

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Internet-технологии на транспорте
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Экономика предприятия и организации транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «Internet-технологии на транспорте» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить информационные технологии и принципы организации автоматизированных систем обработки информации и управления на предприятиях и организациях воздушного транспорта для оптимальной организации перевозок;</li> <li>- получить умения и практические навыки работы в системах обработки информации и управления.</li> <li>- изучить возможности Web-технологии (проектирования статического Web-сайта).</li> </ul>
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	<p>Очная –3 семестр</p> <p>Заочная –2 курс</p>
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; ПК-1
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Информационные системы, технологии и типовые функциональные задачи управления транспортными системами.</p> <p>Тема 2. Математическое и программное обеспечение автоматизированной системы обработки информации и управления на транспорте.</p> <p>Тема 3. Информационное обеспечение автоматизированной системы обработки информации и управления на транспорте.</p> <p>Тема 4. Этапы проектирования баз данных.</p> <p>Тема 5. Основные положения реляционной алгебры.</p> <p>Тема 6. Введение в системы управления базами данных (СУБД MS Access). Основные понятия.</p> <p>Тема 7. Конструирование таблиц.</p> <p>Тема 8. Проектирование запросов.</p> <p>Тема 9. Формы и элементы управления.</p> <p>Тема 10. Современные модели данных, тенденции, направления исследования и разработок СУБД.</p> <p>Тема 11. Техническое обеспечение автоматизированной системы обработки информации и управления на транспорте.</p>

Наименование дисциплины	Internet-технологии на транспорте
	Тема 12. Архитектура распределенной информационно-управляющей вычислительной системы. Тема 13. Сетевые технологии. Тема 14 Локальные компьютерные сети. Тема 15. Глобальная сеть Internet. Тема 16. Технология Web-дизайна и проектирование Webсайтов сегментированной графики и ссылок.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет