АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.06 «Управление развитием информационных систем»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них — 24 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 час., практических 12 час.; 47,8 час самостоятельной работы; UKP-0,2; конт.так. 24,2)

- 1. **Целями освоения дисциплины** «Управление развитием информационных систем» являются:
- анализировать и формировать показатели эффективности использования информационных технологий для организации стратегического и оперативного управления их развитием;
 - разрабатывать стратегии развития информационных систем;
 - эффективно управлять информационными системами;
 - организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ развития информационных систем (ИС);
- ознакомиться с принципами формирования бизнес-стратегий;
- изучить методы принятия управленческих решений, стратегического анализа и диагностики компаний;
 - уметь исследовать рынки информационных технологий;
- изучить теоретические основы и методы стратегического управления развитием информационных систем;
 - ознакомиться с мировым опытом планирования развития информационных систем;
- рассмотреть принципы и методы организации управления информационными системами.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

В процессе подготовки и изложения курса учтены требования стандартов Министерства образования и науки РФ, принципы компетентности, предусмотренные миссией и программами КубГУ.

Способом и средством достижения образовательных целей является усвоение учебной программы при соответствующей организации аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Занятия организуются на основе фундаментальных научных разработок отечественных и зарубежных авторов, для получения эффективных социальных и экономических результатов.

Изложение учебного курса основано на принципах компетентностного подхода. Занятия по предмету курса организованы с учетом полученных студентами знаний мировоззренческих, правовых дисциплин, теории экономики.

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана и имеет шифр Б.1.В. 06.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№	Индекс компете нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.			знать	уметь	владеть	
2.	ПК-12	способность проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ	предметную область и её специфику для выработки стратегических решений в области ИКТ	разрабатывать стратегии развития информацион ных систем	методами управления ИС, позволяющими регламентировать фазы, этапы, формулировать их результаты	
3.	ПК-13	способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу	ключевые факторы успешности бизнеса	устанавливать отношения в коллективной научно-исследователь ской работе	комплексом методов, применяемых при работе в рабочей группе ИТ-проекта, уметь их подбирать под конкретную задачу, условия и ограничения	

Основные разделы дисциплины:

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины		Количество часов			
			Аудиторная работа		Самосто ятельна	
			Л	ПЗ	я работа	
1.	Тенденции развития информационных систем					
		12	2	2	8	
2.	Методы системной диагностики предприятия	12	2	2	8	
3.	Разработка стратегии развития информационных				8	
	систем	12	2	2		

4.	Организация управления развитием информационных систем		4	4	15,8
5.	Методы и концепции управления инвестициями в ИС	12	2	2	8
	Всего	72	12	12	47,8

Л – лекции; ПЗ – практические занятия.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература

- 1.Стратегическое управление информационными системами: учебник / под ред. Г.Н. Калянова. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 511 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963-0350-2; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233489 (29.03.2017).
- 2. Гимбицкая, Л.А. Администрирование в информационных системах : учебное пособие / Л.А. Гимбицкая, З.М. Альбекова ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. Ставрополь : СКФУ, 2014. 66 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457276 (10.04.2017).
- 3.Орлова, А.Ю. Архитектура информационных систем: учебное пособие / А.Ю. Орлова, А.А. Сорокин; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. Ставрополь: СКФУ, 2015. 113 с.: ил. Библиогр.: с. 106.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458154 (27.04.2017).

*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Разработчик: к.э.н., доцент Пак О.А.