## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Наименование дисциплины (модуля)

Системы управления эффективностью бизнеса

#### Наименование ОПОП ВО

38.04.05 Бизнес-информатика. Информационная бизнес-аналитика

#### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Системы управления эффективностью бизнеса» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и методологических основ в области систем управления эффективностью бизнеса, а также практических навыков, необходимых для внедрения и практического использования таких систем.

Задачи освоения дисциплины:

- дать представление о сущности систем управления эффективностью бизнеса;
- получить представление о математических основах целевого управления эффективностью бизнеса;
- изучить вопросы практического применения систем управления эффективностью бизнеса;
- получить знания в области базовых принципов проектирования и внедрения систем управления эффективностью бизнеса.

## Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
			Код резуль тата	Формулировка результата			
38.04.05 «Бизнес- информатика» (М-БИ)	ОПК-1: Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией	ОПК-1.1к: Анализирует ИТ- инфраструктуру предприятия и рынка информационных систем и информационно- коммуникативных технологий	РД1 РД2	Знание	систем информационного обеспечения корпоративного управления и стратегического менеджмента структуры и технологии функционирования информационных систем управления эффективностью бизнеса		
			РД4	Навык	сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес- анализа		

ОПК-2 : Способен	ОПК-2.1к:	РДЗ	Знание	математических основ
учитывать конкретные условия выполняемых задач	Учитывает конкретные условия при управлении процессами в сфере информационно-коммуникативных технологий	гдз	энанис	математических основ поддержки принятия управленческих решений в нечеткой среде в условиях риска
и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий		РД5	Умение	формировать систему ключевых показателей эффективности для управления инновационной деятельностью в сфере ИКТ
ОПК-4: Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1к: Осуществляет выбор и внедрение систем управления взаимоотношениями с клиентами	РД6	Навык	определения основных параметров и ключевых показателей эффективности разрабатываемых стратегических изменений в отношении клиентов и партнеров

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Теоретические основы целевого управления
- 2) Математическая база целевого управления эффективностью бизнеса
- 3) Информационные системы управления эффективностью бизнеса
- 4) Разработка информационной технологии для управления эффективностью бизнеса

# Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	ODVUC-		ипи курс	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
		Часть УП		(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
38.04.05 Бизнес- информатика	ОФО	М01.Б	3	2	25	8	16	0	1	0	47	Э

## Составители(ль)

Гресько А.А., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, Aleksandr.Gresko@vvsu.ru

Солодухин К.С., доктор экономических наук, профессор, Кафедра математики и моделирования, Konstantin.Solodukhin@vvsu.ru