

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ГЕОГРАФИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины является получение необходимых теоретических знаний о роли транспорта в развитии мировой экономики и экономики России, месте воздушного транспорта, его потенциальных возможностях и перспективах развития в общей транспортной системе и практических навыков в области географии перевозок, с использованием, в том числе, воздушного транспорта.
Семестр, в котором изучается дисциплина	5
Наименование цикла, к которому относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части цикла математических и естественнонаучных дисциплин
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-21; ПК-70
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Миграция и урбанизация.</p> <p>Тема 2. География мировой промышленности.</p> <p>Тема 3. Мировая транспортная система.</p> <p>Тема 4. Виды и общая экономическая характеристика транспорта РФ.</p> <p>Тема 5. Ведущие авиакомпании РФ.</p> <p>Тема 6. География аэропортов России, экономическая характеристика.</p> <p>Тема 7. Перспективы развития воздушного транспорта РФ.</p> <p>Тема 8. География аэропортов мира, экономическая характеристика.</p> <p>Тема 9. Ведущие авиакомпании мира.</p> <p>Тема 10. Экономические аспекты развития мирового воздушного транспорта.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой