Компонент ОПОП 26.05.05 Судовождение

Специализация:

Судовождение на морских путях Б1.0.08 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Информатика									
D										
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры									
Бучкова З.А.	Автоматики и вычислительной техники наименование кафедры									
	протокол № 1 от 14.09.2023									
Старший преподаватель										
должность	Заведующий кафедрой									
канд. техн. наук, доцент	А.В. Кайченов									
ученая степень, звание	(родинсь фио									

Мурманск 2023

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-1 _{ОПК-5} : Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых при решении задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-5} : Умеет применять основные информационные технологии и программные средства, которые используются при решении задач профессиональной деятельности; использовать полученные навыки работы с изучаемыми системами в работе с другими программами. ИД-3 _{ОПК-5} : Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Информация, информатика, информационные технологии.

- 1.1. Понятие и свойства информации.
- 1.2. Предмет и структура информатики.
- 1.3. Представление (кодирование) данных.
- 1.4. Математические основы информатики.

Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов.

- 1.1. Базовая система элементов компьютерных систем.
- 1.2. Функциональные узлы компьютерных систем.
- 1.3. Принцип автоматической обработки информации.
- 1.4. Функциональная организация персонального компьютера.
- 1.5. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.

Тема 3. Системное и прикладное программное обеспечение.

- 1.1. Базовое программное обеспечение.
- 1.2. Операционные системы.
- 1.3. Служебные программы.
- 1.4. Классификация прикладного программного обеспечения.
- 1.5. Программное обеспечение информационных технологий.
- 1.6. Программное сопровождение профессиональной деятельности.

Тема 4. Основы алгоритмизации и технологии программирования.

- 1.1. Понятие алгоритма и его свойства.
- 1.2. Способы писания алгоритмов.
- 1.3. Основные алгоритмические конструкции.
- 1.4. Структурированные данные и алгоритмы их обработки.

Тема 5. Компьютерные сети. Основы и методы защиты информации.

- 1.1. Назначение и классификация компьютерных сетей.
- 1.2. Типы сетей.
- 1.3. Топология сетей.
- 1.4. Сетевые компоненты.
- 1.5. Сетевые стандарты.
- 1.6. Сетевые протоколы.
- 1.7. Основы информационной и компьютерной безопасности.
- 1.8. Способы и средства нарушения конфиденциальности информации.

- 1.9. Основы противодействию нарушению конфиденциальности информации.
- 1.10. Системы связи и дистанционной передачи информации на водном транспорте.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ и контрольной работы представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Информатика: учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2012. 573 с.: ил. (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения). **Количество -44**.
- 2. Информатика. Базовый курс: учебник для вузов / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2012. 637 с.: ил. (Учебник для втузов) (Стандарт третьего поколения). **Количество -50**.

Дополнительная литература:

1. Информатика: учебник для вузов / Н. В. Макарова [и др.]; под ред. Н. В. Макаровой. - 3-е изд., перераб. - Москва: Финансы и статистика, 2007, 2006, 2005, 2004, 2002, 2000. - 768 с.: ил. - ISBN 5-279-02202-0: 470-00; 380-00; 370-00; 250-00; 320-00; 305-00; 358-40. 32.97 - И 74. Количество 306.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" http://e.lanbook.com
- **2.** Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" http://biblioclub.ru
- **3.** Электронная библиотечная система "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html
- **4.** Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика" http://www.bibliorossica.com

5. <u>Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"</u>

http://ibooks.ru

6. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009)
- 3. MathWorks MATLAB 2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009)
- 4. ASCON Университетская лицензия (сетевая версия) КОМПАС-3D V13 (лицензионное соглашение АГ-12-00675 от 13.07.2012 (договор №26/32/225 от 04.07.2012г.)
- 5. PascalABC.NET версия 2.2, сборка 903 (23.04.2015) GNU General Public License (GPL);
- 6. Lazarus 1.2.6, версия FPC 2.6.4, ревизия SVN 46529, Лицензия: GPL/LGPL GN
- 7. Scilab-5.5.2 GNU General Public License (GPL) v2.0
- 8. КОМПАС-3D LT V12, бесплатная некоммерческая версия.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Paci	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Рип ушобной	Очная			Очно-заочная				Заочная				
Вид учебной деятельности	C	Семестр	Всего	Семестр			Всего	Семестр/Курс			Всего часов	
	4		часов				часов					
Лекции	10		10					4			4	
Практические занятия	10		10					4			4	
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа	88		88					127			127	
Подготовка к промежуточной аттестации	36		36					9			9	
Всего часов по дисциплине	144		144					144			144	
/ из них в форме практической подготовки												

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	Горилы	110011	101111	o mon ui	TOOTAL	41111 11	TORY	QUI O ROII	100111		
Экзамен	1			1					1		1
Зачет/зачет с											
оценкой											
Курсовая работа											
(проект)											
Количество											
расчетно-											
графических работ											
Количество											
контрольных	1			1					1		1
работ											
Количество					_						
рефератов											
Количество эссе				_							

Перечень практических занятий по формам обучения

No	Town who will be a construction of the constru										
п\п	Темы практических занятий										
1	2										
	Очная форма										
1	Кодирование данных в ЭВМ. Перевод двоичных положительных и отрицательных чисел в прямой, обратный, дополнительный, модифицированные коды. Сложение в обратном и дополнительном кодах, модифицированном обратном, модифицированном дополнительном кодах. Алгебра логики. Создание и упрощение логических формул. Комбинационные логические схемы.										
2	Работа в прикладных программах. MS Word. Таблица. Колонки. Формульный редактор. Список. Автофигуры. Слияние документов. Оглавление, примечания, сноски, гиперссылки, колонтитулы.										
3	Табличные процессоры. MS Excel. Разработка расчетных таблиц с использованием функций категорий «Математические», «Логические», «Ссылки и массивы», «Статистические». Использование фильтров в книге Excel. Представление таблиц с использованием диаграмм и графиков.										
4	Pascal ABC.NET. Создание программы, ее компиляция и запуск. Линейный вычислительный процесс. Использование оператора условия при решении задач. Циклический вычислительный процесс.										
5	Pascal ABC.NET. Работа с одномерными и двумерными массивами.										
	Заочная форма										
1	Работа в прикладных программах. MS Word. Таблица. Колонки. Формульный редактор. Список. Автофигуры. Слияние документов. Создание макросов. Оглавление, примечания, сноски, гиперссылки, колонтитулы.										
2	Табличные процессоры. MS Excel. Разработка расчетных таблиц с использованием функций категорий «Математические», «Логические», «Ссылки и массивы», «Статистические».										