

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Технологии сбора и предварительной обработки данных

Наименование ОПОП ВО

38.04.05 Бизнес-информатика. Информационная бизнес-аналитика

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов магистратуры компетенции в области автоматизации сбора и обработки информации.

Основные задачи изучения дисциплины:

- формирование углублённых знаний об основных методах использования современных информационных технологий для сбора и обработки данных;
- формирование практических навыков в области:
 1. создания автоматизированных информационных систем сбора и обработки информации;
 2. поиска, анализа и оценки источников информации для обеспечения возможности их сбора в автоматическом режиме;
 3. выбор наиболее подходящих инструментов для создания информационных систем сбора и обработки информации.

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 результата	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	Знание	технологий, методов и инструментальных средств сбора и обработки данных, необходимых для анализа ИТ-инфраструктуры предприятия и рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий

		РД2	Умение	использовать инструментальные средства и методы сбора данных, их предварительной обработки и подготовки к анализу ИТ-инфраструктуры предприятия и рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий
		РД3	Навык	подготовки аналитической информации по инфраструктуре предприятия и рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий
ОПК-3 : Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта	ОПК-3.2к : Использует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными для поддержки стратегических управленческих решений	РД4	Знание	методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств для работы с большими данными
		РД5	Умение	использовать методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными при подготовке принятия стратегических управленческих решений
ПКВ-2 : Способен выбирать и осуществлять рациональные решения по ИС и ИКТ для управления организациями на основе больших данных	ПКВ-2.1к : Использует и совершенствует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными	РД4	Знание	методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств для работы с большими данными
		РД6	Умение	использовать и совершенствовать методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными
	ПКВ-2.2к : Разрабатывает технические проекты в сфере ИТ, позволяющие анализировать и использовать большие данные в управлении организацией	РД7	Умение	разрабатывать технические проекты в сфере ИТ, позволяющие анализировать и использовать большие данные в управлении организацией

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Информация в современном мире
- 2) Источники и способы хранения цифровой информации
- 3) Методы и средства сбора данных
- 4) Методы анализа данных
- 5) Работа с пропущенными данными
- 6) Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации
- 7) API-интерфейсы предоставления информации
- 8) Структурированные виды данных

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)	Трудоемкость (з.е.)	Объем контактной работы (час)						CPC	Форма аттестации			
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная						
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
38.04.05 Бизнес-информатика	ОФО	M01.Б	2	4	33	8	24	0	1	0	111	Э			

Составители(ль)

Назаров Д.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем