

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента информационных технологий
Дата подписания: 27.10.2023 10:59:58
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ



Декан факультета
информационных технологий

А.Ю. Филиппович

«01» сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы информатики

Направление подготовки/специальность

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль/специализация

Программное обеспечение информационных систем

Квалификация

бакалавр

Формы обучения

заочная

Москва, 2020 г.

Разработчик(и):

к.ф.-м.н., доцент



/А.В. Осипов /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Прикладная информатика»,
к.э.н., доцент



/С.В. Суворов /

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Структура и содержание дисциплины	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины	6
3.3	Содержание дисциплины	7
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	8
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	8
4.2	Основная литература	8
4.3	Дополнительная литература	8
4.4	Электронные образовательные ресурсы	8
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
5	Материально-техническое обеспечение	9
5.1	Требования к оборудованию и помещению для занятий	9
5.2	Требования к программному обеспечению	9
6	Методические рекомендации	9
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	9
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7	Фонд оценочных средств	10
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	10
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	10
7.3	Оценочные средства	14

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями преподавания дисциплины являются:

- формирование компетенций, направленных на создание у студентов целостного представления об информации, методах ее получения, хранения, обработки и передачи; о роли информатики и месте информатики в современном обществе; понимание информационных процессов и технологий обработки данных; изучение логических основ ЭВМ и основных принципов компьютерного моделирования; формирование систематических знаний в области теоретических основ информатики.

Основными задачами освоения дисциплины являются:

сформировать представление об информатике как науке и отрасли индустрии;

- изучить концептуальные модели информатики;

- изучить математические основы информатики;

- изучить лингвистические основы информатики;

- сформировать знания в области теории кодирования и передачи информации..

Планируемые результаты обучения должны быть соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Теоретические основы информатики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: Необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. Методологические основы принятия управленческого решения. Уметь: Анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов. Разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. Владеть: Методиками разработки целей и задач проекта. Методами оценки продолжительности и стоимости проекта. Методами оценки потребности в ресурсах.
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знать: Основы высшей математики. Основы информатики. Основы программирования. Уметь: Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Владеть: Методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Знать: Современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности.

	<p>Уметь: Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: Способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>
--	--

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина «Теоретические основы информатики» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами (Интернет технологии, электронный бизнес и др.), а также рядом специальных дисциплин.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных(е) единиц(ы) (252 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	
1	Аудиторные занятия	14	14	
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	4	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	10	10	
2	Самостоятельная работа	238	238	
	В том числе: Курсовая работа	108	108	
2.1	Подготовка к лабораторным работам	130	130	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	
	Итого:	252	252	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Раздел 1.						
1.1	Тема 1. Язык JAVA, классы, объекты, методы, переменные и типы данных	13	1				12
1.2	Тема 2. Операции в JAVA	13	1				12
1.3	Тема 3. Операторы	13	1				12
1.4	Тема 4. Массивы и строки	13	1				12
1.5	Тема 5. Классы и объекты, наследование	12					12
1.6	Тема 6. Абстрактные классы и интерфейсы	12					12
1.7	Тема 7. Работа с потоками ввода-вывода.	12					12
1.8	Тема 8. Обобщенное программирование	12					12
2	Раздел 2.						
2.1	Лабораторная работа № 1. Простое приложение в среде NetBeans Задание	13			1		12
2.2	Лабораторная работа № 2. Создание классов и объектов в Java	13			1		12
2.3	Лабораторная работа № 3. Наследование классов	13			1		12
2.4	Лабораторная работа № 4. Абстрактные классы	13			1		12
2.5	Лабораторная работа № 5. Интерфейсы.	13			1		12
2.6	Лабораторная работа № 6 Работа с формулами	13			1		12
2.7	Лабораторная работа № 7 Разветвляющиеся программы	13			1		12
2.8	Лабораторная работа № 8 Одномерные массивы	13			1		12
2.9	Лабораторная работа № 9 Программирование исключительных ситуаций и событий языка программирования Java.	13			1		12

2.10	Лабораторная работа № 10 Работа с классами	13			1		12
2.11	Лабораторная работа № 11 Работа с текстом.	22					22
Итого		252	4		10		238

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1.

Тема 1. Язык JAVA, классы, объекты, методы, переменные и типы данных

О языке JAVA. Подготовка к работе с Java. Соглашение об именах. Классы, объекты и методы. Выполнение программы. Метод main. Структура проекта Java. Типы данных.

Тема 2. Операции в JAVA

Арифметические операции. Приоритет арифметических операций. Ассоциативность операций. Операции с числами с плавающей точкой. Логические операции. Операции сдвига.

Тема 3. Операторы

Основные операторы. Логические операторы. Битовые операторы. Операторы сравнения. Тернарный оператор. Оператор выбора switch. Оператор цикла do... while.

Тема 4. Массивы и строки

Одномерные массивы. Инициализация одномерного массива. Специальная форма оператора for. Присваивание массивов. Двумерные массивы. Инициализация двумерного массива.

Тема 5. Классы и объекты, наследование

Описание класса и создание объектов. Пример класса, содержащего только методы. Геттеры и сеттеры. Конструктор класса. Статические поля и методы. Наследование.

Тема 6. Абстрактные классы и интерфейсы

Абстрактные классы. Интерфейсы. Интерфейсные переменные. Наследование интерфейсов. Совмещение наследования и реализации.

Тема 7. Работа с потоками ввода-вывода.

Работа с потоками ввода-вывода. Иерархия потоков в Java. Класс OutputStream. Специализированные потоки. Преобразующие потоки. Стандартные потоки ввода-вывода. Файловые каналы.

Тема 8. Обобщенное программирование

Обобщенное программирование. Описание типов с шаблонами. Описание методов с шаблонами. Формальные параметры типа. Шаблоны с групповой подстановкой.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Не предусмотрено.

3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа № 1. Простое приложение в среде NetBeansЗадание

Лабораторная работа № 2. Создание классов и объектов в Java

Лабораторная работа № 3. Наследование классов

Лабораторная работа № 4. Абстрактные классы

Лабораторная работа № 5. Интерфейсы.

Лабораторная работа № 6 Работа с формулами

Лабораторная работа № 7 Разветвляющиеся программы

Лабораторная работа № 8 Одномерные массивы

Лабораторная работа № 9 Программирование исключительных ситуаций и событий языка программирования Java.

Лабораторная работа № 10 Работа с классами

Лабораторная работа № 11 Работа с текстом.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

1. Найти определитель матрицы
2. Транспонирование матрицы
3. Приведение матрицы в диагональный вид
4. Транспонирование матрицы
5. Нахождение обратной матрицы
6. Приведение матрицы к треугольному виду
7. Умножить матрицу на вектор
8. Умножить матрицу на число
9. Умножение двух матриц
10. Возведение матрицы в степень
11. Определение ранга матрицы
12. Умножение вектора-строки на вектор-столбец
13. Таблица список товаров. Первый столбец – названия, второй – количество, третий – цена. В четвертом программа должна рассчитать произведение цены на количество. Под таблицей строка – итога.
14. В таблице представлен прайс товаров бытовой техники. В магазине организована скидка на товары дороже 20 000 руб. в размере 3%. Программа должна пересчитать прайс с учетом этой скидки.
15. В таблице представлен состав футбольной команды с указанием забитых голов. Программа должна отсортировать членов команды по убыванию забитых голов.
16. Имеется список команд. Подобрать случайным образом каждой команде соперника и вывести этот список на экран.
17. Для определения баллистической траектории снаряда нужно знать его первоначальную скорость и угол наклона. Построить баллистическую таблицу, в которой аргументом является время, а функцией – значение координат снаряда. Первоначальная скорость и угол вводятся текстовых строках.
18. Вы занимаетесь грузоперевозками. Планируете затраты на бензин. В таблице перечислены N машины, затраты горючего на 100 км, цена горючего, расстояние, которое должна проехать машина. Результатом является стоимость горючего на поездку и общая стоимость горючего.
19. Ингредиенты борща обычно берется на определенное количество порций. Имеется рецепт с указанием масс продуктов. Нужно написать программу, пересчитывающую эти массы с учетом нужного количества порций. Количество порций вводится в текстовое поле.
20. В таблице перечислены модели мужских ботинок с указанием их размеров (например, 39-43) и их цены. Программа по номеру размера должна предоставить все имеющиеся в наличии модели обуви с нужным размером.
21. В таблице перечислены модели мужских костюмов с указанием размера, роста и цены. Программа по номеру размера и росту должна предоставить все имеющиеся в наличии модели костюмов.
22. На рыбном рынке цена продукции зависит от вида рыбы, ее массы (мелкая стоит дешевле) и от даты вылова (та, которая выловлена утром этого дня, стоит дороже, цена мороженой меньше чем свежей на 30%). Базовые цены на свежую рыбу установите сами, критерии крупной рыбы установите сами. Программа определяет текущие цены на каждый конкретный экземпляр рыбы.

23. В доме несколько десятков квартир. В каждой из них может быть установлен один из двух типов счетчиков электроэнергии: одно тарифный и двух тарифный. Цена электроэнергии зависит от тарифа. Показания счетчиков снимают каждый месяц. Все данные заносят в таблицу. Программа определяет общее количество потраченной электроэнергии и ее общую цену.
24. На ярмарке продаются разные сорта меда. Цена меда зависит от сорта меда и степени его свежести. Обычно мед годичной давности уже засахаренном состоянии. Он стоит дешевле. Написать программу, пересчитывающую цену полулитрового, литрового и двухлитрового контейнеров (нужно учесть, что один килограмм меда занимает объем меньший, чем один литр).
25. В кинологическом клубе есть база данных собак разных пород. В ней указана кличка собаки, ее родители, год рождения, пол. Программа должна выбрать претендентов на случку для конкретной собаки.
26. В кинологическом клубе есть база данных собак разных пород. В ней указана кличка собаки, ее родители, год рождения, пол. Программа должна выбрать претендентов на случку для конкретной собаки.
27. Заводчики кошек организовали базу данных разных пород кошек. В ней указана кличка кошки, ее родители, год рождения, пол. Программа должна выбрать претендентов на случку для конкретной кошки.
28. Ваш завтрак состоит из разных продуктов, каждый из которых имеет количество белков, жиров и углеводов. Имеется справочник, в котором для каждого продукта на 100г указаны эти цифры. Программа должна рассчитать, полученное вами за завтраком количество белков, жиров и углеводов (нужно пересчитать это количество на ту массу, которую вы употребили).
29. Для того, чтобы испечь хлеб, нужен точный рецепт с выверенным количеством ингредиентов. Имеется рецепт с указанием всех составляющих в пересчете на 1 кг хлеба. Программа должна пересчитать массы ингредиентов на нужную массу хлеба. Эта масса должна вводиться в текстовое поле.
30. Вы ходите заменить процессор у вашего компьютера. Имеется прайс одного из магазинов. Ваша программа должна подобрать список вариантов подходящих под вашу систему процессоров.
31. Найти определитель матрицы
32. Транспонирование матрицы
33. Приведение матрицы в диагональный вид
34. Транспонирование матрицы
35. Нахождение обратной матрицы
36. Приведение матрицы к треугольному виду
37. Умножить матрицу на вектор
38. Умножить матрицу на число
39. Умножение двух матриц
40. Возведение матрицы в степень

Методические указания по выполнению курсовой работы

Выполнения курсового проекта предусматривает три стадии: подготовку, исполнение и оформление.

Подготовка к курсовому проектированию заключается в изучении литературы по выбранной проблеме, составлении программы анализа объекта исследования, сбора исходных данных для проекта. На этом этапе изучаются цели функционирования и развития объекта, формы документации, анализируется оргструктура и т.д. Эти материалы используются главным образом во введении и аналитической части пояснительной записки к проекту.

На второй стадии на основе собранных и обобщенных материалов и детальной проработки литературных источников осуществляется содержательная постановка задачи проектирования, формируются критерии и разрабатывается методика решения задачи, производятся выбор соответствующих математических моделей, проработка алгоритмов решения задач, схем алгоритмов и их реализация на ЭВМ. Здесь же обосновываются проектные предложения по разрабатываемой автоматизированной системе в соответствии с темой курсового проекта.

Третья стадия включает оформление иллюстративного материала и окончательную доработку пояснительной записки. Работа по оформлению пояснительной записки и иллюстративного материала выполняется по следующей схеме:

- систематизируются и обрабатываются материалы по каждой позиции плана;
- отбирается материал для включения в пояснительную записку и составляется план ее изложения, т.е. структура изложения, оформление иллюстративного материала и т.д.;
- при разработке проектной части курсового проекта первоначально определяются направление и основное содержание проектных предложений, выявляется необходимость дополнительного сбора материалов; в итоге формируется черновой вариант пояснительной записки в целом;
- собираются дополнительные материалы, детально разрабатываются и обосновываются проектные предложения; уточняются аналитическая и проектная части пояснительной записки и оформляются проектные предложения;
- редактируется и окончательно оформляется пояснительная записка;
- оформляется иллюстративный материал.

Структура курсовой работы

1. Состав курсового проекта

Курсовой проект представляется в виде пояснительной записки и отдельно сшитых листов графического приложения или иллюстративного материала, необходимого для доклада при защите. Объем записки должен составлять около 30 страниц, не считая приложения. Объем иллюстративного материала должен составлять не менее 6 листов.

Типовая структура пояснительной записки включает следующие разделы:

- Титульный лист.
- Задание.
- Оглавление (с обязательным указанием страниц).
- Введение.
- Раздел 1. Аналитическая часть.
- Раздел 2. Теоретическая часть.
- Раздел 3. Проектная часть.
- Заключение.

- Список использованной литературы.
- Приложения (объем не ограничивается).

Разделы в зависимости от акцентов темы разделяются на соответствующие подразделы, или параграфы. Конкретные содержания разделов и параграфов пояснительной записки формируются на основе материалов, изложенных ниже.

2. Введение

Задачей введения является изложение общих сведений по тематике разработки или исследования. Во введении определяется актуальность выбранного направления, кратко отмечаются проблемные вопросы разработки и их состояние в существующих практических реализациях предметной области заданной тематики. Рассматриваются новые возможности на базе применения новых информационных технологий, т.е. технологических средств и приемов сбора, передачи, обработки и выдачи информации, основанных на широком применении современных вычислительных и программных средств. Введение завершается четкой формулировкой цели выполняемой работы и перечислением основных решаемых задач. Объем введения до двух страниц текста.

3. Аналитическая часть

Задачами аналитической части являются: описание объекта автоматизации в рамках поставленных в курсовом проекте задач.

Аналитическая часть проекта включает:

- общую характеристику объекта исследования;
- анализ уровня и особенностей применения информационных технологий;
- анализ существующих систем и методик решения поставленных задач;
- обоснование направлений проектных подходов по разрабатываемой автоматизированной информационной системе.

Аналитическая часть должна заканчиваться выводами по рассмотренным вопросам с обоснованием главных направлений проектных решений.

Объем аналитической части может составлять порядка 5-8 страниц.

4. Теоретическая часть

Задачами теоретической части являются раскрытие понятий и сущности изучаемых явлений или процессов и реализация на этой основе методов информационно-логического, математического моделирования объекта и его аспектов, разработка математического, информационного, алгоритмического обеспечений в рамках поставленных задач. Здесь моделируются и изучаются схемы информационных потоков рассматриваемых задач с анализом их эффективности, алгоритмы решения задач с оценкой возможности их совершенствования.

В теоретической части на основе обзора отечественной и зарубежной литературы обосновывается выбор применяемых методов, описывается их суть, методики применения по существующей практике. Здесь также можно рассмотреть тенденции развития тех или иных социальных, экономических, информационных процессов в результате реализации проектных решений.

В теоретической части следует обосновать выбор для автоматизированной информационной системы ее средства разработки. По проблематике преобразования информации следует рассмотреть расчетные процедуры, логические процедуры и т.п.

Для задач аналитической, статистической обработки данных, интерполирования, экстраполирования, прогнозирования должны быть рассмотрены соответствующие математические отношения, формулы, математические модели.

Математическая модель - это формализованное представление содержательной постановки задачи. Она содержит выражение для критерия решения, основные ограничения, требования к точности или оценки достигаемой точности моделирования.

Математическая модель может быть представлена в виде аналитического описания совокупностью расчетных формул, либо в виде описания логики ее алгоритмической реализации в форме блок-схемы или пошагового описания, либо, наконец, в виде записи на алгоритмическом языке программирования.

Для задач мультимедийных разработок должны быть обоснованы выборы соответствующих программных комплексов.

На основе теорий различных дисциплин в этом разделе основные алгоритмы, математические модели, методы, которые среди различных альтернатив в конечном итоге будут положены в основу разработки проектной части работы, должны быть достаточно подробно описаны. В зависимости от поставленных задач это могут быть, как отмечено выше, алгоритмы реализации расчетных операций, прогнозирования, методы оптимизации, и т.п.

Теоретическая часть, как и все предыдущие, должна заканчиваться выводами по рассмотренным вопросам с обоснованием главных направлений принятых решений. Объем теоретической части курсового проекта может составлять порядка 10-12 страниц.

5. Проектная часть

Задачей проектной части курсового проекта является реализация, т.е. выполнение, и описание выполненных разработок в рамках особенностей выбранной темы курсового проекта и обоснованных в предыдущих разделах специфики конкретного объекта и аспекта исследования, подходов, методов и средств решения конкретных вопросов разработки.

В проектной части должен содержаться материал проектирования, сконфигурированный исключительно для условий конкретных особенностей объекта и аспекта и поставленных задач разработки. Здесь должны быть рассмотрены вопросы основных стадий проектирования. В соответствии с этим разрабатываются:

- схемы алгоритмов основных программных модулей, их описания и взаимосвязи;
- программные модули, их взаимосвязи и описания;
- средства адаптации пакета прикладных программ для использования в проекте.

Листинги созданных программ приводятся в приложении.

При обосновании проектных решений по аппаратному (техническому) обеспечению комплекса задач приводится описание необходимого технического обеспечения для решения поставленной задачи.

Выбор ЭВМ представляет собой непростую проблему при обилии современного парка вычислительных машин и многообразии их характеристик как сложных систем. На основе анализа задач, алгоритмов их решения, исходных потоков информации можно определить требования к набору основных технических характеристик ЭВМ и информационных систем.

К различным характеристикам технических, эксплуатационных и экономических параметров и показателей современных ЭВМ также относятся степень развития системного программного обеспечения, полнота функционального контроля и диагностики, форма представления чисел и т.п. Обоснование проектных решений по программному обеспечению комплекса задач требует освещения следующих вопросов:

- сформулировать требования к программному обеспечению комплекса задач;
- обосновать выбор пакета программ;
- описать, при необходимости, доработки выбранного пакета программ.

Для разработанных программных продуктов обязательно изложение руководства для программиста и руководства для пользователя, которые выносятся в приложение, размещаемое после листингов программы.

Проектную часть желательно заканчивать перечнем основных выполненных в работе проектных решений.

Примерный объем проектной части составляет 10-12 страниц.

6. Заключение

В заключении делаются выводы в соответствии с задачами, которые необходимо было решить в проекте, дается оценка их выполнения, описываются возможности внедрения результатов проектирования на объекте и необходимость дальнейшего развития проекта.

Объем заключения должен быть от порядка одной страницы.

7. Список основных источников и литературы

Перечисляются все источники информации, используемые в проекте, и в том числе ссылки на материалы из сети Internet.

Список наименований должен содержать не менее 6 источников.

8. Приложение

В приложения помещаются материалы, которые носят вспомогательный, поясняющий характер или имеющие большой объем. Например, более подробные блок-схемы по отдельным частям разработанных программ.

В приложения следует выносить вспомогательный материал, который более детально раскрывает смысл основных разделов, но при включении его в основной текст, приведут к необоснованному увеличению объема пояснительной записки.

Материалы приложения должны иметь порядковые номера. Объем приложения не лимитируется.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ФГОС 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 N 929 (ред. от 08.02.2021) <https://fgos.ru/fgos/fgos-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tehnika-929>

4.2 Основная литература

1. Пономарчук, Ю. В. Программирование на языке Java : учебное пособие / Ю. В. Пономарчук, И. В. Кузнецов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259451> (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Программирование на java : учебно-методическое пособие / составитель Ю. А. Крыжановская. — Воронеж : ВГУ, 2012. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/357971> (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Дополнительная литература

1. Хабитуев, Б. В. Программирование на языке Java: практикум : учебное пособие / Б. В. Хабитуев. — Улан-Удэ : БГУ, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-9793-1548-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171791> (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Болбот, О. М. Классы в языке программирования Java : учебно-методическое пособие / О. М. Болбот, В. В. Сидорик ; под редакцией В. В. Сидорика. — Минск : БНТУ, 2020. — 76 с. — ISBN 978-985-550-895-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248009> (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8596¬ifyeditingon=1> -
Теоретические основы информатики

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Операционная система, Windows 11 (или ниже) - Microsoft Open License
2. Офисные приложения, Microsoft Office 2013(или ниже) - Microsoft Open License
3. Netbeans

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. не предусмотрено

5 Материально-техническое обеспечение

5.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

5.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

Microsoft Windows.

Веб-браузер, Chrome.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, семинары и практики.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторских занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

самоконтроль и самооценка студента;

контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

уровень освоения студентом учебного материала;

умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

сформированность компетенций;

оформление материала в соответствии с требованиями..

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Лабораторные работы, экзамен.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.				
УК-2.1. Знать: Необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. Методологические основы принятия управленческого решения.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).
УК-2.2. Уметь: Анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов. Разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).

<p>УК-2.3. Владеть: Методиками разработки целей и задач проекта. Методами оценки продолжительности и стоимости проекта. Методами оценки потребности в ресурсах.</p>		<p>знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>		<p>Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p>				
<p>ОПК-1.1. Знать: Основы высшей математики. Основы информатики. Основы программирования. ОПК-1.2. Уметь: Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: Методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>

ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.				
ОПК-2.1.	Обучающи	Обучающи	Обучающийся	О
<p>Знать: Современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.2.</p> <p>Уметь: Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.3.</p> <p>Владеть: Способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>йся</p> <p>демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>	<p>йся</p> <p>демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>бучающ</p> <p>ийся</p> <p>демонст</p> <p>рирует</p> <p>полное</p> <p>соответс</p> <p>твие</p> <p>следую</p> <p>щих</p> <p>знаний,</p> <p>указанн</p> <p>ых в</p> <p>индикат</p> <p>орах</p> <p>компете</p> <p>нций</p> <p>дисципли</p> <p>ины</p> <p>«Знать»</p> <p>(см. п.</p> <p>3).</p> <p>Свободн</p> <p>о</p> <p>опериру</p> <p>ет</p> <p>приобре</p> <p>тенным</p> <p>и</p> <p>знаниям</p> <p>и.</p>

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по

данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации , предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе знаний и умений на новые, нестандартные задачи.
Хорошо	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации , предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности, задачи решает с недочетами, не влияющими на общий ход решения.
Удовлетворительно	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации , предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. Но показывает неглубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, в решении задач могут содержаться грубые ошибки. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.
Неудовлетворительно	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации , предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах, допускаются значительные

	ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями.
--	---

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Промежуточная аттестация

Перечень экзаменационных вопросов по дисциплине «Теоретические основы информатики»

1. Структура проекта Java. Комментарии в Java.
2. Переменные. Ключевое слово VAR.
3. Прimitives типы данных. Приведение типов (Явное и Неявное).
4. Консольный ввод/вывод информации в Java.
5. Преобразование типов данных. Явное и неявное преобразование. Потеря данных при преобразовании.
6. Арифметические операции в Java. Приоритет арифметических операций и ассоциативность в Java.
7. Операции с числами с плавающей точкой. Побитовые операции.
8. Логические операции в Java.
9. Операции сдвига в Java.
10. Условные выражения. Операции сравнения. Логические операции.
11. Операции присваивания. Приоритет операций присваивания.
12. Четыре основные группы операторов в Java. Арифметические операторы.
13. Четыре основные группы операторов в Java. Логические операторы.
14. Четыре основные группы операторов в Java. Битовые операторы.
15. Четыре основные группы операторов в Java. Операторы сравнения.
16. Тернарный оператор в Java.
17. Управляющие инструкции. Условный оператор If.
18. Управляющие инструкции. Оператор выбора Switch.
19. Операторы цикла. Оператор цикла while.
20. Операторы цикла. Оператор цикла do... while.
21. Операторы цикла. Оператор цикла for.
22. Операторы досрочного выхода break, continue и return.
23. Массив. Объявление и индексация массива.
24. Одномерный массив. Инициализация одномерного массива.
25. Присваивание массивов в Java.
26. Двумерный массив. Инициализация двумерного массива.
27. Методы для операций с массивами equals(),copyOfRange().
28. Методы для операций с массивами toString(),sort().
29. Методы для операций с массивами binarySearch().
30. Строки. Методы для операций со строками charAt(), contains().
31. Строки. Методы для операций со строками endsWith(), startsWith(), equals().
32. Строки. Методы для операций со строками equalsIgnoreCase(), length(), split().

33. Строки. Методы для операций со строками `substring()`, `toUpperCase()` /`toLowerCase()`, `trim()`.
34. Класс. Описание класса и создание объектов в Java.
35. Класс. Геттеры и сеттеры в Java.
36. Класс. Конструктор класса. Пример использования конструкторов.
37. Класс. Статические поля и методы.
38. Класс. Наследование классов.
39. Абстрактные классы. Пример реализации абстрактного класса.
40. Интерфейс. Интерфейсные переменные. Пример реализации интерфейса.
41. Интерфейс. Методы в интерфейсе. Наследование интерфейсов.
42. Работа с потоками ввода-вывода данных. Иерархия потоков в Java.
43. Класс `java.lang.System`. Стандартные потоки ввода-вывода данных.
44. Класс `java.nio.Buffer`. Работа с буферами памяти.
45. Каналы передачи данных в Java. Файловые и Сетевые каналы.
46. Использование легковесных процессов в Java. Поток и реализация потока.
47. Поток. Распределение приоритета между потоками. Класс `java.lang.ThreadGroup`.
48. Поток. Взаимодействие и синхронизация потоков. Модификатор `volatile`.
49. Обобщенное программирование. Шаблон. Принцип использования шаблонов.
50. Обобщенное программирование. Шаблон. Описание типов с шаблонами. Формальные параметры типа.
51. Обобщенное программирование. Шаблон. Описание методов с шаблонами
52. Обобщенное программирование. Шаблон. Шаблоны с групповой подстановкой.
53. Сериализация объектов. Интерфейс `java.io.Serializable`.
54. Сериализация объектов. Класс `java.io.ObjectOutputStream`.
55. Сериализация объектов. Класс `java.io.ObjectInputStream`.
56. Сериализация объектов. Интерфейс `java.io.Externalizable`. Контроль версий сериализуемого класса.
57. Регулярные выражения в Java. `Matcher`.
58. Регулярные выражения в Java. `replaceFirst` и `replaceAll`.
59. Регулярные выражения в Java. Группы сбора.
60. Регулярные выражения в Java. Метасимволы.

Задачи к экзамену по дисциплине «Теоретические основы информатики».

1. Создать приложение, возводящее целое положительной число X в целую положительную степень Y . Результат вывести на экран.
2. Создать приложение, находящее сумму цифр двух положительных и трех отрицательных целых чисел. Ограничить ввод числа тремя знаками. Результат вывести на экран.
3. Создать приложение, находящее сумму цифр положительного целого числа. Ограничить ввод числа шестью знаками. Результат вывести на экран.
4. Создать приложение, находящее максимальный элемент двумерного целочисленного массива A . Результат вывести на экран.
5. Подготовьте фрагмент программы, в котором должны вводиться 10 чисел. Если будет введено число 0, ввод должен прекратиться.
6. Заполнить массив из десяти элементов значениями, вводимыми с клавиатуры в ходе выполнения программы. Результат вывести на экран.

7. Заполнить двумерный массив из трех элементов значениями, вводимыми с клавиатуры в ходе выполнения программы. Результат вывести на экран.
8. Создать консольное приложение для вычисления арифметического выражения с 3 переменными, каждая переменная должна запрашиваться у пользователя отдельно.
9. Число π примерно равно 3,1415926. Вывести на экран это число с тремя цифрами в дробной части. Текст '3.142' не использовать.
10. Составить программу вывода на экран числа, вводимого с клавиатуры. Выводимому числу должно предшествовать сообщение «Вы ввели число».
11. Составить программу вывода на экран числа, вводимого с клавиатуры. После выводимого числа должно следовать сообщение «– вот какое число Вы ввели»
12. Составить программу вывода на экран любого элемента массива по его индексу.
13. Составить программу поиска любого элемента массива по его значению. Результат вывести на экран.
14. Составить программу вывода на экран в одну строку трех любых чисел, вводимых с клавиатуры, с двумя пробелами между ними.
15. Вывести на экран числа 5, 10 и 21 одно под другим.
16. Возраст Тани – X лет, а возраст Саши – Y лет. Найти их средний возраст, а также определить, на сколько отличается возраст каждого ребенка от среднего значения. Результат вывести на экран.
17. Даны два числа. Если квадратный корень из второго числа меньше первого числа, то увеличить второе число в пять раз. Результат вывести на экран.
18. Даны шесть целых чисел, 2 из них отрицательные. Числа вводятся с клавиатуры. Определить сумму положительных из них. Результат вывести на экран.
19. Напечатать «столбиком» все четные числа от 20 до 35.
20. Напечатать «столбиком» все нечетные числа от 20 до 35.
21. Напечатать «столбиком» квадраты всех целых чисел от a до 50 (значение a вводится с клавиатуры; $a \leq 50$).
22. Напечатать ряд чисел 20 в виде: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20.
23. Одноклеточная амеба каждые 3 часа делится на 2 клетки. Определить, сколько клеток будет через 3, 6, 9, ..., 24 часа, если первоначально была одна амеба. Результат вывести на экран.
24. Гражданин 1 марта открыл счет в банке, вложив 1000 руб. Через каждый месяц размер вклада увеличивается на 2 % от имеющейся суммы. Определить прирост суммы вклада за первый, второй, ..., пятый месяц; Результат вывести на экран.
25. Даны натуральные числа a и b ($a > b$). Определить результат целочисленного деления a на b, используя стандартную операцию целочисленного деления;
26. Разработать фрагмент программы, в котором пользователь должен ввести четное число. В случае ввода нечетного числа на экран должно выводиться сообщение об ошибке, после чего действия должны повторяться до ввода правильного значения.
27. Среди чисел 1, 4, 9, 16, 25, ... найти первое число, большее n. Задачу решить с использованием оператора цикла с условием. Число n задается с клавиатуры.
28. Среди чисел 1, 4, 9, 16, 25, ... найти первое число, большее n. Задачу решить без использования оператора цикла с условием. Число n задается с клавиатуры.
29. Дан массив целых чисел. Вывести на экран сначала его четные элементы, затем нечетные.

30. Дан массив целых отрицательных и положительных чисел. Вывести на экран сначала его отрицательные четные элементы, затем положительные нечетные элементы.