

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Информационные технологии в торговой деятельности

Наименование ОПОП ВО

38.03.06 Торговое дело. Международная логистика и управление поставками

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии в торговой деятельности» является формирование у студентов системы знаний в области теории и практики применения информационных технологий в торговой деятельности.

Основной задачей дисциплины является обучение студентов приемам работы с современным программным обеспечением для практического освоения принципов и методов решения различных задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи изучения дисциплины:

1. формирование комплексных знаний об основных тенденциях развития информационных технологий, связанных с изменениями условий в области их применения;
2. формирование практических навыков применения информационных технологий при решении профессиональных задач.

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	
38.03.06 «Торговое дело» (Б-ТД)	ПК-12	Способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий	Знания:	этапов разработки проектов профессиональной деятельности
			Умения:	использовать информационные технологии при разработке проектов профессиональной деятельности
			Навыки:	владения основными приемами разработки проектов профессиональной деятельности
	ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных	Знания:	основных методов и средства решения стандартных задач для профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

		технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Умения:	применять основные методы и средства для решения задач для профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий
			Навыки:	владение основными методами и средствами информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для профессиональной деятельности
	ОПК-4	Способность применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией	Знания:	основных методов и средства получения, хранения, переработки информации
			Умения:	применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией
			Навыки:	владения основными методами и средствами получения, хранения, переработки информации в профессиональной деятельности

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Состав и сущность современных информационных технологий в торговой деятельности
- 2) Аппаратное обеспечение информационных технологий
- 3) Программное обеспечение информационных технологий
- 4) Виды информационных технологий
- 5) Стратегическая роль информационных систем в современной экономике
- 6) Базы и банки данных, их использование в информационных системах торгового назначения
- 7) Автоматизированные рабочие места
- 8) Коммуникационные компьютерные технологии
- 9) Интегрированные информационные системы в торговой деятельности
- 10) Сущность и значение корпоративных информационных систем (КИС)
- 11) Понятие искусственного интеллекта. Системы поддержки принятия решений и их структура
- 12) Внедрение и эксплуатация автоматизированных систем в торговой деятельности
- 13) Безопасность информационных систем в торговой деятельности
- 14) Национальные и международные информационные сети
- 15) Электронный обмен данными. Информационные технологии электронного бизнеса
- 16) Международная система обмена информацией в торговле, транспорте, управлении

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.

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
38.03.06 Торговое дело	ЗФО	Бл1.Б	3	3	13	4	8	0	1	0	95	3

Составители(ль)

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

Соболевская Е.Ю., кандидат технических наук наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Evgeniya.Sidorova@vvsu.ru