

АННОТАЦИЯ

Б.В.ДВ.05.02 Информационные системы в мировой экономике

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов) для обучающихся ОФО, из них 28 часов аудиторной нагрузки: лекционных 8 час., практических 20 час.; 79,8 часов самостоятельной работы; ИКР 0.2 часа

Цель дисциплины:

Целями учебной дисциплины «Информационные системы в мировой экономике» являются формирование готовности обучающихся к применению в своей профессиональной деятельности методов анализа управленческой информации посредством современных информационных технологий.

Задачи дисциплины

В ходе изучения дисциплины «Информационные системы в мировой экономике» необходимо поставить и решить следующие задачи:

- развитие навыков выбора системных, прикладных и специализированных программных средств для организации практической и научной работы;
- выработка умений анализировать полученные данные, с помощью прикладного статистического анализа;
- освоение современных возможностей информационно-аналитических технологий для повышения качества и эффективности принимаемых управленческих решений;
- привитие навыков поиска информации в глобальной сети для достижения цели в своей профессиональной деятельности.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные системы в мировой экономике» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-9, ПК-10)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-9	способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Методы анализа и способы использования различных источников информации для проведения экономических расчетов в рамках информационных систем мировой экономики	критически оценивать результаты анализа различных источников информации и на основе этого проводить экономические расчеты в рамках информационных систем мировой экономики	методами анализа информации различных источников и способами использования ее в экономических расчетах в рамках информационных систем мировой экономики
2.	ПК-10	способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	принципы и методы составления прогнозов основных социально-экономических показателей деятельности предприятий, отраслей, регионов и экономики стран в рамках мирового хозяйства	составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом в рамках информационных систем мирового хозяйства	современными методами составления прогнозов основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом в рамках информационных систем мирового хозяйства

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информационные системы в страновом и международном управлении: экономическая сущность, тенденции развития	16	4			12
2.	Сетевые технологии информационного взаимодействия: страновой и международный аспекты управления. Локальные и глобальные сети.	16	4			12
3.	Аналитическая обработка данных в табличных процессорах: место и роль в национальном и мирохозяйственном управлении	16		4		12
4.	Технологии хранения и поиска информации. Использование баз данных в страновом и международном регулировании.	18		4		14
5.	Технологии автоматизации документационного обеспечения управленческой деятельности: страновой и международный аспект. Технологии анализа данных и выбора механизма управления	20		6		14
6.	Информационно-аналитические системы в национальной и мировой экономиках. Классификация и структурная организация	21,8		6		15,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	108	8	20		79,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СРС – самостоятельная работа

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия – учебным планом не предусмотрены.

Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы – учебным планом не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 178 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-08223-4. <https://biblio-online.ru/viewer/89FDC6D9-29EC-4DC9-BE5A-52111999C387/informacionnye-sistemy-i-tehnologii-v-ekonomike#page/1>

2. Осейчук, В. И. Правовое обеспечение государственного и муниципального управления : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. И. Осейчук. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 269 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-0481-9. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/31D14C46-AC2E-4E52-92BE-D3B220AFCAD7/pravovoe-obespechenie-gosudarstvennogo-i-municipalnogo-upravleniya#page/1>