#### 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 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 перспек-								
тивным направлениям развития ИТ								
ИПК-1.1Выявляет перспективные	Умеет:							
направления исследования, обосновы-	анализировать эффективность сервисов ИТ в							
вает актуальность темы исследования и	различных моделях их предоставления;							
составляет программу исследований	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

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
No		Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Применение информационных технологий в экономике и бизнесе	9	0,5	0,5		7
2.	Влияние сети Интернет на экономическую деятельность	9	0,5	0,5		7
3.	Введение в информационные системы	4	0,5	0,5		3,5
4.	Понятие экономических информационных систем	4	0,5	0,5		3,5
5.	Технико-технологическое обеспечение информационных систем, инновационные и перспективные технологии в разрезе экономической деятельности.	12	0,5	2		10,5
6.	Специфика программного обеспечения, применяемого в экономических информационных системах	12	0,5	2		10,5
7.	Проектирование и разработка экономических информационных систем	9	0,5	1		7
8.	Внедрение и эксплуатация экономических информационных систем	9	0,5	1		7
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	4	8		56
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	72				
	Общая трудоемкость по дисциплине		4	8		56

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Калайдин Е.Н.