

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Информационные технологии управления персоналом

### Наименование ОПОП ВО

38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии управления персоналом» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области информационных технологий. Знания, полученные в результате освоения дисциплины, помогут студентам в управлении информационными системами организации при достижении её стратегических целей, помогут выбирать и рационально использовать конкретные информационные технологии в практике личной работы, а также определять состав и конфигурацию компьютеризированных (автоматизированных) рабочих мест для персонала организации.

Основные задачи изучения дисциплины:

- использование существующего прикладного программного обеспечения для обработки информации в работе менеджера;
- владение нормативно-методическим обеспечением информационных технологий управления персоналом;
- получение сведений о структуре информационно - управленческих систем и о решаемых ими задачах;
- изучение технологии и проблем внедрения управленческих систем.

### 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 компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
38.03.05 «Бизнес-информатика» (Б-БИ)	ПК-3	Выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Знания:	основных ИС и ИКТ управления бизнесом;
			Умения:	определять требуемые критерии и характеристики ИС и ИКТ для управления бизнесом;
	ОПК-3	Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в	Знания:	основные методы и подходы к поиску, сбору, обработке, анализу и систематизации информации;

		глобальных компьютерных сетях	Умения:	использовать компьютер и глобальные компьютерные сети для подготовки различных документов
--	--	-------------------------------	---------	---

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Понятие экономической информации и информационных технологий в управлении персоналом.
- 2) Информационная система.
- 3) Информационные системы управления персоналом.
- 4) Методические основы систем управления персоналом.
- 5) Проектирование информационных систем управления персоналом.
- 6) Классификация компьютерных информационных технологий.
- 7) Концепция информационной безопасности.
- 8) Анализ принципов АРМ на базе ПК.
- 9) Рабочее место специалиста.
- 10) Современные направления развития нейрокомпьютерных технологий.
- 11) Средства мультимедиа.
- 12) Понятие корпоративных информационных систем.
- 13) Интеллектуальные информационные технологии.
- 14) Методы оценки эффективности автоматизированных информационных систем.
- 15) Практическая реализация информационных технологий управления персоналом.

### 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	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
38.03.05 Бизнес-информатика	ОФО	Бл1.ДВ.Е	6	4	55	36	18	0	1	0	89	Э

### Составители(ль)

*Кийкова Е.В., кандидат экономических наук, заведующий кафедрой, Кафедра информационных технологий и систем, Elena.Kiykova@vvsu.ru*