

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Экономика предприятия и организации воздушного транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Информационно-поисковые системы в области отрасли транспорта» являются: ознакомление с базовыми понятиями теории информационного поиска, основными принципами работы информационно-поисковых систем и алгоритмами аналитико-синтетической обработки информации; формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих свободно находить необходимую научно-техническую и правовую информацию, размещенную в сети Интернет (научные статьи, справочные данные, стандарты, законодательные акты, патенты); ознакомление с направлениями развития науки об информационном поиске.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть. Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4; ОПК-5; ПК-2
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Введение. Необходимость эффективного поиска информации в современных исследованиях. Актуальные задачи современной науки об информационном поиске.</p> <p>Тема 2. Общие принципы организации информационно-поисковых систем. Модель информационно-поисковой системы. Структура логических компонентов информационно-поисковой системы.</p> <p>Тема 3. Технологические и лингвистические основы информационного поиска.</p> <p>Тема 4. Классификация научно-технической и нормативно-законодательной информации. Особенности размещения научно-технической и нормативно законодательной информации в сети Интернет.</p> <p>Тема 5. Общие принципы планирования поисковой процедуры. Планирование поисковой процедуры при поиске научных статей.</p> <p>Тема 6. Патентный поиск.</p> <p>Тема 7. Заключение. Обобщение принципов построения эффективного поиска информации.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой