



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 «Протоколы и интерфейсы информационных систем  
на транспорте»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

Промежуточная аттестация экзамен

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и изучается на 3 курсе в 6 семестре по заочной форме обучения.

Дисциплина «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Компьютерная графика» при получении высшего образования по программам бакалавриата.

В качестве предшествующей изучение дисциплины необходимо для дисциплин: «Синтез программных систем».

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2. Способен осуществлять техническую поддержку и создавать тех-	ПК-2.1. Анализ, установление причин возникновения и устранение дефектов и не-	Знать: причины возникновения дефектов и способы их устранения Уметь: выявлять причины дефектов и несоответствий ИС, осуществлять техническую

техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий	соответствий ИС; осуществление технической поддержки пользователей	поддержку пользователей Владеть: навыками анализа, установления причин возникновения и устранения дефектов и несоответствий ИС; осуществлять техническую поддержку пользователей
	ПК-2.2. Создание технической документации на продукцию в сфере информационных технологий	Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

### 3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из по заочной форме 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов – занятия лекционного типа, 8 часов – лабораторные работы).

### 4. Основное содержание дисциплины

Протокол IP, IP-адреса и подсети, CIDR — бесклассовая междоменная маршрутизация, NAT — трансляция сетевого адреса, мобильный IP, протокол IPv6.

ICMP — протокол управляющих сообщений Интернета, ARP — протокол разрешения адресов, RARP, BOOTP и DHCP, OSPF — протокол внутреннего шлюза, BGP — протокол внешнего шлюза.

Транспортная служба, элементы транспортных протоколов, простой транспортный протокол. Транспортные протоколы Интернета: UDP, транспортный протокол реального масштаба времени. Транспортные протоколы Интернета: TCP, беспроводные протоколы TCP и UDP, транзакционный TCP, вопросы производительности, протоколы для гигабитных сетей

Составитель: к.э.н., доцент Скрипников О.А.

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