

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 29.08.2025 14:42:23
 Уникальный программный ключ:
 cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.08 Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин		
Образовательная программа	26.03.04	Направление подготовки "Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта"	обеспечение
		Профиль "Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов"	
		год начала подготовки 2023	
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	252	Виды контроля на курсах: экзамены 2	
в том числе:			
аудиторные занятия	28		
самостоятельная работа	202		
часов на контроль	18		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	ип		
Вид занятий				
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	20	20	20	20
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	202	202	202	202
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	252	252	252	252

Рабочая программа дисциплины

Информатика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (приказ Минобрнауки России от 27.07.2021 г. № 676)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.03.04 Направление подготовки "Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта"

Профиль "Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов"

год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., доцент, Умрихин Виктор Павлович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Естественно-научных дисциплин**

Заведующий кафедрой Линевиц Ольга Игоревна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков студентов по основам информатики как научной фундаментальной и прикладной дисциплины, достаточные для дальнейшего продолжения их образования и самообразования в областях, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, так или иначе использующих компьютерную технику; ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, техническими средствами и программным обеспечением, необходимыми для жизни и деятельности в информационном обществе; обучение студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности. В результате изучения дисциплины студенты овладевают принципами и методикой построения информационных моделей, приобретают способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности, способны выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в области моделирования и анализа естественных и искусственных систем.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками по курсу информатики на базе среднего специального или среднего общего образования.	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Микропроцессорные системы управления	
2.2.2	Судовые компьютерные системы и сети	
2.2.3	Информационные технологии в технической эксплуатации судовых электроустановок и оборудования	
2.2.4	Плавательная практика	
2.2.5	Производственная практика	
2.2.6	Судовые информационно-измерительные системы	
2.2.7	Курс подготовки экипажей гражданских судов	
2.2.8	Поиск и обработка информации	
2.2.9	Информационные технологии	
2.2.10	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
2.2.11	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
2.2.12	Документирование управленческой деятельности	
2.2.13	Общий курс транспорта	
2.2.14	Теория и устройство судна	
2.2.15	Физика	
2.2.16	Философия	
2.2.17	Экономическая теория	
2.2.18	Математическая статистика в организации перевозок	
2.2.19	Математическая статистика на транспорте	
2.2.20	Менеджмент	
2.2.21	Общая логика и основы судовождения	
2.2.22	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	
2.2.23	Организация перевозок и работы флота	
2.2.24	Маркетинг на транспорте	
2.2.25	Моделирование транспортных процессов	
2.2.26	Страхование перевозок	
2.2.27	Страховое дело	
2.2.28	Транспортная логистика	
2.2.29	Управление персоналом	
2.2.30	Учет и анализ хозяйственной деятельности	
2.2.31	Информационное обеспечение транспортного процесса	
2.2.32	Информационные технологии на транспорте	
2.2.33	Мультимодальные перевозки	
2.2.34	Научно-исследовательская работа	

2.2.35	Организация пассажирских перевозок
2.2.36	Пассажирские транспортные системы
2.2.37	Теория транспортных процессов и систем
2.2.38	Производственная практика
2.2.39	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6.1: Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-6.2: Использует программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-6.3: Использует методы моделирования (математического, графического, компьютерного) при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Историю, современное состояние и направления развития вычислительной техники и программных средств.
3.1.2	Теоретические основы информатики.
3.1.3	Принципы работы технических устройств ИКТ и средств передачи данных.
3.1.4	Основные методы защиты информации
3.2	Уметь:
3.2.1	Уверенно работать в качестве пользователя ПК, используя программное обеспечение, необходимое для решения различных задач.
3.2.2	Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками анализа и способностью выбора методов и средств обеспечения информационной безопасности.
3.3.2	Навыками оценки и выбора современных операционных сред и информационно - коммуникационных технологий для информатизации и автоматизации решения прикладных задач

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации				
Лек	Автоматизированная обработка информации /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2	0
Ср	Автоматизированная обработка информации /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2	0
Раздел	Раздел 2. Программно-технические системы				
Лек	Программно-технические системы /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2	0
Ср	Программно-технические системы /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2	0
Раздел	Раздел 3. Прикладные программные средства				
Лек	Прикладные программные средства /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0
Лаб	Прикладные программные средства /Лаб/	2	10	Л3.1 Л3.2 Л3.5	0
Ср	Прикладные программные средства /Ср/	2	78	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.5	0
ИКР	Прикладные программные средства /ИКР/	2	2		0
Раздел	Раздел 4. Основы программирования				
Лек	Основы программирования /Лек/	2	2	Л1.2Л2.1	0
Лаб	Основы программирования /Лаб/	2	8	Л3.4	0

Ср	Основы программирования /Ср/	2	70	Л1.2Л2.1Л3.4	0
Раздел	Раздел 5. Средства автоматизации научно-исследовательских работ				
Лек	Средства автоматизации научно-исследовательских работ /Лек/	2	2	Л1.2	0
Лаб	Средства автоматизации научно-исследовательских работ /Лаб/	2	2	Л3.3	0
Ср	Средства автоматизации научно-исследовательских работ /Ср/	2	30	Л1.2Л3.3	0
ИКР	Средства автоматизации научно-исследовательских работ /ИКР/	2	2		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание лекционного курса

1 курс

Раздел 1. Автоматизированная обработка информации

Понятия информации, свойства и формы ее представления. Сбор, передача, обработка и хранение информации. Системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую. Алгебра логики. Законы алгебры логики.

Раздел 2. Программно-технические системы

Понятие об архитектуре компьютера. Классификация программного обеспечения. Глобальные и локальные сети. Информационная безопасность. Защита информации.

Раздел 3. Прикладные программные средства

Текстовый редактор. Правила создания, редактирования и форматирования документов. Работа с объектами. Электронные таблицы. Назначение, структура, возможности. Ввод, редактирование, форматирование данных в ячейках таблицы. Абсолютные и относительные ссылки. Автоматическое заполнение и выделение ячеек. Работа с формулами и функциями. Построение диаграмм. Использование электронных таблиц в решении математических задач. Управление данными.

Базы данных. Структура баз данных, понятие отношений между таблицами. Основные понятия и объекты СУБД.

Построение реляционных баз данных.

Создание презентаций. Понятие слайда. Правила оформления презентаций.

Раздел 4. Основы программирования

Понятие и свойства алгоритма, способы записи. Основные алгоритмические конструкции.

Языки программирования высокого уровня. Типы данных. Объектно-ориентированный подход к программированию.

Интегрированная среда разработки языка программирования высокого уровня. Работа с формами и управляющими элементами. Свойства элементов управления. Подпрограммы-функции и подпрограммы-процедуры. Арифметические выражения и способы их записи. Стандартные функции. Программирование линейных и разветвленных алгоритмов.

Примеры программирования циклических алгоритмов, операторы безусловного и условного циклов. Графические операторы.

Раздел 5. Средства автоматизации научно-исследовательских работ

Пакеты программ выполнения математических расчетов. Входной язык программ. Типы переменных. Построение и форматирование графиков. Решение уравнений и систем уравнений. Аппроксимация и регрессия. Основные операторы: присваивания, условный, цикла. Работа с массивами. Интегрирование и дифференцирование функций.

Темы лабораторных работ

1 курс

Раздел 3. Прикладные программные средства

Текстовый редактор

Лабораторная работа №1. Приемы работы с текстами, редактирование, работа с объектами

Электронные таблицы

Лабораторная работа №2. Ввод, редактирование, форматирование данных

Лабораторная работа №3. Построение диаграмм

Лабораторная работа №4-5. Применение электронных таблиц для решения численных задач

Раздел 4. Основы программирования

Лабораторная работа №6. Знакомство со свойствами элементов управления

Лабораторная работа №7. Использование математических функций для вычисления арифметических выражений

Лабораторная работа №8. Программирование задач ветвления, циклов

Лабораторная работа №9. Использование графических методов

Раздел 5. Средства автоматизации научно-исследовательских работ

Лабораторная работа №10. Основы работы в пакете математических расчетов

Самостоятельная работа

1 курс

Раздел 1. Автоматизированная обработка информации

Решение задач на измерение информации. Перевод из одной системы счисления в другую. Составление таблиц истинности и решение логических задач.

Раздел 2. Программно-технические системы

Работа с приложениями операционной системы.

Раздел 3. Прикладные программные средства

Оформление, редактирование и форматирование документов.

Работа с данными в электронных таблицах.

Обработка большого массива данных с использованием СУБД.

Создание и оформление презентаций.

Раздел 4. Основы программирования

Использование основных конструкций языка программирования: линейной, ветвления, циклического повторения для решения задач.

Раздел 5. Средства автоматизации научно-исследовательских работ

Решение задач в пакете математических расчетов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**6.1. Перечень видов оценочных средств**

Вопросы к экзаменам.

Лабораторные работы.

Итоговый тест по всем разделам дисциплины в электронной форме.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзаменам:

Раздел 1. Автоматизированная обработка информации

1. Предмет, структура и задачи информатики.
2. Сигналы и данные.
3. Понятие информации. Свойства информации.
4. Информационные процессы и информационной технологии.
5. Двоичная система счисления.
6. Кодирование данных.
7. Единицы, измерения и хранения информации.

Раздел 2. Программно-технические системы

1. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера.
2. Понятие и назначение операционной системы. Разновидности операционных систем.
3. Понятие программного обеспечения. Классификация программного обеспечения.
4. Организация файловой системы.
5. Служебное программное обеспечение.
6. Прикладное программное обеспечение и его классификация.
7. Операции с файловой структурой.

Раздел 3. Прикладные программные средства

Текстовый редактор

1. Элементы окна текстового редактора.
2. Правила ввода текста, редактирование текста, режим замены, автозамена при вводе. Вставка специальных символов.
3. Копирование, перемещение и удаление фрагментов текста. Отмена предыдущих действий. Использование буфера обмена.
4. Режимы просмотра документов. Предварительный просмотр и печать документов.
5. Операции поиска и замены в документах.

6. Разделы документа, вставка разрывов разделов.
7. Разработка внешнего вида страниц, вставка номеров страниц, вставка колонтитулов.
8. Маркированные, нумерованные, многоуровневые списки. Сортировка списков.
9. Шаблоны. Использование стандартных шаблонов. Создание новых шаблонов. Изменение шаблонов.
10. Стили. Создание и изменение стилей.
11. Создание и редактирование сносок.
12. Вставка таблицы в документ, способы вставки.
13. Ввод данных в ячейки таблицы и особенности их форматирования.
14. Добавление и удаление строк, столбцов, ячеек таблицы. Разделение и объединение ячеек.
15. Вычисления в таблице. Сортировка данных в таблице.
16. Панель рисования, векторный графический редактор. Создание и форматирование автофигур.
17. Вставка объектов в текст. Организация взаимодействия объекта с текстом.
18. Создание оглавлений.

Электронные таблицы

1. Основные элементы окна электронной таблицы. Адресация ячеек.
2. Ввод и редактирование данных. Средства автоматизации ввода и редактирования данных.
3. Выделение ячеек и диапазонов. Операции перемещения, копирования и вставки данных. Очистка и удаление ячеек.
4. Добавление строк и столбцов к листу. Вставка и удаление листов.
5. Типы данных в ячейках.
6. Форматирование ячеек
7. Использование встроенных функций для вычисления арифметических выражений. Мастер функций.
8. Ссылки на ячейки: относительные, абсолютные. Ссылки на другие листы. Копирование и перемещение формул.
9. Классификация ошибок при использовании ссылок и при вычислениях.
10. Кнопка Автосумма. Автоматические вычисления в строке состояния.
11. Присвоение имен ячейкам и диапазонам. Использование имен ячеек и диапазонов в формулах.
12. Работа с массивами в электронных таблицах.
13. Построение и форматирование диаграмм.
14. Разделение листов на области. Закрепление областей.
15. Сортировка списков и диапазонов
16. Использование фильтров для анализа списка.
17. Автоматическое вычисление общих и промежуточных итогов.
18. Использование средств анализа данных для решения численных задач.

База Данных

1. Основные понятия и определения. Системы управления базами данных.
2. Модели данных. Реляционная модель. Поля и записи. Схема данных.
3. Окно базы данных. Объекты базы данных.
4. Режимы работы с базами данных. Безопасность баз данных.
5. Определение первичного ключа. Создание схемы данных. Обеспечение целостности данных.
6. Сортировка записей. Фильтрация записей
7. Типы запросов. Создание и использование запросов.
8. Способы создания форм. Автоформы.
9. Способы создания отчетов. Автоотчеты.

Презентации

1. Создание презентаций. Понятие слайда. Показ слайдов.
2. Дизайн презентации.
3. Общая схема создания презентации и рекомендации по использованию различных возможностей программы.
4. Анимация в программе.

Раздел 4. Основы программирования

1. Основные объекты среды программирования и их свойства.
2. Литерный набор языка программирования.
3. Встроенные стандартные функции.
4. Типы данных, оператор описания типов переменных.
5. Представление чисел в экспоненциальном виде.
6. Способы ввода и вывода данных.
7. Порядок выполнения арифметических операций. Вычисление функций.
8. Оператор присваивания.
9. Создание собственного формата данных.
10. Логические выражения. Порядок выполнения логических операций в сложном логическом выражении.
11. Операторы передачи управления (условного и безусловного перехода).
12. Виды оператора цикла. Вложенные циклы.
13. Графические методы. Задание системы координат. Функции для задания цвета.
14. Графические методы. Построение повторяющихся объектов. Изображение движущихся объектов. Изображение закрашенных объектов. Построение графиков.

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.2	Умрихин Виктор Павлович, Королькова Любовь Алексеевна, Бушманова Валентина Никифоровна	Лабораторный практикум по электронным таблицам Excel: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2003
ЛЗ.3	Микитина Елена Владимировна, Жаров А. В., Лесных А. С.	MathCAD Professional: курс лаб. работ	Новосибирск: НГАВТ, 2006
ЛЗ.4	Городилов Леонид Владимирович, Иванова Ольга Николаевна, Коврижных Леонид Михайлович, Каравка Александр Александрович, Воронова Елена Сергеевна, Умрихин Виктор Павлович, Королькова Любовь Алексеевна, Бушманова Валентина Никифоровна	Информатика: [Городилов Л. В. и др.]	Новосибирск: СГУВТ, 2019
ЛЗ.5	Городилов Леонид Владимирович, Иванова Ольга Николаевна, Коврижных Леонид Михайлович, Каравка Александр Александрович, Воронова Елена Сергеевна, Умрихин Виктор Павлович, Королькова Любовь Алексеевна, Бушманова Валентина Никифоровна	Информатика: методические указания по выполнению лабораторных работ	Новосибирск: СГУВТ, 2020

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Лаборатория Технических средств судовождения – учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторное оборудование: Магнитный компас КМО-Е, Магнитный компас Sperry Marine, Гирокомпас Sperry Marine, Гирокомпас Амур, ГирокомпасКурс-4, Гирокомпас AnschutZ STD22, Эхолот Samyung SES – 2000, Эхолот Zmc F-3000, Эхолот НЭЛ-М-4, JIGZ Sperry Marine
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест, ПК – 4 шт., подключенных к сети «Интернет» и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета