«Мировые информационные ресурсы»

Аннотация рабочей программы

Целью освоения дисциплины «Мировые информационные ресурсы» является изучение основных теоретических принципов построения и классификации мировых информационных ресурсов (МИР), а также формирование у студентов базовых практических навыков использования МИР в экономике, управлении и бизнесе.

Задачами дисциплины являются:

✓ приобретение студентами прочных знаний и навыков практической работы в области, определяемой основной целью курса.

Дисциплина «**Мировые информационные ресурсы**» относится к обязательной части Б1.О.35, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатор достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает необходимые для	
определять круг задач в	осуществления профессиональной	
рамках поставленной	деятельности правовые нормы и	
цели и выбирать	методологические основы принятия	
оптимальные способы	управленческого решения.	
их решения, исходя из	УК-2.2. Умеет анализировать	
действующих правовых	альтернативные варианты решений для	
норм, имеющихся	достижения намеченных результатов;	-
ресурсов и	разрабатывать план, определять целевые	
ограничений	этапы и основные направления работ	
	УК-2.3. Владеет методиками разработки	
	цели и задач проекта; методами оценки	
	продолжительности и стоимости проекта,	
	а также потребности в ресурсах.	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает основные технологии	
принимать участие в	создания и внедрения информационных	
управлении проектами	систем, стандарты управления жизненным	
создания	циклом информационной системы.	
информационных	ОПК-8.2. Умеет осуществлять	
систем на стадиях	организационное обеспечение выполнения	
жизненного цикла	работ на всех стадиях и в процессах	_
	жизненного цикла информационной	
	системы.	
	ОПК-8.3. Владеет навыками составления	
	плановой и отчетной документации по	
	управлению проектами создания	
	информационных систем на стадиях	
	жизненного цикла.	

ПК-11. Способен	ПК-11.1	
осуществлять	Знает методику организации презентаций	
презентацию	проектов в области проектирования и	
информационной	внедрения информационных систем;	
системы и начальное	методику подготовки учебных материалов	
обучение пользователей	и проведения занятий по обучению	
пользователен	пользователей навыкам работы с	
	информационными системами.	
	ПК-11.2.	
	Умеет находить организационно	
	управленческие решения в нестандартных	
	ситуациях, создавать проекты и управлять	
	проектами в области рекламы и связей с	
	общественностью фирмы, организации;	06.015
	осуществлять презентацию полученных	06.015 Специалист
	результатов и начальное обучение	ПО
	пользователей; осуществлять поиск и	информационным
	анализ информации на основе научной	системам
	литературы; формулировать и	
	1	
	пользователя; презентовать	
	информационную систему ПК-11.3.	
	Владеет навыками презентации информационной системы; навыками	
	выбора класса ИС для автоматизации в	
	соответствии с требованиями к ИС и	
	ограничениями; способами выбора ИС на	
	основании преимуществ и недостатков	
	существующих способов; навыками	
	расчета совокупной стоимости владения	
	ИС	

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- ✓ структуру и классификацию мировых и национальных информационных ресурсов, тенденции и перспективы их развития; (УК -1.1)
- ✓ современные технологии проектирования, разработки и адаптации прикладного программного обеспечения, их достоинства и недостатки (ОПК -8.1)
- ✓ основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы (ОПК -8.1)
- ✓ методику организации презентаций проектов в области проектирования и внедрения информационных систем (ПК-11.1) Уметь:
- ✓ пользоваться телекоммуникаций с целью получения доступа к мировым и национальным информационным ресурсам; (УК -1.2)

- ✓ использовать базовые навыки работы с основными сервисами глобальной сети Internet и использовать телекоммуникационные технологии для поиска необходимых информационных ресурсов (ОПК -8.2)
- ✓ осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы (ОПК -8.2)
- ✓ осуществлять поиск и анализ информации на основе научной литературы; формулировать и осуществлять постановку задач в терминах предметной области пользователя (ПК-11.2)

Владеть:

- ✓ новыми средствами (систем) разработки, поиска и обработки мировых информационных ресурсов, эффективности их использования, перспективах развития; (УК -1.3)
- ✓ навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. (ОПК -8.3)
- ✓ навыками выбора класса ИС для автоматизации в соответствии с требованиями к ИС и ограничениями (ПК-11.3)

Краткое содержание дисциплины:

1.Основные понятия и определения.2. Информационные ресурсы и информатизация общества.3. Мировые и национальные информационные ресурсы.4. Информационные ресурсы сети Internet5. Основные технологии поиска информации в сети Internet.

Для студентов заочной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа/ 2 зач. ед.). Промежуточный контроль: зачет