АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЕ		
Специальность	25.05.05 (162001) Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения		
Направленность программы (специализация)	Организация летной работы		
Квалификация выпускника	Инженер		
Форма обучения	Очная, заочная		
Цели освоения дисциплины	Приобретение студентами знаний, связанных с геометрической формой и движением планеты Земля, ее моделированием на плоскости; освоение практических навыков решения задач аэронавигационного обеспечения, связанных с системами координат и движением Земли. Задачами освоения дисциплины являются: изучение студентами понятий систем координат, картографической проекции, систем измерения времени, а также их характеристик, методов использования при выполнении аэронавигационных расчетов; формирование навыков инженерных расчетов, связанных с определением координат, расстояний и направлений на земной поверхности, оценкой искажений на картах, определением моментов естественного освещения.		
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 1 семестре; заочная форма – на 1 курсе		
Наименование части (блока) ОПОП ВПО, к которой относится дисциплина	Математический и естественнонаучный цикл. Вариативная часть. Дисциплины по выбору		
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	OK-2; OK-40; ΠK-21		
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.		
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Фигура Земли и ее движение Тема 2. Системы координат и авиационные карты Тема 3. Измерение времени и условия естественного освещения		
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет		