АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Управление и аудит информационных систем»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 14,2 часов контактной нагрузки: лекционных 6 часов, практических 2 часов; лабораторные занятия 6;0,2 ИКР, 54 часов самостоятельной работы, 3,8 контроль)

Целями освоения дисциплины «Управление и аудит информационных систем» являются получение студентами теоретических и практических знаний о различных подходах к проведению управления и аудита ИС, формирование у студентов представления об особенностях планирования и реализации проектов, связанных с проведением управления и аудита ИС предприятия.

Задачи курса в соответствии с поставленной целью состоят:

- изучить принципы аудита и управления ИС организации;
- научиться планировать работы по управлению и аудиту информационных систем предприятия, формировать предложения по улучшению деятельности организации на основе использования ИТ, управлять соответствующими проектами.
- изучить лучшие практики проведения управления и аудита ИС.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Управление и аудит информационных систем» входит в Вариативную часть Дисциплин по выбору учебного плана.

Дисциплина «Управление и аудит информационных систем» основывается на знании таких дисциплин как: «Теория систем и системный анализ», «Архитектура предприятия», «Управление жизненным циклом ИС (продвинутый уровень)» и требуется при изучении дисциплин: «Создание собственного бизнеса», «Управление электронным предприятием», «Организация высокотехнологичного бизнеса».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОК-1, ПК-11</u>.

No	Индекс компе-	Содержание компе- В результате изучения учебной дисциплины обучаю должны					
п.п.	тенции	(или её части)	знать уметь		владеть		
1.	OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	принципы и методы системного анализа	строить инвариантные шаблоны бизнес-процессов для их дальнейшей оптимизации.	методами экс- пертных оценок, другими мето- дами оптимиза- ции и их реали- зацией в ИС		
2.	ПК-11	способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	инновационные подходы к системному анализу и моделированию бизнеспроцессов организации.	представлять архитектурные решения в форме задач оптимизации поиска инноваций в ИКТ	математиче- скими методами анализа и управ- ления процес- сами, для целей интеграции ИТ инфраструктуры в бизнес-модель организации.		

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Аудиторная			Внеаудиторная
		работа		работа	
			П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	7
1.	Процесс аудита ИС	1			4
2.	Управление ИТ	1		1	8
3.	Жизненный цикл информационных систем	1		1	8
4.	Управление качеством ИТ услуг и поддержка	1		1	8
5.	Управление стратегией и архитектурой ИТ	1		1	8
6.	Обеспечение непрерывности бизнеса и восстановле-	1		1	8
	ние после аварий	1			
7.	Этапы и результаты проекта по управлению и		2	1	10
	аудиту ИС организации.		2	1	10
	Итого по дисциплине:	6	2	6	54

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 2. Громов, А. И. Управление бизнес-процессами: современные методы: монография / А. И. Громов, А. Фляйшман, В. Шмидт; под ред. А. И. Громова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 367 с. (Серия: Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-03094-5. https://biblio-online.ru/viewer/52486E50-6248-4DB6-9098-4B7224AF93B0#page/1

Автор: Калайдин Е.Н.