

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 «Телекоммуникационные технологии»

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологи
Направленность (профиль) _	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образован	иябакалавриат
Форма обучения	очная, очно- заочная
Промежуточная аттестация _	зачет

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору «Телекоммуникационные технологии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блока 1 и изучается на 4 курсе в VIII семестре по очной форме обучения и на 5 курсе в IX семестре по очно-заочной форме обучения

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных обучаемым при изучении дисциплин: «Информатика», «Архитектура информационных систем», «Технологии программирования», «Управление данными».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименова-	Код индикатора	Планируемые результаты обучения при прохож-
ние компетенции	достижения	дении практики
	компетенции	
<i>ПКР-6</i> . Способен	ПКР-6.1	Знать: методы осуществления технической под-
осуществлять тех-		держки процессов создания (модификации) и
ническую поддерж-		сопровождения ИС, автоматизирующих задачи
ку процессов созда-		организационного управления и бизнес-
ния (модификации)		процессы
и сопровождения	ПКР-6.2	Уметь: планировать осуществление техниче-
ИС, автоматизи-		ской поддержки процессов создания (модифика-

рующих задачи ор-		ции) и сопровождения ИС, автоматизирующих
ганизационного		задачи организационного управления и бизнес-
управления и биз-		процессы
нес-процессы.	ПКР-6.3	Иметь навыки: осуществления технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетные единицы; всего $\underline{72}$ часа, из которых $\underline{36}$ час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем ($\underline{18}$ часов — занятия лекционного типа, $\underline{18}$ часов — лабораторные работы).

4. Основное содержание дисциплины

Цели и задачи дисциплины. Понятие телекоммуникационных технологий. Протоколы. Типы протоколов. Виды сервиса в Internrt. Примеры телекоммуникационных систем. Web-сервисы как среда телекоммуникаций.

Составляющие технологии в телекоммуникационных системах. Технические средства коммуникации. Источники и получатели информации. Каналы связи Передача данных.

Типы сигналов: аналоговый, дискретный, цифровой. Спектр непрерывного сигнала. Восстановление непрерывного сигнала по дискретным значениям. Обоснование выбора периода частоты дискретизации в соответствии с теоремой Котельникова.

Основы дискретизации непрерывного сигнала. Дискретизация прямоугольного импульса. Дискретизация сигналов сглаженной формы. Проблема потери информации при дискретизации сигналов по времени.

Погрешности дискретизации и восстановление сигналов. Идеальный фильтр нижних частот. Повышение частоты дискретизации. Фильтр с монотонно спадающей характеристикой. Дискретные и цифровые фильтры.

Проблема потери информации при квантовании по уровню. Понятие квантования аналоговых сигналов по уровню. Дискретизация по времени. Характеристики квантования.

Апертурные погрешности. Шум квантования. Схема выборки и запоминания. Элементы схемотехники и аппаратных решений АЦП. Последовательное АЦП. АЦП параллельного и последовательно-параллельного типов.

Элементы схемотехники и аппаратных решений ЦАП. Сглаживающие фильтры. Восстановление сглаживающего синала из колебания.

Понятие и виды модуляции сигналов. Амплитудная, частотная, фазовая модуляция. Импульсно-кодовая и дельта-модуляция.

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Плаксицкий А. Б.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.