## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

· ·	АВОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИПЫ
Наименование дисциплины Направление подготовки	Информационные технологии управления 38.03.01 Экономика
	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Экономика предприятия и организации транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	1
Форма обучения	Очная, заочная Целями освоения дисциплины «Информационные
Цели освоения дисциплины	технологии управления» являются: - изучить информационные технологии и принципы организации автоматизированных систем обработки информации и управления на транспорте для оптимальной организации перевозок; - получить умения и практические навыки работы в системах обработки информации и управления; -изучить принципы организации систем телекоммуникаций на транспорте.
Семестр (курс), в (на) котором	Очная –4 семестр
изучается дисциплина	Заочная –2 курс
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Вариативная часть Блока1 дисциплина по выбору
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-7; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Информационные системы, технологии и типовые функциональные задачи управления транспортными системами.  Тема 2. Математическое и программное обеспечение автоматизированной системы обработки информации и управления на транспорте.  Тема 3. Информационное обеспечение автоматизированной системы обработки информации и управления на транспорте.  Тема 4. Этапы проектирования баз данных.  Тема 5. Основные положения реляционной алгебры.  Тема 6. Введение в системы управления базами данных (СУБД МЅ Ассеss). Основные понятия.  Тема 7. Конструирование таблиц.  Тема 8. Проектирование запросов.  Тема 9. Формы и элементы управления.  Тема 10. Современные модели данных, тенденции, направления исследования и разработок СУБД.  Тема 11. Техническое обеспечение автоматизированной системы обработки информации и управления на транспорте.

Наименование дисциплины	Информационные технологии управления
	Тема 12. Архитектура распределенной информационно
	управляющей вычислительной системы.
	Тема13. Сетевые технологии.
	Тема 14. Локальные компьютерные сети.
	Тема 15. Глобальная сеть Internet.
	Тема 16. Технология Web-дизайна и проектирование Web-
	сайтов сегментированной графики и ссылок.
	Тема 17. Технология Web-дизайна и проектирование Web-
	сайтов фреймов и таблиц.
	Тема 18. Информационные системы транспорта.
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет
дисциплины	