



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**
Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ

дисциплины *«Информатика»*

Направление подготовки _____ 38.03.01 Экономика _____

Направленность (профиль) _____ Экономика и менеджмент на транспорте _____

Уровень высшего образования _____ бакалавриат _____

Форма обучения _____ очная, очно-заочная _____

Промежуточная аттестация _____ экзамен _____

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к блоку 1 части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина изучается на 1-м курсе во втором семестре по очной форме обучения.

Изучение дисциплины «Информатика» базируется на знаниях, полученных обучающимися в процессе освоения общеобразовательной программы средней школы. Знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Информатика», будут необходимы при изучении дисциплин: «Финансы», «Эконометрика», «Логистика», «Прикладные компьютерные программы».

Кроме того, дисциплина «Информатика» является базовой для всех последующих дисциплин (модулей), использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, и так или иначе использующих компьютерную технику.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знать: источники информации, информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей Уметь: осуществлять выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей Владеть: методами поиска информации с помощью поисковых ресурсов в соответствии с требованиями и условиями задачи
	УК-1.2 Систематизация информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: методы систематизации информации, полученной из различных источников Уметь: осуществлять систематизацию информации в соответствии с требованиями и условиями задачи Владеть: навыками систематизации информации в соответствии с требованиями и условиями задачи
	УК-1.3 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Знать: правила оформления ссылок на информационные ресурсы Уметь: логично и последовательно излагать информацию со ссылками на ее источники Владеть: навыками последовательного изложения информации со ссылками на ее источники

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых по очной форме 85 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (34 часа – занятия лекционного типа, 51 час – лабораторные работы), по очно-заочной форме 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов – занятия лекционного типа, 36 часов – лабораторные работы),

4. Основное содержание дисциплины

Понятие информатики. Понятие информации. Экономическая информация. Качество информации. Классификация информации. Меры информации. Поиск и систематизация информации. Поисковые ресурсы

Понятие информационной технологии. Кодирование информации
Общие сведения об ЭВМ. Персональные ЭВМ

Определение и классификация программного обеспечения ЭВМ.
Общие сведения об операционных системах (ОС). Файлы и файловая система. Основные понятия ОС Microsoft Windows. Общая характеристика текстового процессора Microsoft Word. Общая характеристика табличного процессора Microsoft Excel.

Понятие и свойства системы. Классификация систем. Понятие информационной системы и экономической информационной системы (ЭИС), место ЭИС в системе управления. Понятие и классификация автоматизированных информационных систем

Понятие базы данных (БД). Классификация БД. Понятие и функции банка данных. Понятие и классификация систем управления базами данных (СУБД). Понятие информационно-логической модели. Характеристика основных логических моделей БД. Общая характеристика СУБД Microsoft Access. Технология работы с объектами Microsoft Access («Таблица», «Форма», «Запрос», «Отчет», макрос). Технология создания интерфейса базы данных и отладки программного комплекса.

Составитель: д. ф.-м. н., профессор Кузьменко Р. В.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С.Н.