

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.01 «Актуальные проблемы информационного обеспечения экономической деятельности»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: целью дисциплины является ознакомление с различными информационными системами и технологиями, используемыми в экономике, включая процессы разработки, внедрения и управления; приобретение умения быстро ориентироваться в постоянно меняющейся информационной среде, с использованием инструментария информационных технологий для получения, обработки и передачи информации

Задачи дисциплины: основная задача дисциплины – дать студенту представление о современных экономических информационных системах, стеке применяемых в экономике технологий, тенденциях их развития, а также их конкретных реализациях; сформировать навыки работы с практическими инструментами экономиста и аналитика – программными комплексами, информационными ресурсами и технологическими платформами.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Актуальные проблемы информационного обеспечения экономической деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Актуальные проблемы информационного обеспечения экономической деятельности» предусматривает использование знаний, полученных в ходе изучения следующих дисциплин:

Архитектура предприятия (продвинутый уровень);

Методология научного исследования.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины используются в ходе изучения курсов:

Диагностика бизнес-деятельности;

Управление проектами и инновационными решениями;

Организация научно-исследовательской деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития ИТ	
ИПК-1.1Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	Умеет: анализировать эффективность сервисов ИТ в различных моделях их предоставления; сравнивать различные модели предоставления сервисов ИТ; оптимизировать процесс управления сервисами ИТ.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения				
		очная		очно-заочная	заочная	
		2 семестр (часы)	X семестр (часы)	X семестр (часы)	2 курс (часы)	
Контактная работа, в том числе:	-	24,2	-		12,2	
Аудиторные занятия (всего):	-	24	-	-	12	
занятия лекционного типа	-	8	-	-	4	
практические занятия	-	16	-	-	8	
Иная контактная работа:	-	-	-	-	-	
Контроль	-	-	-	-	3,8	
Промежуточная аттестация (ИКР)	-	0,2	-	-	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	-	47,8	-	-	56	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	-	47,8	-	-	56	
Контроль:	-	-	-		зачет	
Подготовка к экзамену	-	-	-	-		
Общая трудоемкость	час.	-	72	-	-	72
	в том числе контактная работа	-	24	-	-	12
	зач. ед	-	2	-	-	2

Курсовая работа: не предусмотрена**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор Сидоров В.А.