные границы, например 2—5, т. е. от 2 до 5 лет. Количество записей произвольно.

- Б. Написать программу, в результате выполнения которой выдаются следующие сведения:
- —названия игрушек, которые подходят детям от 1 до 3 лет;
- —стоимость самой дорогой игрушки иее наименование;

название игрушки, которая стоимости не превышает X руб. и подходит ребенку в возрасте от а доb лет. Значения X, a, b ввести c клавиатуры

Задача 68

- А. Создать файл, содержащий сведения о личной коллекции книголюба. Структура записи: шифр книги, автор, название, год издания, местоположение (номер стеллажа, шкафа и т. п.). Количество записей произвольное.
- Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:
- —местонахождение книги автора X названия Y.
- —список книг автора Z, находящихся в коллекции;
- —число книг издания XX года, имеющееся в библиотеке

Значения X, Y, Z ввести с клавиатуры.

Задача 69

А. Создать файл, содержащийсведения об ассортименте обуви в магазине фирмы. Структура записи: артикул, наименование, количество, стоимость одной пары. Количество записей произвольное. Артикул начинается с буквы Д для дамской обуви, М для мужской, П для детской.

- Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:
 - -о наличии и стоимости обуви

Задача 70

- А. Создать файл, содержащий сведения о наличии билетов и рейсах Аэрофлота. Структура записи: номер рейса, пункт назначения, время вылета, время прибытия, количество свободных мест в салоне. Количество записей произвольное
- Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида:
- —время отправления самолетов в город

артикула Х;

—ассортиментный список дамскойобуви с указанием наименования и имеющегося в наличии числа пар каждой модели.

Значение X, ввести с клавиатуры.

X:

—наличие свободных мест на рейс вгород X с временем отправления Y.

Значения X, Y вводятся по запросу с клавиатуры

Задача 71

А. Создать два файла, содержащих сведения о десяти нападающих хоккейных команд «Динамо» и «Спартак» соответственно: имена нападающих, число заброшенных ими шайб, сделанных голевых передач, заработанное штрафное время.

Б. Написать программу, которая по данным, извлеченным из этих файлов, создает новый третий файл, содержащий имя, команду, сумму очков (голы +передачи) для шести лучших игроков обеих команд. Имена и показатели ре-зультативности хоккеистов вывести на экран

Задача 72

А. Создать файл, содержащий сведения о том, какие из пяти предлагаемых дисциплин по выбору желает слушать студент. Структура записи: фамилия студента, индекс группы, 5 дисциплин, средний балл успеваемости. Выбираемая дисциплина отмечается символом 1, иначе — пробел. Количество записей — 25.

Б. Написать программу, которая печатает список студентов, желающихпрослушать дисциплину X. Если число желающих превысит 8 человек, то отобрать студентов, имеющих более высокий средний балл успеваемости. Значение X ввести с клавиатуры.

Задача 73

А. Создать файл, содержащийсведения об отправлении поездов дальнего следования с Казанскоговокзала. Структура записи: номер поезда, станция назначения, время отправления, время в пути, наличие билетов. Количество записейпроизвольное.

Б. Написать программу, которая позволяет получить следующую справочную информацию:

-время отправления поездов в город X во временном интервале от A до B часы,

-наличие билетов на поезд с номером XXX

Значения Х, А, В ввести склавиатуры.

Задача 74

А. Создать файл, содержащий сведения о сотрудниках института. Структура записи: фамилия работающего, название отдела, год рождения, стаж работы, должность, оклад. Количество записей произвольное.

Б. Написать программу, которая позволяет получить следующую информацию:

—список сотрудников пенсионного возраста на сегодняшний день с указанием стажа работы,

—средний стаж сотрудников, работающих в отделе X.

Значение Х ввести с клавиатуры.

Задача 75

А. Создать файл, содержащийсведения о пациентах глазной клиники. Структура записи: фамилия пациента, пол, возраст, место проживания (город), диагноз.

Количество записей произвольное.

Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:

-количество иногородних пациентов,

Задача 76

А. Создать файл, содержащий сведения об автомобилях. Каждая запись имеет поля: марка, год выпуска, цвет, номер кузова. Количество записей произвольное.

Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида:

по вводимому номеру кузова выдается цвет и марка автомобиля;

прибывших в клинику,

-список пациентов старше X лет с диагнозом Y. Значения X и Y ввести с клавиатуры

определяется количество автомобилей старше XXXX года выпуска. Номер и год вводится с клавиатуры

Задача 77

- А. Создать файл, содержащий сведения о владельцах автомобилей. Каждая запись имеет поля: фамилия, пол, марка автомобиля, водительскийстаж. Количество записей произвольное.
- Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида:

по вводимой фамилии выдаетсяводительский стаж и марка автомобиля; определяется количество водителей-женщин со стажем меньше N лет. Фамилия и стаж вводится с клавиатуры

Задача 78

А. Создать файл, содержащий сведения об ассортименте услуг в фирме. Структура записи: наименование услуги, время исполнения, фамилия мастера стоимость.

Количество записей

произвольное.

- Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:
- о наличии и стоимости услуги X; —ассортиментный список услуг повводимой фамилии мастера с указаниемстоимости. Значение X и фамилию, вводить с клавиатуры.

Задача 79

А. Создать файл, содержащийсведения о сотрудниках фирмы. Структура

записи: фамилия работающего, должность, год рождения, стаж работы, наименование законченного учебного заведения. Количество записей произвольное.

- Б. Написать программу, котораяпозволяет получить следующую информанию:
- —список сотрудников с возраста X по Y на сегодняшний день с указанием законченного учебного заведения,
- —средний стаж сотрудников, работающих в фирме.

Значение X и Y ввести с клавиатуры.

Задача 80

А. Создать файл, содержащий сведения о постоянных клиентах фирмы. Структура записи: фамилия, пол, возраст, место проживания (город), размер скидки в %. Количество записей

произвольное.

- Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:
- —количество иногородних клиентов, имеющих скидку больше 15%,
- -список клиентов мужчин старше X лет из города У. Значения X и У ввести с клавиатуры

Теоретические вопросы (ОПК-1, ОПК-2)

- 1 Понятие информационного жизнеобеспечения систем.
- 2 Экономический аспект производства и потребления информации.
- 3 Вероятностная мера информации.
- 4 Кодирование информации. Системы счисления.
- 5 Приращение информации как функция вероятности реализации события.
- 6 Основы алгебры логики. Логические элементы.
- 7 Принципы построения электронных вычислительных машин.
- 8 Классификация информационных систем.
- 9 Структурные схемы ЭВМ и вычислительных систем.
- 10 Функциональная схема ЭВМ.
- 11 Поколения вычислительных машин. Параметры и ресурсы.
- 12 Классификация ЭВМ по назначению.
- 13 Процессоры и микропроцессоры. Структурные схемы и устройство.
- 14 Функциональная схема микропроцессора.

Оперативное запоминающее устройство. Принципы доступа и хранения информации.

- 15. Оперативное запоминающее устройство. Параметры производительности
- 16. Устройства ввода информации. Классификация и принципы действия.
- 17. Устройства вывода информации. Характеристики и принципы работы.
- 18. Накопители съёмные и несъёмные. Основные характеристики и современные требования к показателям хранения данных.
- 19. Внешние запоминающие устройства. Принцип работы и параметры.
- 20. Последовательность работы блоков персонального компьютера (ПК) при его включении и выполнении программ в многозадачном режиме.
- 21. Системные и дисковые интерфейсы и их свойства.
- 22. Системное программное обеспечение ПК.
- 23. Объектно и проблемно ориентированные прикладные программы.
- 24. Инструментальные среды.
- 25. Понятие интегрированной среды. Структура и принципы действия.
- 26. Базовая архитектура операционной системы WINDOWS.
- 27. Этапы решения экономических задач на ЭВМ.
- 28. Алгоритмы множественного выбора.
- 29. Алгоритмы нарушения очередности выполнения команд.
- 30. Горизонтальное построение блок-схем алгоритмов.
- 31. Режимы работы и группы команд табличного процессора.
- 32. Структура и функции электронных таблиц.
- 33. Базы данных. Классификация баз данных.
- 34. Структурные элементы баз данных.
- 35. Вычислительные сети и их классификация.
- 36. Режимы передачи данных в компьютерных сетях.
- 37. Локальные вычислительные сети. Назначение и свойства.
- 38. Модели доступа в ЛВС.
- 39. Топология ЛВС.
- 40. Глобальная сеть INTERNET. Принцип построения.
- 41. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах.
- 42. Защита информации в компьютерных системах основные принципы.
- 43. Пути и способы несанкционированного доступа к информации.
- 44. Организационно административные средства защиты информации.
- 45. Технические средства защиты информации.
- 46. Программные средства и методы защиты информации.
- 47. Технологические средства защиты информации.
- 48. Правовые и морально этические меры и средства защиты информации.
- 49. Криптографический метод защиты информации.
- 50. Средства опознания и разграничения доступа к информации.
- 51. Защита программных продуктов.
- 52. Компьютерные вирусы и мотивация их появления.
- 53. Классификация компьютерных вирусов по способам проникновения и характеру разрушений.
- 54. Сетевые компьютерные вирусы, их особенности. Программы сканеры.
- 55. Структура, принципы действия и характеристика антивирусных программ.
- 56. Языки программирования и их классификация.
- 57. Операторы ввода. Полный синтаксис и расширения.
- 58. Операторы вывода. Полный синтаксис.
- 59. Процедуры выбора.
- 60. Процедуры изменения порядка следования команд.
- 61. Описание типов переменных.
- 62. Функции. Передача параметров в функции.

- 63. Назначение подпрограмм. Примеры. Отличие подпрограмм от функций.
- 64. Встроенные функции. Виды и назначение.
- 65. Трансляторы и компиляторы программ.
- 66. Представление чисел в ЭВМ в 32 разрядном формате.
- 67. Статические и динамические информационные модели.
- 68. Способы организации данных.
- 69. Информационные ресурсы сети Интернет.
- 70. FTP серверы глобальной сети. Доступ и работа.
- 71. Программное обеспечение для подключения к сети Интернет.
- 72. Поисковые системы.
- 73. Практическое использование сети. Электронная коммерция.
- 74. Принцип передачи данных с некоммутируемыми каналами. Преимущества и недостатки.
- 75. Принцип обмена данными с коммутацией каналов. Преимущества и нелостатки.
- 76. Принцип передачи данных с коммутацией сообщений. Преимущества и недостатки.
- 77. Принцип передачи данных с коммутацией пакетов. Преимущества и недостатки.
- 78. Принципы сжатия данных. Программы архиваторы (упаковщики). Расширения архивных файлов.
- 79. Организация файлов. Файловые системы FAT 32 и NTFS.
- 80. Основные функции сетевой операционной системы.
- 81. Мультимедийные технологии.
- 82. Растровая и векторная компьютерная графика. Особенности, недостатки и преимущества. Основные графические редакторы и принципы работы.
- 83. Структура окон в ОС Windows 98/2000.
- 84. Назначение и использование Панели задач в ОС Windows 98/2000.
- 85. Стандартная конфигурация и структура Рабочего стола ОС Windows 98/2000.
- 86. Контекстное меню в ОС Windows 98/2000. Структура и приемы активизации.
- 87. Серверы сети Интернет.
- 88. Типы микропроцессоров.
- 89. Уровни Кэш памяти ПК.
- 90. Назначение баз данных и систем управления базами данных (СУБД).
- 91. Модели структуризации данных.
- 92. Типы связей информационных объектов в БД.
- 93. Этапы проектирования баз данных.
- 94. Макропрограммирование.
- 95. Экспертные системы. Структурные схемы организации.
- 96. Операционная система Novell NetWare.
- 97. Операционные системы Unix и Linux, их назначение и основные параметры. Тип файловой структуры. Достоинства и недостатки.
- 98. Защита архивных файлов.
- 99. Утилиты сжатия дискового пространства в системе Windows 98/2000/XP.

Индивидуальные задания

Включают в себя теоретический вопрос и 4 задачи по 2-м последним цифрам зачётной книжки, в соответствии с таблицей заданий. Контрольная работа должна иметь титульный лист и все указанные распечатки задач.

	Последняя цифра зачётной книжки										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н	0	1,21,	2,40,	3,39,	4,38,	1,28,	8,37,	9,36,	10,35,	11,34,	11,31,
Tpe		41,61	58,78	59,79	57,77	60,80	56,76	55,75	54,74	53,73	51,80
ДП	1		2,22,	5,24,	6,25,	2,27,	12,33,	13,32,	14,31,	12,32,	18,37,
OCJI		49,63	42,62	52,72	51,70	59,79	50,69	49,68	48,67	52,79	50,61
едн	2		12,22,	3,23,	7,26,	3,26,	15,30,	16,29,	13,33,	20,28,	19,27,
KKF		47,66	46,65	43,63	42,64	58,78	41,63	49,62	53,78	51,61	43,62
Предпоследняя цифра зачётной книжки	3		10,28,	9,29,	4,24,	4,25,	17,27,	14,34,	19,26,	18,25,	17,24,
фр		60,80	54,71	53,69	44,64	45,77	47,67	54,75	55,68	56,70	57,71
38	4		7,31,	6,32,	5,33,	5,25,	15,35,	18,23,	16,22,	15,21,	14,27,
Чё́		55,70	41,65	42,66	43,67	57,65	55,76	44,68	58,80	59,79	60,78
П	5		10,35,	11,34,	12,33,	16,36,	6,26,	13,32,	14,31,	15,30,	16,29,
ЙК		48,70	47,69	46,68	45,67	56,75	46,66	44,65	43,64	41,63	40,62
ИН	6		3,35,	2,36,	17,37,	8,24,	9,37,	7,27,	10,31,	11,33,	12,39,
XXI		44,74	55,71	64,73	57,74	56,76	49,80	47,67	57,78	43,73	49,69
Z	7		2,38,	18,38,	3,39,	7,23,	13,25,	14,26,	8,28,	15,40,	16,30,
		57,77	59,70	58,72	47,67	55,75	43,73	49,76	48,68	51,79	60,75
	8		19,39,	4,40,	5,39,	6,22,	17,28,	18,21,	19,39,	9,29,	20,39,
		52,71	59,72	50,65	41,61	54,74	46,69	47,62	57,77	49,69	51,72
	9	20,40,	6,23,	7,22,	8,25,	5,21,	16,29,	17,02	18,33,	20,34,	10,30,
		60,71	51, 63	59,77	58,61	53,73	55,67	41,79	45,78	48,77	50,70
		00,71	31,03	37,11	20,01	55,15	22,07	71,17	73,70	70,77	20,70

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Введение в информатику

Понятие информации и данных. Количественная и качественная оценка информации. Понятие и развитие информационных технологий. Системы счисления. Кодирование текстовой и графической информации. Сбор, хранение, передача информации.

Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Общие принципы построения и функционирования ЭВМ.

Логическая структура ЭВМ. Общая характеристика основных элементов. Основные характеристики ЭВМ (разрядность, адресное пространство, тактовая частота, производительность).

Процессоры, их типы, производительность. Центральный процессор, оперативная память, системная шина. Ячейка памяти. Разрядность шины адреса и объем адресуемой памяти. Тактовая частота процессора и быстродействие компьютера. Общее представление об IBM-совместимых компьютерах. История ЭВМ. Поколения ЭВМ. Настольные, портативные, карманные ПК. Типы запоминающих устройств и их основные

характеристики. Назначение, типы и характеристики устройств ввода-вывода. Периферийные устройства ЭВМ.

Аппаратные средства современных персональных компьютеров. Понятиеаппаратной платформы. Концепция открытой архитектуры.

Устройство IBM-совместимых ПК. Корпус системного блока. Предназначение и типы корпусов, их достоинства и недостатки. Модульность ПК. Материнская плата. Шины, чипсет. Тенденции развития. Основные семейства микропроцессоров Intel.. Микропроцессоры - клоны (IBM, AMD). Математические сопроцессоры - их эволюция и назначение. Оперативная память. Логическая и физическая структура памяти. Основные типы оперативной памяти, их характеристики, область применения, достоинства инедостатки. Принципы кэширования. Кэширование периферийных устройств, оперативной памяти. Кэш-память. Системные и локальные шины.

Устройства внешней памяти. Накопители. Накопители винчестерского типа. Устройство. Параметры, область применения. Накопители на гибких магнитных дисках. Классификация, особенности, область применения. Логическая и физическая структура диска. Накопители на лазерных дисках. Особенности и область применения. Прочиедисковые и ленточные накопители.

Видеоподсистема компьютера. Типы мониторов. Векторная и растровая графика. Характеристики мониторов (размер экрана, разрешающая способность, частота строчной и кадровой развертки). Влияние монитора на здоровье оператора. Видеоадаптеры. Текстовыйи графический режим. Цветность и объем видеопамяти.

Прочие периферийные устройства. Особенности, интерфейс, пропускная способность, применения. Мышь. Типы мышей. Трекбол. Световое перо. Сканер. Применение и типы сканеров. Принтер. Матричные, струйные, лазерные принтеры. Особенности и области применения. Плоттеры. Модемы. Типы и особенности. Звуковые карты. Типы и особенности. Сетевые карты.

Оценка ПК и критерии выбора под решаемые задачи.

Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов. Программное обеспечение

Понятие назначение и классификация программных средств. Системное, прикладное и инструментальное ПО.

Коммерческая классификация программного обеспечения. Версии программ. Дистрибутивный носитель. Системные программы - операционные системы, операционные оболочки, оболочки, драйверы, утилиты.

Понятие файловой системы. (Файлы, каталоги). Защита информации в файловых системах.

Прикладные программы - текстовые процессоры, табличные процессоры, базы данных, графические редакторы, интегрированные системы, игры. Тенденции квнутрипакетной и межпакетной интеграции.

Инструментальные системы и системы программирования. Алгоритмические языки, их диалекты и версии. Типы данных (целые, длинные целые, вещественные, двойной точности, символьные, логические). Особенности машинной арифметики. Синтаксис и семантика языка программирования. Проблемно-ориентированные и машинно- ориентированные языки. Языки высокого и низкого уровня. Безъязыковое программирование. Турбо-системы.

Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач.

Понятие программной продукции и требования к ней. Жизненный цикл программной продукции. Оценка затрат на разработку ПП.

Языки и системы программирования. Исходные, объектные и исполняемые модули программ. Компиляторы и интерпретаторы. Редакторы связей и отладчики. Классификация алгоритмических процессов и их графическое изображение.

Раздел 5. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Технология программирования.

Современные технологии программирования. Объектно-ориентированные и визуальные системы разработки программных средств.

Программирование в среде Quick Basic. Структура пакета. Диалог с системой программирования. Запуск пакета, чтение программы с диска, ее редактирование, сохранение на диске, запуск на выполнение из системы программирования, компиляция, запуск на выполнение откомпилированной программы. Типы данных, их особенности и применение. Встроенный редактор системы программирования. Общая структура программы. Комментарии. Константы и переменные. Идентификатор переменной. Арифметическое и строковое выражение. Оператор присваивания. Оператор ввода и вывода. Стандартные функции. Операторы условного и безусловного перехода, условный оператор, оператор остановки, конца программы. Оператор цикла. Переменные с индексами и их использование. Функции, определяемые пользователем, подпрограммы, процедуры. Работа со строками. Работа с файлами данных. Графические возможности языка.

Раздел 6. Базы данных

Понятие базы данных и системы управления базами данных (СУБД). Основныемодели данных. Функции СУБД. Основные возможности СУБД Access.

Формирование структуры таблиц. Ввод и редактирование таблиц. Разработка однотабличных форм. Поиск, фильтрация и сортировка данных. Многотабличная база данных. Установление связей между таблицами. Создание различных объектов в СУБД (отчеты, запросы, формы, макросы).

Раздел 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ

Понятие вычислительных сетей. Общая схема построения многопроцессорной вычислительной сети. Способы коммуникации и передачи данных. Программное обеспечение вычислительных сетей. Локальные сети. Методы доступа и протоколы передачи данных.

Глобальные информационные сети. Системы адресации в Internet. Основные виды серверов, предоставляемые в сети пользователю. Поисковые системы и сервера. Принципы создания Web – страниц.

Раздел 8. Основы защиты информации

Общие принципы безопасности в компьютерных системах и сетях. Объекты и элементы защиты в информационных системах. Виды нарушения целостности информациив системах. Методы и средства защиты от компьютерных вирусов. Защита программных продуктов.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-лабораторного и обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии			
Лекции	Электронные материалы, использовани			
	мультимедийных средств, раздаточный материал			
Лабораторные работы	Решение многоуровневых задач, с использованием			
	вычислительной техники и программного обеспечения			
Самостоятельная работа	Индивидуальные	е доклады, презента	ации, эссе	

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Информатика»

No	Контролируемые	Код	Оценочное сред	іство
п/	разделы (темы) дисциплины*	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1.	Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Введение в информатику	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	70 4 15 10
2.	Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Общиепринципы построения и функционирования ЭВМ.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	50 12 15
3.	Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов. Программноеобеспечение	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	50 4 15
4.	Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Вопросы для зачета	15 6
5.	Раздел 5. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Технология программирования	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы экза- для мена	50 14 10 12
6.	Раздел 6. Базы данных.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	15 10 12
7.	Раздел 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	20 12 16
8.	Раздел 8. Основы ин- защиты формации	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9	Тестовые задания Кейс задачи Вопросы для экзамена Темы рефератов	20 2 13 3

6.2. Перечень вопросов для экзамена (зачета) ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9)

- 1. Понятие информационного жизнеобеспечения систем.
- 2. Экономический аспект производства и потребления информации.
- 3. Вероятностная мера информации.
- 4. Кодирование информации. Системы счисления.
- 5. Приращение информации как функция вероятности реализации события.
- 6. Основы алгебры логики. Логические элементы.
- 7. Принципы построения электронных вычислительных машин.
- 8. Классификация информационных систем.
- 9. Структурные схемы ЭВМ и вычислительных систем.
- 10. Функциональная схема ЭВМ.
- 11. Поколения вычислительных машин. Параметры и ресурсы.
- 12. Классификация ЭВМ по назначению.
- 13. Процессоры и микропроцессоры. Структурные схемы и устройство.
- 14. Функциональная схема микропроцессора.
- 15. Оперативное запоминающее устройство. Принципы доступа и хранения информации.
- 16.Оперативное запоминающее устройство. Параметры производительности
- 17. Устройства ввода информации. Классификация и принципы действия.
- 18. Устройства вывода информации. Характеристики и принципы работы.
- 19. Накопители съёмные и несъёмные. Основные характеристики и современные требования к показателям хранения данных.
- 20.Внешние запоминающие устройства. Принцип работы и параметры. 21.Последовательность работы блоков персонального компьютера (ПК) при его включении и выполнении программ в многозадачном режиме.
- 22. Системные и дисковые интерфейсы и их свойства.
- 23.Системное программное обеспечение ПК.
- 24. Объектно и проблемно ориентированные прикладные программы.
- 25.Инструментальные среды.
- 26.Понятие интегрированной среды. Структура и принципы действия.27.Базовая архитектура операционной системы WINDOWS.
- 28. Этапы решения экономических задач на ЭВМ.
- 29. Алгоритмы множественного выбора.
- 30. Алгоритмы нарушения очередности выполнения команд. 31. Горизонтальное построение блок-схем алгоритмов.
- 32. Режимы работы и группы команд табличного процессора.
- 33.Структура и функции электронных таблиц.
- 34. Базы данных. Классификация баз данных.
- 35. Структурные элементы баз данных.
- 36. Вычислительные сети и их классификация.
- 37. Режимы передачи данных в компьютерных сетях.
- 38. Локальные вычислительные сети. Назначение и свойства.
- 39. Модели доступа в ЛВС.
- 40. Топология ЛВС.
- 41. Глобальная сеть INTERNET. Принцип построения.
- 42. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах.
- 43. Защита информации в компьютерных системах основные принципы.
- 44. Пути и способы несанкционированного доступа к информации.
- 45. Организационно административные средства защиты информации.
- 46. Технические средства защиты информации.
- 47. Программные средства и методы защиты информации.

- 48. Технологические средства защиты информации.
- 49. Правовые и морально этические меры и средства защиты информации.
- 50. Криптографический метод защиты информации.
- 51. Средства опознания и разграничения доступа к информации.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9)

- 1. Защита программных продуктов.
- 2. Компьютерные вирусы и мотивация их появления.
- 3. Классификация компьютерных вирусов по способам проникновения и характеру разрушений.
- 4. Сетевые компьютерные вирусы, их особенности. Программы сканеры.
- 5. Структура, принципы действия и характеристика антивирусных программ.
- 6. Языки программирования и их классификация.
- 7. Операторы ввода. Полный синтаксис и расширения.
- 8. Операторы вывода. Полный синтаксис.
- 9. Процедуры выбора.
- 10. Процедуры изменения порядка следования команд.
- 11. Описание типов переменных.
- 12. Функции. Передача параметров в функции.
- 13. Назначение подпрограмм. Примеры. Отличие подпрограмм от функций.
- 14. Встроенные функции. Виды и назначение.
- 15. Трансляторы и компиляторы программ.
- 16. Представление чисел в ЭВМ в 32 разрядном формате.
- 17. Статические и динамические информационные модели.
- 18. Способы организации данных.
- 19. Информационные ресурсы сети Интернет.
- 20. FTP серверы глобальной сети. Доступ и работа.
- 21. Программное обеспечение для подключения к сети Интернет.
- 22. Поисковые системы.
- 23. Практическое использование сети. Электронная коммерция.
- 24. Принцип передачи данных с некоммутируемыми каналами. Преимущества и недостатки.
- 25. Принцип обмена данными с коммутацией каналов. Преимущества и недостатки.
- 26. Принцип передачи данных с коммутацией сообщений. Преимущества и недостатки.
- 27. Принцип передачи данных с коммутацией пакетов. Преимущества и недостатки.
- 28. Принципы сжатия данных. Программы архиваторы (упаковщики). Расширения архивных файлов.
- 29. Организация файлов. Файловые системы FAT 32 и NTFS.
- 30. Основные функции сетевой операционной системы.
- 31. Мультимедийные технологии.
- 32. Растровая и векторная компьютерная графика. Особенности, недостатки и преимущества. Основные графические редакторы и принципы работы.
- 33. Структура окон в ОС Windows 98/2000.
- 34. Назначение и использование Панели задач в ОС Windows 98/2000.
- 35. Стандартная конфигурация и структура Рабочего стола ОС Windows 98/2000.
- 36. Контекстное меню в ОС Windows 98/2000. Структура и приемы активизации.

- 37. 87. Серверы сети Интернет.
- 38. Типы микропроцессоров.
- 39. Уровни Кэш памяти ПК.
- 40. Назначение баз данных и систем управления базами данных (СУБД).
- 41. Модели структуризации данных.
- 42. Типы связей информационных объектов в БД.
- 43. Этапы проектирования баз данных.
- 44. Макропрограммирование.
- 45. Экспертные системы. Структурные схемы организации.
- 46. Операционная система Novell NetWare.
- 47. Операционные системы Unix и Linux, их назначение и основные параметры. Тип файловой структуры. Достоинства и недостатки.
- 48. Защита архивных файлов.
- **49.** Утилиты сжатия дискового пространства в системе Windows 98/2000/XP.**6.3.**

Шкала оценочных средств

	Шкала оценочных средств	
Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый	TO THE OWNER OF THE OWNER OWNE	
(75 -100 баллов)	 полное знание учебного материала из разных разделов 	тестовые
«зачтено» или	дисциплины с раскрытием сущности и области применения стандарта;	задания (30-40
«отлично»	-умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев,пояснений, обоснований; -грамотное владение методами при обработке экономических данных, правильность расчетов и выводов с использованием статистико-математических критериев адекватности, специальных шкал, мультипликативных иаддитивных факторных моделей и т.п. На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.	баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету, экзамену(22-30 баллов);
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо» или «зачтено»	—знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу, указаниеправильной методики расчета большинства задач предметной сферы; —умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений; На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление.	тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-6 баллов); вопросы к зачету, экзамену(16-21 балл);
Пороговый (35 - 49 баллов) — «удовлетворител ьно» или «зачтено»	 –поверхностное знание сущности информационных процессов; –умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при проведении конкретных экономико-статистических расчетов; –выполнение расчетов по применению методов с погрешностями методологического плана, ошибками в 	тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-4 балла); вопросы к зачету, экзамену
	20	

	интерпретации, но позволяющих сделать заключение о верном ходе решения поставленной задачи. На этом уровне обучающийся способен по памятивоспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.	(10-15 баллов);
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворит ельно» или «не зачтено»	 -незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение выполнить собственные расчеты аналогичного характера по образцу, неидентификацияметода, незнание показателей в предложенном примере; -не владение вычислительными процедурами. На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию. 	тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-2 балла); вопросы к зачету, экзамену(0-9 баллов);

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

- 1. Информатика / Курносов А.П., Кулев С.А., Улезько А.В. и др.; Под ред. А.П. Курносова. М.: КолосС, 2008.-272 с.
- 2. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению 09.03.01-Информатика и вычислительная техника, С.В.Фролова, Мичуринск
- 3. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Черпаков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9983-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7C1774D9-F5B5-4B45-85E1-BDE450DCC3E2.
- 4. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Черпаков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 353 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8562-7. Режимдоступа: www.biblio-online.ru/book/78AD1E84-B91E-4ABA-9F16-5C4786292A2E.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ». Российская газета, №165, 29.07.2006г. в) Программное обеспечение и интернет-ресурсы.
- 2. Устинов Г.Н. Уязвимость и информационная безопасность телекоммуникационных технологий/ Г.Н. Устинов М.: Радио и связь, 2006. 342с.
- 3. Каймин В.А. Информатика.- М.: ИНФРА-М, 2000.-145с
 - 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник дляприкладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. —

М.: Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Режим доступа: http://urait.ru/catalog/389602

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1) Фролова С.В., Аникьева Э.Н. Лабораторный практикум по информатике «Теоретические основы устройства персонального компьютера» Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2009. 22 с.
- 2) Аникьев А.А., Фролова С.В. Аникьева Э.Н. Основы языков программирования Бейсик и С++ с примерами решения типовых задач— Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2010. 50 с.
- 3) Фролова С.В., Никонорова Л.И. Контрольные задания для студентов заочногообучения— Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2015. 30 с.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № 6/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других

категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Профессиональные базы данных: https://www.sql.ru
- 6. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека математических функцийhttps://dlmf.nist.gov/
- 7. Профессиональные базы данных. OpenNethttp://www.opennet.ru/
- 8. Профессиональные базы данных. SQLhttps://www.sql.ru/

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.r u/reestr/366574/?sphrase _id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для ра- боты с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.r u/reestr/301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Ру- бикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.r u/reestr/303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024

5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://www.citforum.ru/ портал Центра Информационных Технологий

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые
	мые с применением цифровой тех-	компетенции
	нологии	
Облачные технологии	Лекции	ОПК-2, ОПК-9
	Практические занятия	
	(Лабораторные работы)	
Большие данные	Лекции	ОПК-2, ОПК-9
	Практические занятия	
	(Лабораторные работы)	
Гехнологии беспровод-	Лекции	ОПК-2, ОПК-9
ной связи	Практические занятия	
	(Лабораторные работы)	
Новые производственные	Лекции	ОПК-2, ОПК-9
гехнологии	Практические занятия	
	(Лабораторные работы)	
E E	Облачные технологии Большие данные Гехнологии беспроводной связи Новые производственные	мые с применением цифровой технологии Облачные технологии Практические занятия (Лабораторные работы) Практические занятия (Лабораторные работы) Практические занятия (Лабораторные работы) Пехнологии беспроводной связи Практические занятия (Лабораторные работы) Новые производственные работы Практические занятия (Лабораторные работы) Повые производственные работы Практические занятия

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование	Оснащенность специаль-	Перечень лицензионного программного	
специальных по-	ных помещений и помещений	обеспечения. Реквизиты подтверждающего	
мещений и по-	для самостоятельной работы	документа	
мещений для са-			
мостоятельной			
работы			
Учебная аудитория	1. Жалюзи горизонтальные на три окна (инв.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от	
для проведения	No 2101065486)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).	
занятий лекцион-	2. Интерактивная доска (инв. № 2101040205)	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от	
ного типа(г.	3. Системный комплект: процессор Intel	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).	
Мичуринск, ул.Ин-	Original LGA 1150, вентилятор Deepcool		
тернациоанльная,	ТНЕТА 21, материнская плата ASUS H81M-		
дом № 101, 2/32)	К∃§150 іН, память DDR3 4 Gd, жесткий диск		
	500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания		
	Aerocool 350W (инв. № 21013400740)		
	4. Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lu-		
mens XGA 3000:1 HDMI 3D			
	5. Наборы демонстрационного оборудования и		
	учебно-наглядных пособий.		

Кабинет ин-	1. Доска медиум (инв. №2101041642);2.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от		
форматики	Плоттер (инв. №1101044028); 3. Прин-	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).		
(компьютерный	тер LV-1100 (инв. №2101042316); 4.	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от		
класс)	Сканер (инв. №2101060636);	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).		
(г. Мичуринск, ул.	5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Мони-	3. AutoCAD Design Suite Ultimate 2016 (3ds		
Интернациональная,	тор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045131);	Max 2016, Alias Design 2016, AutoCAD		
д. 101 - 1/211)	6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Мони-	2016, AutoCAD Raster Design 2016, ReCap		
	тор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045130);	2016, Showcase 2016) (договор от		
	7. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Мони-	17.04.2015		
	тор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045129);	No 110000940282);		
	8. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Мони-	4. папоСАД (версия 5.1 локальная, обра-		
	тор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045128);	зовательная лицензия, серийный номер		
	9. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Мони-	NC50B-270716 лицензия		
	тор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045127);Ком-	действительна бессрочно, бесплатная).		
	пьютерная техника подключена к сети	5. Программный комплекс «ACT-TectPlus»		
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	(лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-		
	университета.	21/16)		
	Кабинет оснащен макетами, наглядными	,		
	учебными пособиями, тренажерами и другими			
	техническими средствами.			
Учебная аудитория	1. Компьютер С-600 (инв. № 1101044333,	1. Microsoft Windows XP (лицензия от		
для проведениязаня-	1101044334, 1101044335, 1101044336,	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).		
тий	1101044337, 1101044338, 1101044339,	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от		
семинарского типа,	1101044340)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).		

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроляи промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/114)	
П	

Помешение

д.101 - 4/10)

боты

самостоятельной ра-

Мичуринск, ул. Ин-

тернациональная,

ДЛЯ

(г.

- 2. Компьютер
 С-700 (инв. № 1101045328)

 3. Концентратор сетевой (инв. № 2101061671)

 4. Компьютер
 Р-233 (инв. № 2101041453,

 2101041454,
 2101041455,
 2101041456,

 2101041457,
 2101041458,
 2101041459,

 2101041460,
 2101041461)
- 5. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D ,материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв.
- № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400454, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Соге Duio E440, монитор 19" Асег (инв. № 2101045116, 2101045113) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

- 3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
 4. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
 5. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 №
- 5. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)
- 6. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006;

Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 Neo364100000818000014).

- 7. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
- 8. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договорот 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «СистемаГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договорот 02.07.2018 № 194-02/2018СД; Электронный периодический справочник
- «Система ГАРАНТ», договор от 25.02.2019 № 194-01/2019СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 01.07.2019 № 194-02/2019.
- 9. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Библиотека ПРОФ (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14698)
- 10. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Музей (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14699)
- (лицензия Microsoft Windows 49413124, 31.12.2013 Ŋo бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 65291658, No бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 7844/13900/ЭC; № Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 9662/13900/ЭC. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016
- № 9002/13900/ЭС.

 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договорот 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 25.02.2019 № 194-

01/2019СД; Электронный периодический
справочник «Система ГАРАНТ», договорот
01.07.2019 № 194-02/2019.
5. Программное обеспечение
«Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный дого-
вор от 21.03.2018 №193;
лицензионный договор от 10.05.2018
№193-1; лицензионный договор от
19.03.2019 № 1043).
6. Информационно-образовательная
программа «Росметод» (договор от
17.07.2018 № 2135; договор от 02.07.2019
№ 405).
7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Пред-
приятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф
(контракт от 19.04.2016
№0364100000816000015, срок действия
19.04.2017).
8. Лицензионное ПО ИТС 1С: Пред-
приятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф
(контракт от 16.05.2017
№0364100000817000007, срок действия
07.11.2018).
9. Лицензионное ПО ИТС 1С: Пред-
приятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф
(контракт от 05.06.2018
№0364100000818000016, срок действия
07.11.2019).
10. Лицензионное ПО ИТС 1С:Пред-
приятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф
(контракт от 22.04.2019
№0364100000819000015, срок действия
31.12.2019).
31.12.2017).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 19.09.2017г., №929.

Авторы:

Доцент кафедры математики, физики и информационных технологий, к.э.н.

Брозгунова Н.П.

Рецензент Щербаков С.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от «8» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерногоинститута ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 23 апреля 2020 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «09» марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерногоинститута ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 22 апреля 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «10» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от $\ll 0.1$ » июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.