АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Технологии сбора и предварительной обработки данных

Наименование ОПОП ВО

09.04.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений

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 резуль тата	Формулировка результата			
09.04.03 «Прикладная	ОПК-3: Способен анализировать	ОПК-3.1к: Анализирует	РД1	Знание	методологию системного подхода		
информатика» (М-ПИ)	профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать,	требования и создает сценарии использования технических и программных систем	РД4	Знание	концептуальные основы методологии функциональной декомпозиции программных систем		
	оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и		РД5	Умение	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функционирования программного обеспечения		

	рекомендациями		РД11	Умение	проводить анализ структуры
		ОПК-3.2к:	РД3	Навыки	информационных ресурсов владение методами анализа
		Формулирует обоснованные	РД5	Умение	и синтеза выполнить анализ
		выводы и рекомендации по			требований и создание алгоритмов
		предлагаемым			функционирования
		техническим и программным	РД8	Умение	программного обеспечения применять на практике
		решениям по профилю			перспективных методик
		деятельности			исследования прикладных и информационных процессов
			РД10	Знание	теоретических проблем прикладной информатики, в
					том числе семантической
					обработки информации, развития представлений об
					оценке качества информации в
					информационных системах
	ОПК-4 : Способен применять на	ОПК-4.1к : Изучает	РД1	Знание	методологию системного подхода
	практике новые	теоретико-	РД9	Навыки	навыками логико-
	научные принципы и методы	методологические основы			методологического анализа научного исследования
	исследований	инновационных			,
		научных принципов			
		исследований ОПК-4.2к:	рпо	Умение	TOWN COLUMN TO THOUSENING
		Применяет на	РД8	у мение	применять на практике перспективных методик
		практике новые			исследования прикладных и
		инструментальные средства научных	РД9	Навыки	информационных процессов навыками логико-
		исследований при решении поставленных			методологического анализа
			РД12	Навыки	научного исследования сбора и обработки
		задач			информации из открытых
	ОПК-6 : Способен	ОПК-6.1к:	РД7	Знание	информационных ресурсов основных понятия методов
	исследовать современные	Исследует технологии в сфере прикладной информатики, влияющие на			интеллектуальной обработки данных и
	проблемы и				организации баз знаний
	методы прикладной		РД9	Навыки	навыками логико-
	информатики и	развитие			методологического анализа научного исследования
	развития информационного	информационного общества	РД12	Навыки	сбора и обработки информации из открытых
	общества	оощества			информационных ресурсов
	УК-1 : Способен	УК-1.2к:	РД1	Знание	методологию системного
	осуществлять критический	Принимает конкретные	РД2	Умение	подхода решать задачи, требующие
	анализ	решения для	, ,		навыков абстрактного
	проблемных ситуаций на	повышения эффективности	РД3	Навыки	мышления владение методами анализа
	основе системного	процедур анализа	- 170		и синтеза
	подхода, вырабатывать	проблем, принятия решений и			
	стратегию	разработки			
	действий	стратегий			

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 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) АРІ-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	oovue-		Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
		Часть УП		(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.04.03 Прикладная информатика	ОФО	М01.Б	2	4	33	8	24	0	1	0	111	Э

Составители(ль)

Емцева Е.Д., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Elena.Emtseva@vvsu.ru

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