


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 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) - Стандартизация и сертификация

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 при выполнении 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;

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессиональных стандартов:

«Специалист по патентоведению» (40.001), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» октября 2013 г. № 570н;

«Специалист по метрологии» 40.012, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 526н.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Информатика» изучается студентами на 1 курсе обучения (1 и 2 семестр).

Дисциплина базируется на цикле математических и естественнонаучных дисциплин (Б1.Б.07). Она обеспечивает содержательную взаимосвязь естественнонаучных дисциплин с общепрофессиональными и специальными дисциплинами профиля подготовки.

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках обучающихся в объеме курсов «Математика» и «Физика».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для таких дисциплин, как «Компьютерные технологии проектирования», «Прикладное программирование», «Инженерная и компьютерная графика».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции:

Трудовая функция – Метрологическая экспертиза технической документации (В/06.5)

Трудовые действия:

- Оценка рациональности номенклатуры измеряемых параметров
- Оценка оптимальности требований к точности измерений
- Оценка контролепригодности конструкции изделия (измерительной системы)

- Оценка рациональности выбранных средств измерений и методик выполнения измерений
- Контроль применения метрологических терминов, наименований измеряемых величин и обозначений их единиц

Оформление и реализация результатов метрологической экспертизы

Трудовая функция – Разработка и внедрение специальных средств измерений (В/09.5)

Трудовые действия:

- Проведение метрологической экспертизы заявки на разработку средств измерений
- Разработка технического задания на проектирование средств измерений
- Проведение метрологической экспертизы технической документации на разработку и изготовление средств измерений

Внедрение специальных средств измерения

Трудовая функция – Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (А/01.6)

Трудовые действия:

- Сбор и анализ информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации

Обеспечение разработчиков необходимой информацией об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере

Трудовая функция – Создание информационных баз данных по РИД, СИ и показателям инновационной деятельности организации (А/02.6)

Трудовые действия:

- Проведение инвентаризации созданных РИД и СИ и прав на них
- Создание оперативно обновляемых информационных баз данных по созданию РИД, СИ и правам на них, договорам по распоряжению ими, профессиональной литературе
- Предоставление возможности пользования этой информацией всем заинтересованным подразделениям организации
- Сбор и анализ информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации
- Обеспечение разработчиков необходимой информацией об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ОПК-1 Знать: о	Не имеет четкого представления	Фрагментарное, неполное знания без	В целом успешные, но содержащие	Демонстрация высокого уровня знаний; способность

<p>закономерностях развития научно-технического прогресса (НТП); структуру локальных и глобальных компьютерных сетей; основные требования информационной безопасности; общие характеристики процессов сбора, передачи и обработки информации; современное состояние и тенденции развития технических и программных средств автоматизации и компьютеризации и в области управления качеством.</p>	<p>об изучаемом материале, допускает грубые ошибки в знании о закономерностях развития научно-технического прогресса (НТП)</p>	<p>грубых ошибок о закономерностях развития научно-технического прогресса (НТП).</p>	<p>отдельные пробелы знания в базовом (стандартном) объеме о закономерностях развития научно-технического прогресса (НТП).</p>	<p>самостоятельно го анализа и реализации полученных знаний о закономерностях развития научно-технического прогресса (НТП); структуре локальных и глобальных компьютерных сетей; основные требования информационной безопасности; общих характеристики процессов сбора, передачи и обработки информации; современное состояние и тенденции развития технических и программных средств автоматизации и компьютеризации в области управления качеством.</p>
<p>Уметь: применять математический аппарат для решения практических задач профессиональной деятельности; использовать компьютерные технологии для планирования, организации и проведения работ по техническому</p>	<p>Демонстрирует частичные, фрагментарные, очень поверхностные умения, допуская грубые ошибки в применении компьютерные технологии для планирования, организации и проведения</p>	<p>Частичные, фрагментарные умения без грубых ошибок в применении математического аппарата для решения практических задач профессиональной деятельности; использовании компьютерных технологий для</p>	<p>В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения в базовом (стандартном) объеме в применении математического аппарата для решения практических задач профессиональной</p>	<p>Демонстрация высокого уровня умений; способность разработать самостоятельный, характерный подход к решению поставленной задачи с использованием математического аппарата для решения практических</p>

<p>регулированию и метрологии; понимать и решать профессиональные задачи в области управления научно - исследовательской и производственной деятельностью в соответствии с профилем подготовки</p>	<p>работ по техническому регулированию и метрологии</p>	<p>планирования, организации и проведения работ по техническому регулированию и метрологии</p>	<p>деятельности; использовании компьютерных технологий для планирования, организации и проведения работ по техническому регулированию и метрологии.</p>	<p>задач профессиональной деятельности, а также использование компьютерных технологий для планирования, организации и проведения работ по техническому регулированию и метрологии.</p>
<p>Владеть: основными методами теоретического и экспериментального исследования; навыками применения стандартных программных средств; навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов; навыками работы со средствами измерений и устройствами их сопряжения с компьютером как средством обработки и управления информацией.</p>	<p>Демонстрирует низкий уровень владения материалом, допуская грубые ошибки при владении навыками применения стандартных программных средств; навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.</p>	<p>Частичное, фрагментарное владение навыками применения стандартных программных средств; навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов и приёмами работы без грубых ошибок .</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение базовыми навыками и приемами применения стандартных программных средств; навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.</p>	<p>Владение навыками и приемами на высоком уровне навыками применения стандартных программных средств; навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов, способность дать собственную оценку изучаемого материала.</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- Аппаратные и программные средства современных компьютерных систем
- Возможности доступа к удаленным информационным ресурсам и их использования;
- Направления разработки новых компьютерных систем, средств доступа и управления;
- Направления разработки новых программных средств;
- 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;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- Применять средства защиты информации от произвольного доступа;

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;
- Навыками использования возможностей локальных и глобальной сети Интернет для решения профессиональных задач.

### **3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций**

Разделы, темы дисциплины	Компетенции	Общее количество компетенций
	ОПК-1	
Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Введение в информатику		
Тема 1. Информация. Способы хранения, обработки. Системы счисления.	+	1
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратные средства современных ПК. Основные устройства ПК. Периферийные устройства ПК. История развития вычислительной техники		
Тема 1. Логическая структура ЭВМ. Основы алгебры-логики. Разновидности технических	+	1

процессов.		
Тема 2. Основные устройства ПК.	+	1
Тема 3. Периферийные устройства ПК. История развития вычислительной техники.	+	1
Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов Программное обеспечение.		
Тема 1. Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения.	+	1
Тема 2 История развития и классификация языков программирования.	+	1
Тема 3. Текстовый процессор Word .	+	1
Тема 4. Электронные таблицы Excel.	+	1
Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач		
Тема 1 Классификация алгоритмических процессов и их графическое изображение.	+	1
Раздел 5. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Технология программирования		
Тема 1. Основные конструкции языка программирования	+	1
Тема 2. Операторы языка программирования	+	1
Тема 3. Ветвление. Использование операторов условного и безусловного перехода.	+	1
Тема 4. Циклические структуры. Оператор цикла.	+	1
Тема 5. Обработка массивов данных.	+	1
Тема 6. Основы работы с графикой.	+	1
Тема 7 Работа с файловыми структурами.	+	1
Раздел 6. Базы данных. Средства поддержки баз данных		
Тема 1 Основные понятия, структура баз данных, типы данных. Объекты	+	1

баз данных.		
Раздел 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ		
Тема 1. Понятия, типы, топология сетей.	+	1
Тема 2. Программное обеспечение, оборудование организации сетей.	+	1
Раздел 8. Основы защиты информации		
Тема 1. Методы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.	+	1

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 ак. часов.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество часов			
	всего	по очной форме обучения		по заочной форме обучения 1 курс
		в том числе		
		1 семестр	2 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	180	72	108	180
Аудиторные занятия, в т.ч.	96	48	48	30
лекции	32	16	16	10
лабораторные занятия	64	32	32	20
Самостоятельная работа, в т.ч.	48	24	24	141
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	8	8	35
подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	12	6	6	35
выполнение индивидуальных заданий	12	6	6	71
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	8	4	4	-
Контроль	36	-	36	9
Вид итогового контроля	×	зачет	экзамен	экзамен

#### 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки				



и накопления информации. Введение в информатику				
1.1	Информация. Способы хранения, обработки. Системы счисления	4	2	ОПК-1
Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратные средства современных ПК. Основные устройства ПК. Периферийные устройства ПК. История развития вычислительной техники.				
2.1	Логическая структура ЭВМ. Основы алгебры-логики. Разновидности технических процессов.	2	1	ОПК-1
2.2	Основные устройства ПК.	2	1	ОПК-1
2.3	Периферийные устройства ПК. История развития вычислительной техники.	2		ОПК-1
Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов. Программное обеспечение				
3.1	Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения.	2	1	ОПК-1
3.2	Работа в электронных таблицах EXCEL	2	1	ОПК-1
3.3	История развития и классификация языков программирования.	2		ОПК-1
Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач.				
4.1	Классификация алгоритмических процессов и их графическое изображение.	2		ОПК-1
Раздел 5. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Технология программирования.				
5.1	Основные конструкции языка программирования.	2		ОПК-1
5.2	Операторы языка программирования.	2		ОПК-1
Раздел 6. Базы данных				
6.1	Основные понятия, структура баз данных, типы данных	2	1	ОПК-1
6.2	Объекты баз данных	2	1	ОПК-1
Раздел 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ				
7.1	Локальные и глобальные сети ЭВМ Понятия, типы, топология сетей	2	1	ОПК-1
7.2	Программное обеспечение, оборудование организации сетей	2	1	ОПК-1
Раздел 8. Основы защиты информации				
8.1	Методы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.	2		ОПК-1
	ИТОГО	32	10	

### 4.3. Лабораторные занятия

№	Наименование занятия	Объем в часах	лабораторно е	Формируе мые
---	----------------------	---------------	------------------	-----------------

раздела (темы)		очная форма обучения	заочная форма обучения	оборудовани е и (или) программно е обеспечение	компетен ции
1	Алгоритмы перевода в различные системы счисления	2	1		ОПК-1
1	Арифметические операции в различных системах счисления.	2	1		ОПК-1
1	Использование Windows приложений для обработки данных в различных системах счисления	2		Microsoft Office	ОПК-1
2	Основы алгебры-логики.	2	2		ОПК-1
3	Знакомство с операционной системой. Файловые менеджеры	2		OC Windows	ОПК-1
3	Текстовый процессор Word. Форматирование текста.	2	1	Microsoft Word	ОПК-1
3	Текстовый процессор Word. Работа с таблицами данных.	2	1	Microsoft Word	ОПК-1
3	Текстовый процессор Word. Работа с графическими объектами.	2	1	Microsoft Word	ОПК-1
3	Текстовый процессор Word. Мастер диаграмм.	2	1	Microsoft Word	ОПК-1
4	Составление блок-схем	2			ОПК-1
5	Типы данных в языке. Встроенные функции.	2		QBasic	ОПК-1
5	Ветвление. Использование операторов условного и безусловного перехода.	2		QBasic	ОПК-1
5	Циклические структуры. Оператор цикла.	2		QBasic	ОПК-1
5	Обработка массивов данных.	2		QBasic	ОПК-1
5	Основы работы с графикой.	2		QBasic	ОПК-1
5	Работа с файловыми структурами.	2		QBasic	ОПК-1
5	Методы разработки программного обеспечения.	2			ОПК-1
3	Работа с приложениями Windows.	2		OC Windows	ОПК-1
3	Общий вид документа. Ввод данных.	2	1	Microsoft Excel	ОПК-1
3	Сортировка. Типы данных.	2	1	Microsoft Excel	ОПК-1

3	Фильтрация данных. Встроенные функции.	2	1	Microsoft Excel	ОПК-1
3	Абсолютная и относительная адресация.	2	1	Microsoft Excel	ОПК-1
3	Построение графиков и диаграмм.	2	2	Microsoft Excel	ОПК-1
3	Структура документа. Работа с таблицами.	2	2	Access	ОПК-1
3	Создание фильтров.	2	1	Access	ОПК-1
3	Создание запросов.	2	1	Access	ОПК-1
3	Формы и отчеты.	2	1	Access	ОПК-1
3	Создание схем. Связные базы данных	2	1	Access	ОПК-1
3	Создание презентаций	2		Power Point	ОПК-1
5	Основы программирования	6		VBA	ОПК-1
	ИТОГО	64	20		

#### 4.4. Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрено учебным планом

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
<b>Раздел 1.</b> Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Введение в информатику	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	2
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	1	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	7
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	
<b>Раздел 2.</b> Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратные	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	0	-

<p>средства современных ПК. Основные устройства ПК. Периферийные устройства ПК. История развития вычислительной техники.</p>	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	
<p><b>Раздел 3.</b> Программные средства реализации информационных процессов. Программное обеспечение.</p>	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	
<p><b>Раздел 4.</b> Модели решения функциональных и вычислительных задач.</p>	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	1	6
	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	
<p><b>Раздел 5.</b> Алгоритмизация и программирование Языки программирования высокого уровня. Технология программирования</p>	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	8
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	2	8
	Выполнение индивидуальных заданий	3	44
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	
<p><b>Раздел 6.</b> Базы данных</p>	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	
<p><b>Раздел 7.</b> Локальные и глобальные сети ЭВМ</p>	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	0	4
	Выполнение индивидуальных заданий		
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	

<b>Раздел 8.</b> Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну, методы защиты информации	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам	0	4
	Выполнение индивидуальных заданий	0	
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	0	
Курсовая работа		-	-
Итого		48	141

## **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

### **4.6.1. Общие указания**

Учебным планом специальности, 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 студента, 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 студента 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 студентом 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 студент, как правило, плохо ориентируется в 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.

### **4.6.2. 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 перечень использованных 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.

#### **4.6.3. 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 студенту 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, студент должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

#### **4.6.3. 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 работы программы представить из таблицы 1

б) Решить систему линейных уравнений, используя возможности электронных таблиц EXCEL

Таблица 1

Задача 1	Задача 2
----------	----------

$\begin{cases} x + y + z - 48k = 77 \\ 45x - y + 55z = 0 \\ -13z + 44x - y = 79 \\ 27k - 12z + 4x = 67 \end{cases}$	$\begin{cases} 31x + 32y - 33r - 99 = 8 \\ 42x - 56y + t + r = 0 \\ 71x - 4t - 5r = 17 \\ 22r - 4t - 10r = 0 \end{cases}$
<b>Задача 3</b>	<b>Задача 4</b>
$\begin{cases} a + 48d - c + 15 = 0 \\ -17b + a - 44c - d = 99 \\ 24a + 4b - d = -3 \\ 48d - 5a = 137 \end{cases}$	$\begin{cases} 89s + 15t - 14,5u = 90 \\ -17t - 89s + 14p = 0 \\ 44s + t - u + 33p = -77 \\ s - t + 15u - 90 = -5 \end{cases}$
<b>Задача 5</b>	<b>Задача 6</b>
$\begin{cases} x + 22y - 56z = -90 \\ 17,5x - 33,8y - 19,4z + k = 0 \\ 71y - 34k - 88z - 9 = 0 \\ 41x + 67z - y = 89,8 \end{cases}$	$\begin{cases} 7x - 23y + 21z = 23 \\ 13x - z + k = 0 \\ 44x - y + 4z - 18 = 0 \\ 15k + z - y = -15 \end{cases}$
<b>Задача 7</b>	<b>Задача 8</b>
$\begin{cases} 73,5x - z - d + 67,8t = 77,9 \\ 34,9z - d + 68,1t - 71,1 = 5 \\ 33,4 - 45x - 34,7z - t = 0 \\ 23,6d - 45,1d + 22,2t = 77 \end{cases}$	$\begin{cases} 7x - 12,5n - m - r = 78,9 \\ -22x + 33n + 67,8r = 90 \\ 14,5n - 2m + 4r - 17 = -87,5 \\ 41,4 - 22x - 3m + 4n = 90,7 \end{cases}$
<b>Задача 9</b>	<b>Задача 10</b>
$\begin{cases} 8s - 5t - 14,5u = 90 \\ -171t - 89s + 14p = 0 \\ 44s + 2t - 4,5u + 33p = -77 \\ 88s - t + 15u - 90 = -5 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 22y - 56z = -90 \\ 17,5x - 33,8y + k = -98 \\ 99y - 34k - 88z - 9 = 0 \\ 11x + 67z - 101,1k = 89,8 \end{cases}$
<b>Задача 11</b>	<b>Задача 12</b>
$\begin{cases} 5x - 2z + 3d + 7,5m = 75 \\ 34,9m - d + 68x - 71 = 5 \\ 3x - 45z - 34,7z - m = 0 \\ 23,6d - 45,1d + 22,2x - 11 = 7 \end{cases}$	$\begin{cases} -5s - 5t - 14u = 9 \\ -171t - 89s + 77p = 0 \\ -4s + 12t + 5u + 33p = -77 \\ 8p - t + 15u - 90 = -5 \end{cases}$
<b>Задача 13</b>	<b>Задача 14</b>
$\begin{cases} x + 2y + 56c = -90x \\ 17,5x - 33,8y - 19,4c + k = 10 \\ 7y - 34k + 8c - 9 = 8 \\ 4x - 7k - y = 8,8 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 32y + 3r - 99 = 8 \\ 4x - 56y + t + 11r = 10 \\ 7x - 34t + 15r = 17 \\ 21r - 14t - 10r = 20 \end{cases}$
<b>Задача 15</b>	<b>Задача 16</b>

$\begin{cases} a + 48t - c + 15 = 0 \\ -17b + a - 44c - 12t = 99 \\ 24a + 4b - d = -3t \\ 24d - 15a = 25 \end{cases}$	$\begin{cases} 45x + y - 6z = -95 \\ x + 33,5y + 15k = -98 \\ 99y - 4k - 8z - 39 = 0 \\ 11x + 27z - 17k = 89,5 \end{cases}$
Задача 17	Задача 18
$\begin{cases} 17x + 3 + 21z = 23 \\ 13x - z - 22y + 5k = 10 \\ -14x - y + 24x - 18 = 0 \\ 15k + z - y - 23x = -15 \end{cases}$	$\begin{cases} 2,5a + 4,8d - c + 15 = 0 \\ 17,5b + a - 4,4c - 2d = 99 \\ 24a + 45b - d = -3 \\ 48d - 5a + 45 = -27 \end{cases}$
Задача 19	Задача 20
$\begin{cases} 5,5s - 5t - 14k = 90 \\ 15t - 9s + 27,5p = 0 \\ 4s + 12t + 5k + 33p + 22 = 7 \\ 8p - t + 15 - 90k = -5 \end{cases}$	$\begin{cases} 25x + 2y + 5c = -90x \\ 35,5x - 38y + 29c + k = 10 \\ 49y - 34k + 28c - 14 = 8 \\ 4x - k - y = 8c \end{cases}$

### 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 число положительных элементов каждого столбца матрицы, результаты отпечатать в виде двух строк	Вычислить сумму и число отдельно положительных, отдельно отрицательных элементов матрицы, находящихся над её побочной диагональю
Задача 23	Задача 24
Транспонировать матрицу и вывести на экран элементы главной диагонали и диагонали, расположенной над главной	Вычислить и запомнить сумму и число отрицательных элементов каждой строки матрицы, результаты отпечатать в виде двух столбцов
Задача 25	Задача 26
Найти в каждой строке матрицы максимальный и минимальный элемент и поместить их на место первого и последнего элемента соответственно. Матрицу напечатать в общепринятом виде	Записать на место положительных элементов матрицы нули, а на место отрицательных - единицы. Вывести на печать нижнюю треугольную матрицу в общепринятом виде.
Задача 2	Задача 28
Найти в каждой строке матрицы наибольший элемент и поменять его местами с элементом главной диагонали. Распечатать полученную матрицу в общепринятом виде	В матрице найти строки с наибольшей и наименьшей суммой элементов. Вывести на печать найденные строки и суммы их элементов



<b>Задача 29</b>	<b>Задача 30</b>
Упорядочить по возрастанию элементы каждой строки матрицы. Распечатать матрицу в общепринятом виде	Упорядочить по убыванию элементы каждого столбца матрицы. Распечатать матрицу в общепринятом виде
<b>Задача 31</b>	<b>Задача 32</b>
Для целочисленной матрицы найти для каждой строки число элементов кратных пяти и наибольший из полученных результатов	Найти среднее арифметическое элементов главной и побочной диагонали матрицы. Вывести на печать значение самих элементов, а также полученные при решении значения
<b>Задача 33</b>	<b>Задача 34</b>
Для исходной матрицы получить среднее арифметическое по строкам и по столбцам. Переписать значения элементов исходной матрицы в новую матрицу имеющую размерность большую на один столбец и одну строку. В пустую строку записать средние арифметические по столбцам. В пустой столбец средние арифметические по строкам. Распечатать матрицу в общепринятом виде	Для положительных элементов матрицы N сформировать матрицу M, располагая их в строках матрицы подряд, записать нули на место отсутствующих элементов. Распечатать обе матрицы в общепринятом виде. Длина строки новой матрицы должна быть равна максимальному количеству положительных элементов в строке исходной матрицы
<b>Задача 35</b>	<b>Задача 36</b>
Найти строку с наибольшей и наименьшей суммой элементов. Вывести на печать найденные строки и суммы их элементов	Найти наибольший и наименьший элемент матрицы и поменять их местами. Распечатать обе матрицы в общепринятом виде.
<b>Задача 37</b>	<b>Задача 38</b>
Найти столбец с наименьшим и наибольшим произведением элементов. Вывести на печать найденные строки и полученные произведения элементов	Подсчитать сумму и количество отрицательных элементов каждой строки матрицы. Результаты отпечатать в виде двух столбцов.
<b>Задача 39</b>	<b>Задача 40</b>
Вычислить сумму и число элементов матрицы, находящихся под главной диагональю и на ней. Вывести на печать матрицу из этих элементов	Упорядочить по возрастанию элементы главной диагонали матрицы. Распечатать матрицу в общепринятом виде

### **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 задачи	Вид функции $y=f(x)$	Диапазон изменения аргумента		Число точек графика $n$
		a	b	

41	$\sin^2x-1$	$-\pi/2$	$\pi/2$	30
42	$4\cos(2x)$	0	$3\pi/2$	40
43	$ \sin x  +  \cos x $	0	$\pi$	40
44	$ \sin x  -  \cos x $	0	$\pi$	40
45	$2\sin x+3\cos x$	$-\pi$	$\pi$	50
46	$\sin x+\cos(2x)$	$-\pi$	$\pi$	50
47	$2-\cos x$	0	$3\pi/2$	40
48	$\sin(\sqrt{2}x)+\cos x$	0	$2\pi$	50
49	$2\sin(2x)+1$	$-\pi/2$	$\pi/2$	50
50	$\sin x+\cos x-1$	$-\pi$	$\pi$	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	$x\cos(2x)$	0	$\pi$	40
55	$\sin 5x-\cos x+5$	$-\pi$	$\pi$	40
56	$x^2e^{ x }$	-1	3	30
57	$ \sin 2x+\cos x $	0	$\pi$	40
58	$2^{\cos x}+1$	$-\pi$	$\pi$	50
59	$(x+5)/(x^2-2)$	-1	4	50
60	$3\cos(7x)-11$	$-\pi/2$	$\pi/2$	50

### Задачи 61-80

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

Задача 61	Задача 62
<p>А. Создать файл, содержащий сведения о месячной заработной плате рабочих завода. Каждая запись содержит поля - фамилия рабочего, наименование цеха, размер заработной платы за месяц. Количество записей - произвольное.</p> <p>Б. Вычислить общую сумму выплат за месяц по цеху X, а также среднемесячный заработок рабочего этого цеха. Напечатать для бухгалтерии ведомость для начисления заработной платы рабочим этого цеха</p>	<p>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.</p> <p>Б. Написать программу, выдающую следующую информацию: фамилию сборщика, и общее количество деталей, собранное им за неделю; фамилию сборщика, собравшего наибольшее количество деталей и день его наивысшей производительности.</p>
Задача 63	Задача 64
<p>А. Создать файл, содержащий сведения о количестве изделий категорий Л, В, С, собранных рабочим за месяц. Структура записи имеет поля:</p>	<p>А. Создать файл, содержащий сведения о сдаче студентами I курса кафедры «Прикладной математики» сессии. Структура записи: индекс группы,</p>

<p>фамилия сборщика, наименование цеха, количество изделий по категориям, собранных рабочим за месяц. Количество записей — произвольное.</p> <p>Б. Считая заданными значения расценок <math>S_A</math>, <math>S_B</math>, <math>S_C</math> за выполненную работу по сборке единицы изделия категорий А, В, С соответственно, выдать на печать следующую информацию: —общее количество изделий категорий А, В, С, собранных рабочим цеха X; —ведомость заработной платы рабочих цеха X; —средний размер заработной платы работников этого цеха.</p>	<p>фамилия студента, оценки по пяти экзаменам, признак участия в общественной работе: «1» — активное участие, «0» — неучастие. Количество записей — 30.</p> <p>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, также зачисляется на стипендию, в противном случае зачисление не производится. Индекс группы вводится с клавиатуры</p>
<b>Задача 65</b>	<b>Задача 66</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения о телефонах абонентов. Каждая запись имеет поля: фамилия абонентов, год установки телефона, номер телефона. Количество записей произвольное.</p> <p>Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида: по вводимой фамилии абонента выдается номер телефона; определяется количество установленных телефонов с XXXX года. Номер года вводится с клавиатуры</p>	<p>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.</p> <p>Б. Написать программу, выдающую следующую информацию: —фамилии неуспевающих студентов указанием индексов групп и количества задолженностей; —средний балл, полученный каждым студентом группы X, и всей группой в целом</p>
<b>Задача 67</b>	<b>Задача 68</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения об ассортименте игрушек в магазине. Структура записи: название игрушки, цена, количество, возрастные границы, например 2—5, т. е. от 2 до 5 лет. Количество записей произвольно.</p> <p>Б. Написать программу, в результате выполнения которой выдаются следующие сведения: —названия игрушек, которые подходят детям от 1 до 3 лет; —стоимость самой дорогой игрушки и ее наименование; название игрушки, которая стоимости не превышает X руб. и</p>	<p>А. Создать файл, содержащий сведения о личной коллекции книголюбца. Структура записи: шифр книги, автор, название, год издания, местоположение (номер стеллажа, шкафа и т. п.). Количество записей произвольное.</p> <p>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.</p>

подходит ребенку в возрасте от $a$ до $b$ лет. Значения $X$ , $a$ , $b$ ввести с клавиатуры	
<b>Задача 69</b>	<b>Задача 70</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения 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.</p> <p>Б. Написать программу, выдающую следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—о наличии и стоимости обуви артикула <math>X</math>;</li> <li>—ассортиментный список дамской обуви с указанием наименования и имеющегося в наличии числа пар каждой модели.</li> </ul> <p>Значение <math>X</math>, ввести с клавиатуры.</p>	<p>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</p> <p>Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—время отправления самолетов в город <math>X</math>;</li> <li>—наличие свободных мест на рейс в город <math>X</math> с временем отправления <math>Y</math>.</li> </ul> <p>Значения <math>X</math>, <math>Y</math> вводятся по запросу с клавиатуры</p>
<b>Задача 71</b>	<b>Задача 72</b>
<p>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.</p> <p>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 результативности хоккеистов вывести на экран</p>	<p>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.</p> <p>Б. Написать программу, которая печатает список студентов, желающих прослушать дисциплину <math>X</math>. Если число желающих превысит 8 человек, то отобрать студентов, имеющих более высокий средний балл успеваемости. Значение <math>X</math> ввести с клавиатуры.</p>
<b>Задача 73</b>	<b>Задача 74</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения об отправлении поездов дальнего следования с Казанского вокзала. Структура записи: номер поезда, станция назначения, время отправления, время в пути, наличие билетов. Количество записей произвольное.</p> <p>Б. Написать программу, которая позволяет получить следующую справочную информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—время отправления поездов в город</li> </ul>	<p>А. Создать файл, содержащий сведения о сотрудниках института. Структура записи: фамилия работающего, название отдела, год рождения, стаж работы, должность, оклад. Количество записей произвольное.</p> <p>Б. Написать программу, которая позволяет получить следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—список сотрудников пенсионного возраста на сегодняшний день с указанием стажа работы,</li> </ul>

<p>X во временном интервале от A до B часы,          -наличие билетов на поезд с номером XXX          Значения X, A, B ввести с клавиатуры.</p>	<p>—средний стаж сотрудников, работающих в отделе X.          Значение X ввести с клавиатуры.</p>
<b>Задача 75</b>	<b>Задача 76</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения 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, прибывших в клинику,          —список пациентов старше X лет с диагнозом Y. Значения X и Y ввести с клавиатуры</p>	<p>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; определяется количество автомобилей старше XXXX года выпуска. Номер и год вводится с клавиатуры</p>
<b>Задача 77</b>	<b>Задача 78</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения о владельцах автомобилей. Каждая запись имеет поля: фамилия, пол, марка автомобиля, водительский стаж. Количество записей произвольное.          Б. Написать программу, выдающую информацию следующего вида:          по вводимой фамилии выдается водительский стаж и марка автомобиля; определяется количество водителей-женщин со стажем меньше N лет. Фамилия и стаж вводится с клавиатуры</p>	<p>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 по вводимой фамилии мастера с указанием стоимости. Значение X и фамилию, вводить с клавиатуры.</p>
<b>Задача 79</b>	<b>Задача 80</b>
<p>А. Создать файл, содержащий сведения о сотрудниках фирмы. Структура записи: фамилия работающего, должность, год рождения, стаж работы, наименование законченного учебного заведения. Количество записей произвольное.          Б. Написать программу, которая позволяет получить следующую информацию:          —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.</p>	<p>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 Y. Значения X и Y ввести с клавиатуры</p>

### Теоретические вопросы

- 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.
14. 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 опознавания 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 недостатки.
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
Предпоследняя цифра зачётной книжки	0	1,21,	2,40,	3,39,	4,38,	1,28,	8,37,	9,36,	10,35,	11,34,	11,31,
		41,61	58,78	59,79	57,77	60,80	56,76	55,75	54,74	53,73	51,80
	1	17,38,	2,22,	5,24,	6,25,	2,27,	12,33,	13,32,	14,31,	12,32,	18,37,
		49,63	42,62	52,72	51,70	59,79	50,69	49,68	48,67	52,79	50,61
	2	13,23,	12,22,	3,23,	7,26,	3,26,	15,30,	16,29,	13,33,	20,28,	19,27,
		47,66	46,65	43,63	42,64	58,78	41,63	49,62	53,78	51,61	43,62
	3	11,27,	10,28,	9,29,	4,24,	4,25,	17,27,	14,34,	19,26,	18,25,	17,24,
		60,80	54,71	53,69	44,64	45,77	47,67	54,75	55,68	56,70	57,71
	4	8,30,	7,31,	6,32,	5,33,	5,25,	15,35,	18,23,	16,22,	15,21,	14,27,
		55,70	41,65	42,66	43,67	57,65	55,76	44,68	58,80	59,79	60,78
	5	9,36,	10,35,	11,34,	12,33,	16,36,	6,26,	13,32,	14,31,	15,30,	16,29,
		48,70	47,69	46,68	45,67	56,75	46,66	44,65	43,64	41,63	40,62
6	4,34,	3,35,	2,36,	17,37,	8,24,	9,37,	7,27,	10,31,	11,33,	12,39,	
	44,74	55,71	64,73	57,74	56,76	49,80	47,67	57,78	43,73	49,69	
7	1,37,	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	19,40,	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,	17,22,	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	

### 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. Понятие аппаратной 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 и недостатки. 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. Прочие дисковые 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. Текстовый и 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 назначения 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 к внутрисетевой и межсетевой 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. Безязыковое 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). Основные модели данных. Функции СУБД. Основные возможности СУБД Access.

Формирование структуры таблиц. Ввод и редактирование таблиц. Разработка однотоличных 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 информации в системах. Методы и средства защиты от компьютерных вирусов. Защита программных продуктов.

## 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются 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, использование мультимедийных средств, раздаточный материал
Лабораторные работы	Решение многоуровневых задач, с использованием вычислительной техники и программного обеспечения
Самостоятельная работа	Индивидуальные доклады, презентации, эссе

## 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Информатика»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1.	Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Введение в информатику	ОПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для коллоквиума Кейс задачи Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные задания Разноуровневые задачи	70 4 2 10 10 5 5
2.	Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Общие принципы построения и функционирования ЭВМ.	ОПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные задания	50 12 10 2
3.	Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов. Программное обеспечение	ОПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для коллоквиума Кейс задачи Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные задания Разноуровневые задачи	50 4 2 10 10 5 5
4.	Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач	ОПК-1	Тестовые задания Вопросы для зачета	15 5
5.	Раздел 5. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Технология программирования	ОПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для коллоквиума Кейс задачи Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные задания Разноуровневые задачи	50 14 4 10 10 5 5

6.	Раздел 6. Базы данных.	ОПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные задания	15 10 5 10
7.	Раздел 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ	ОПК-1	Тестовые задания Вопросы для зачета Темы рефератов	20 5 16
8.	Раздел 8. Основы защиты информации	ОПК-1	Тестовые задания Кейс задачи Вопросы для зачета Темы рефератов	20 2 10 3

## 6.2. Перечень вопросов для экзамена (зачета)

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА

Зачет проводится в конце 1-го семестра в виде компьютерного тестирования (тесты формируются из тестовых материалов см. ФОС по дисциплине). Максимальное количество баллов на зачете-50.

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

Экзамен проводится в конце 2-го семестра в виде компьютерного тестирования (тесты формируются из тестовых материалов см. ФОС по дисциплине). Максимальное количество баллов на экзамене-50.

Итоговый рейтинг по дисциплине, включающий результаты текущей успеваемости (рубежный и поощрительный рейтинг) и ответы на зачете или экзамене (промежуточный рейтинг), составляет 100 баллов.

## 6.3. Шкала оценочных средств

### Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично» или «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности и области применения стандарта;</li> <li>– умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;</li> <li>– грамотное владение методами при обработке экономических данных, правильность расчетов и выводов с использованием статистико-математических критериев адекватности, специальных шкал, мультипликативных и аддитивных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>тестовые задания (30-40 баллов);</li> <li>реферат (разноуровневые задачи, коллоквиум) (7-10 баллов);</li> <li>вопросы к зачету, экзамену ( 22-30 баллов);</li> <li>компетентностно-ориентированное задание (16-20 баллов)</li> </ul>

	<p>факторных моделей и т.п.</p> <p>На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.</p>	
<p>Базовый (50 -74 балла) – «хорошо» или «зачтено»</p>	<p>–знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу, указание правильной методики расчета большинства задач предметной сферы;</p> <p>–умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений;</p> <p>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление.</p>	<p>тестовые задания (20-29 баллов); реферат (разноуровневые задачи, коллоквиум) (5-6 баллов); вопросы к зачету, экзамену ( 16-21 балл); компетентностно-ориентированное задание (9-15 баллов)</p>
<p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно» или «зачтено»</p>	<p>–поверхностное знание сущности информационных процессов;</p> <p>–умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при проведении конкретных экономико-статистических расчетов;</p> <p>–выполнение расчетов по применению методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать заключение о верном ходе решения поставленной задачи.</p> <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.</p>	<p>тестовые задания (14-19 баллов); реферат (разноуровневые задачи, коллоквиум) (3-4 балла); вопросы к зачету, экзамену ( 10-15 баллов); компетентностно-ориентированное задание (8 баллов)</p>
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно» или «не зачтено»</p>	<p>–незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала;</p> <p>– неумение выполнить собственные расчеты аналогичного характера по образцу, неидентификация метода, незнание показателей в предложенном</p>	<p>тестовые задания (0-13 баллов); реферат (разноуровневые задачи, коллоквиум) (0-2 балла); вопросы к зачету, экзамену ( 0-9 баллов); компетентностно-ориентированное задание</p>

	<p>примере; –не владение вычислительными процедурами. На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.</p>	(0-7 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](http://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. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/78AD1E84-B91E-4ABA-9F16-5C4786292A2E](http://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 для прикладного 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:  
4. <https://www.biblio-online.ru/book/C6F5B84E-7F46-4B3F-B9EE-92B3BA556BB7>

### **7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

<http://www.citforum.ru/> - портал Центра Информационных Технологий

### **7.4 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 заочного обучения – Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2015. – 30 с.

## **7.5. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы)**

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. ООО «Издательство Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 11.03.2022 № б/н)
3. 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 21.02.2022 № б/н)
4. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 12.04.2022 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
5. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 05.03.2022 № 1502/бп22)
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 18.03.2022 № б/н)
7. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
8. 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)
9. Библиотечно-информационные и социокультурные услуги пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)
10. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)
11. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (<https://docs.antiplagius.ru>) (лицензионный договор от 07.04.2022 № 4919)
12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022 № ФЭПО -2022/1/09)
13. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 14.01.2022 № 10001 /13900/ЭС)
14. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 16.02.2022 № 194-01/2022)
15. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462)
16. Microsoft Office 2010 (лицензии №65291658)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Занятия проводятся в компьютерных классах 1/114, 1/211 и имеется следующее



оборудование: Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486), Интерактивная доска (инв. № 2101040205), Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deercool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-K/S-1150 iH, память DDR3 4 Gd, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740), Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D, Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Доска медиум (инв. №2101041642); Плоттер (инв. №1101044028); Принтер LV-1100 (инв. №2101042316); Сканер (инв. №2101060636); Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045131); Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045130); Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045129); Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045128); Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045127); Компьютер C-600 (инв. № 1101044333, 1101044334, 1101044335, 1101044336, 1101044337, 1101044338, 1101044339, 1101044340), Компьютер C-700 (инв. № 1101045328), Концентратор сетевой (инв. № 2101061671), Компьютер P-233 (инв. № 2101041453, 2101041454, 2101041455, 2101041456, 2101041457, 2101041458, 2101041459, 2101041460, 2101041461), 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), Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата), утвержден 06.03.2015 № 168

Автор

Картечина Н.В.



доцент кафедры математики, физики и

информационных технологий ,

Рецензент: профессор, доктор с/х наук



Бобрович Лариса Викторовна

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии, электроэнергетики и информационных технологий. Протокол №1 от 1 сентября 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии, электроэнергетики и информационных технологий. Протокол № 8 от «14» апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 17 апреля 2017 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 2 от «28» февраля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 26 апреля 2018 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и технологических дисциплин, протокол № 8 от 8 апреля 2020 г.

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 10 от 9 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

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 на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от 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 на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.