

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровые платформы»

Дисциплина «Цифровые платформы» является частью программы бакалавриата «Экономика (общий профиль, СУОС)» по направлению «38.03.01 Экономика».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов способности решения профессиональных задач в финансово-экономической, аналитической и управленческой деятельности на основе современных информационных технологий и программных средств. Задачи Формирование знаний об истории и тенденциях развития современных цифровых платформ (государственных и корпоративных), используемых при решении задач в финансово-экономической, аналитической и управленческой деятельности. Формирование знаний о структуре, классификации и назначении современных цифровых платформ и облачных технологий. Формирование умений применять современные цифровые платформы и облачные технологии в финансово-экономической, аналитической и управленческой деятельности. Формирования навыков применения корпоративных информационных систем для финансово-экономической, аналитической и управленческой деятельности, в том числе моделирования и автоматизации бизнес-процессов (BPMS), внедрения электронного документооборота (ЕСМ), управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) и персоналом (ERM)..

Изучаемые объекты дисциплины

Цифровые платформы Облачные технологии 1С: ERP. Управление предприятием ELMA365 Битрикс24 Моделирование и автоматизация бизнес-процессов Электронный документооборот Управление взаимоотношениями с клиентами Управление взаимоотношениями с персоналом.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	60	60	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	24	24	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	34	34	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	156	156	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
7-й семестр				
Раздел 1. Предмет и задачи изучаемой дисциплины	2	0	2	2
Тема 1. Основные понятия. Виды Цифровых информационных платформ.				
Тема 2. Роль и место Цифровых информационных платформ.				
Тема 3. История развития Цифровых информационных платформ.				
Тема 4. Перспективы развития Цифровых информационных платформ.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Раздел 2. Типология Цифровых информационных платформ	4	0	2	4
Тема 5. Возможности Цифровых информационных платформ для планирования ресурсов в рамках стратегического и оперативного управления. Тема 6. Возможности Цифровых информационных платформ для решения задач стратегического и оперативного управления. Тема 7. Исследование Цифровых информационных платформ при принятии решений				
Раздел 4. Знакомство с Цифровыми информационными платформами для бизнеса	12	0	24	140
Тема 11. Функциональные возможности 1С : ERP. Управление предприятием. Тема 12. Функциональные возможности Битрикс24; Тема 13. Функциональные возможности Elma 365				
Раздел 3. Платформенные цифровые решения	6	0	6	10
Тема 8. Платформенные технологии в развитии цифровой экономики Тема 9. Признаки и преимущества Цифровых информационных платформ Тема 10. Примеры Цифровых информационных платформ (Alibaba, Cooogle, Amazon, 1С, Битрикс, ELMA и др.);				
ИТОГО по 7-му семестру	24	0	34	156
ИТОГО по дисциплине	24	0	34	156