АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Б1.В.ДВ.06.01 Системы поддержки принятия решений

Объем трудоемкости 2 зачетные единиц (72 часа из них – 12,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 6 час., лабораторных -6 час; 56 часа самостоятельной работы)

дисциплины Б.1.В.ДВ.06.02. «Системы поддержки и принятия решений»

Объем трудоемкости 2 зачетные единицы (72 часа из них — 12,2 ч. контактной работы, в.ч.: лекционных 6 час., практических 6 час.; 56 час. самостоятельной работы)

Цель дисциплины: формирование комплекса теоретических знаний и методологических основ в области систем поддержки принятия решений, а также знакомство с инструментальными и техническими средствами поддержки принятия решений.

Дисциплина преподается исходя из необходимости обеспечить требуемый уровень базовой подготовки магистров в области бизнес-информатики как особого вида научной деятельности в условиях развития современных информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечить современный методологический и теоретический фундамент практической деятельности магистрантов в области принятия решений и управления;
- 2. Рассмотрение современных традиций приложения информационных технологий для решения проблем организации управления ресурсами в соответствии с данными предшествующих периодов;
- 3. Ознакомление с информационной (объектной) структурой программного обеспечения в форме информационных систем, предметно ориентированных на автоматизации учета и управления;
- 4. Представление типовых подсистем, обеспечивающих накопление и математическую обработку данных для принятия управленческих решений;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина "Системы поддержки принятия решений" является дисциплиной по выбору ФГОС ВО (Б1.В.ДВ.06.02) по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика». Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

Рабочая программа дисциплины "Системы поддержки принятия решений" предназначена для магистрантов экономического факультета и соответствует компетентностному подходу в образовании.

Для освоения дисциплины "Системы поддержки принятия решений" магистранты должны владеть знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретенными в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как: "Теория вероятностей", "Экономическая теория", "Математика", "Информатика", "Статистика" и др.

Дисциплина «Системы поддержки принятия решений» позволяет эффективно формировать общекультурные и профессиональные компетенции, способствует всестороннему развитию личности магистрантов и гарантирует качество их подготовки.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные Магистрантами в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: "Математический инструментарий в описании и анализе бизнеса".

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции ПК-10, ПК-13

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	енции	части)	знать уметь владеть				
1.	ПК-10	способность проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	варианты оценок принятых решений, области применения компьютерных СППР;	применять полученные знания в поиске и последующей оценке вариантов решений, а также прогнозировать последствия выбора того или иного решения с помощью компьютерных СППР;	навыками поиска решений в условиях риска и неопределенн ости для целей совершенство вания архитектуры предприятия		
2.	ПК-13	способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу	базовые принципы функционирова ния СППР, этапы и условия организации самостоятельной и коллективной НИР	осуществлять постановку конкретных задач принятия решений по организации самостоятельной и коллективной НИР	программным и средствами для обработки экспертных оценок, представлени я данных и знаний для организации НИР		

Основные разделы дисциплины:

Основные разделы дисциплины.										
		Количество часов								
№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоя тельная работа	КСР			
			Л	П3	ЛР					
1	2	3	4	5		7				
	Моделирование и информатизация принятия решений	10	2	2	-	18				
2	Сравнительный анализ систем поддержки принятия решений	10	2	2	-	18				
	Практическое применение Экспертной теории принятия решений	12	2	2	-	20				
	ИКР	0,2								
	Контроль	3,8								
	Всего:	72	6	6		56				

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Основная литература

- 1. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Болотова ; отв. ред. В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. М. : Издательство Юрайт, 2017. 257 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8250-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3A3C4EEA-8847-45E3-A442-C19EB93FA07E
- 2. Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Голубева Н. В. СПб. : Лань, 2016. 192 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/76825#authors.

Автор: кандидат эконом. наук, доцент кафедры математических и компьютерных методов Куб ГУ Библя Г.Н.