МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление и направленность (профиль)

38.03.06 Торговое дело. Международная логистика и управление поставками

Год набора на ОПОП 2020

Форма обучения заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Информационные технологии в торговой деятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 38.03.06 Торговое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.11.2015г. №1334) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

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

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 31.05.2023 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Юрченко Н.А.</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 0000000000B2874C

 Владелец
 Кийкова Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575639371

 Номер транзакции
 0000000000B288C3

 Владелец
 Юрченко Н.А.

1. Цель и задачи освоения 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 применение информационных технологий при решении профессиональных задач.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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 (модуля), приведен в таблице 1.

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

сциплины (мо	дуля)				
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения		
38.03.06 «Торговое	ПК-12	Способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торговотехнологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий	Знания:	этапов разработки проектов профессиональной деятельности	
дело» (Б-ТД)			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 технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знания:	основных методов и средства решения стандартных задач для профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий	
			Умения:	применять основные методы и средства для решения задач для профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных 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: Умения:	основных методов и средства получения, хранения, переработки информации 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

3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Информатика».

4. Объем дисциплины (модуля)

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

Трудо-Объем контактной работы (час) емкость Семестр (ОФО) Название Форма Форма Часть Внеауди-CPC ОПОП обучеили курс Аудиторная аттес-УΠ торная ВО ния (ЗФО, тации (3.E.) Всего ОЗФО) КСР лаб. ПΑ лек. прак. 38.03.06 3ФО Бл1.Б 13 3 Торговое дело

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1 Структура дисциплины (модуля) для 3ФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для $3\Phi O$

№	Название темы	Кол-во часов, отведенное на				Форма
140	пазвание темы	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Состав и сущность современных информационных технологий в торговой деятельности.	1	0	0	6	текущий тест
2	Аппаратное обеспечение информационных технологий.	0	0	0	6	
3	Программное обеспечение информационных технологий.	1	0	0	6	текущий тест
4	Виды информационных технологий.	0	2	0	6	текущий тест, отчет о выполнении практической работы
5	Стратегическая роль информационных систем в современной экономике.	1	0	0	6	текущий тест
6	Базы и банки данных, их использование в информационных системах торгового назначения.	0	2	0	6	текущий тест, отчет о выполнении практической работы
7	Автоматизированные рабочие места.	0	0	0	6	
8	Коммуникационные компьютерные технологии.	0	0	0	6	
9	Интегрированные информационные системы в торговой деятельности.	0	1	0	6	текущий тест, отчет о выполнении практической работы
10	Сущность и значение корпоративных информационных систем (КИС).	0	0	0	6	
11	Понятие искусственного интеллекта. Системы поддержки принятия решений и их структура.	0	0	0	6	
12	Внедрение и эксплуатация автоматизированных систем в торговой деятельности.	0	0	0	6	
13	Безопасность информационных систем в торговой деятельности.	1	0	0	6	текущий тест
14	Национальные и международные информационные сети.	0	0	0	6	
15	Электронный обмен данными. Информационные технологии электронного бизнеса.	0	2	0	6	текущий тест, отчет о выполнении практической работы
16	Международная система обмена информацией в торговле, транспорте, управлении.	0	1	0	5	текущий тест, отчет о выполнении практической работы
	Итого по таблице	4	8	0	95	

5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Tema 1 Cocтав и сущность современных информационных технологий в торговой деятельности.

Содержание темы: Понятие информации, информационной системы и информационной технологии. Свойства информации. Информатизация. Информационное общество. Сущность информационных технологий в торговой деятельности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и

промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 2 Аппаратное обеспечение информационных технологий.

Содержание темы: Компьютеры и информационные процессы. Основные компоненты персонального компьютера (ПК). Классификации персональных компьютеров.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 3 Программное обеспечение информационных технологий.

Содержание темы: Понятие программного обеспечения. Структура программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 4 Виды информационных технологий.

Содержание темы: Информационная технология обработки данных. Информационная технология управления. Автоматизация офиса.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 5 Стратегическая роль информационных систем в современной экономике.

Содержание темы: Основные понятия систем управления, информационных систем. Классификация информационных систем. Применение информационных систем для получения конкурентных преимуществ.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 6 Базы и банки данных, их использование в информационных системах торгового назначения.

Содержание темы: Понятие базы данных (БД). Виды БД. Функции и назначение БД. Понятие систем управления базами данных (СУБД). Назначение и функции СУБД. Виды СУБД. Общая характеристика возможностей использования технологий баз данных в документационном обеспечении управления.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 7 Автоматизированные рабочие места.

Содержание темы: Понятие автоматизированного рабочего места (APM). APM как инструмент для рационализации и интенсификации торговой деятельности. Назначение APMa, его функции, структура, области применения. Место APMa в структуре системы автоматизации коммерческой деятельности. Распределенные APMы и системы обработки информации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии:..

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 8 Коммуникационные компьютерные технологии.

Содержание темы: Понятие компьютерной сети. Их классификация. Возможности компьютерных сетей. Требования к программному обеспечению при работе в сетевом режиме. Электронная почта в локальных и глобальных вычислительных сетях. Прикладные программы реализации электронной почты. Средства, расширяющие возможности электронной почты.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 9 Интегрированные информационные системы в торговой деятельности.

Содержание темы: Понятие корпоративных информационных систем (КИС). Стандарты интеграции систем: MRP, MRP II, ERP, CSRP. Справочно-правовые системы. Краткий обзор российского рынка информационных систем для коммерческой деятельности. Примеры информационных систем в коммерческой деятельности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 10 Сущность и значение корпоративных информационных систем (КИС).

Содержание темы: Понятие КИС. Концепция построения КИС. Аналитическая обработка информации в системе. Структура корпоративной информационной системы. Стандартизация и сертификация информационных технологий. Необходимость оценки качества информационных технологий.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 11 Понятие искусственного интеллекта. Системы поддержки принятия решений и их структура.

Содержание темы: Понятие искусственного интеллекта. Экспертные системы и их структура. Реинжиниринг бизнес-процессов. Понятие системы поддержки принятия решений (СППР). Состав и структура СППР. Область применения СППР. Технология поддержки стратегического корпоративного планирования. Системы поддержки аналитических исследований.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 12 Внедрение и эксплуатация автоматизированных систем в торговой деятельности.

Содержание темы: Этапы процесса внедрения автоматизированных систем в коммерческой деятельности. Оценка эффективности внедрения и применения информационных систем. Принципы эксплуатации автоматизированных систем в коммерческой деятельности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 13 Безопасность информационных систем в торговой деятельности.

Содержание темы: Виды угроз безопасности. Способы обеспечения безопасности данных. Методы и средства защиты информации. Обеспечение информационной безопасности в локальных и глобальных сетях. Основные положения информационной безопасности. Классификация вирусов. Технологии антивирусной защиты. Безопасность электронной почты и Интернет. Межсетевые защитные экраны (брандмауэры). Криптография. Понятие электронно-цифровой подписи (ЭЦП). Техническое, организационное и правовое обеспечение ЭЦП. Правовое регулирование интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Информационное и авторское право. Правовая охрана средств идентификации товаров, работ и услуг.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 14 Национальные и международные информационные сети.

Содержание темы: Региональные информационно-вычислительные сети за рубежом и в России. Общедоступные сети передачи данных. Сети пакетной коммутации. Гармонизированный справочник товаров и услуг.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 15 Электронный обмен данными. Информационные технологии электронного бизнеса.

Содержание темы: Организация автоматизированного обмена информацией. Распределенный подход к информационным ресурсам. Электронный обмен данными и электронная почта, телеконференции, доступ к публичным архивам в глобальных сетях. Правила электронного обмена данными в управлении, бизнесе и т.д. (EDIFACT). Понятие электронного бизнеса. Основные виды электронной коммерции. Преимущества и недостатки электронной коммерции. Различные подходы к построению электронного бизнеса.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

Тема 16 Международная система обмена информацией в торговле, транспорте, управлении.

Содержание темы: Глобальные телекоммуникационные системы. Технологии Интернет. Каналы связи и организация телекоммуникаций. Информационные услуги (обмен файлами, электронная почта, всемирная паутина WWW, телемаркет, обмен сообщениями, системы поиска информации).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему и промежуточному тестированию, практическим работам.

6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины «Информационные технологии в торговой деятельности» студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, практические занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины «Информационные технологии в торговой деятельности» в выполнении комплекса практических заданий, главной задачей которого является получение навыков работы на компьютерах с использованием современных информационных технологий для решения различных профессиональных задач.

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, практических занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение практических занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1. Гаврилов, Л. П. Информационные технологии в коммерции : учебное пособие / Л.П. Гаврилов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 369 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1085795. ISBN 978-5-16-016187-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1085795 (дата обращения: 06.09.2023).
- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0885-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893910 (дата обращения: 06.09.2023).
- 3. Иванов Г. Г., Лебедева И. С., Панкина Т. В. Управление торговой организацией : Учебник [Электронный ресурс] : Издательский Дом ФОРУМ , 2020 368 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=356009
- 4. Одинцов Б. Е. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ БИЗНЕСА. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2020 206 Режим доступа: https://urait.ru/book/informacionnye-sistemy-upravleniya-effektivnostyu-biznesa-450638

8.2 Дополнительная литература

- 1. Белый, Е. М., Управление проектами (с практикумом) : учебник / Е. М. Белый. Москва : КноРус, 2021. 262 с. ISBN 978-5-406-08082-5. URL: https://book.ru/book/939055 (дата обращения: 08.09.2023). Текст : электронный.
- 2. Информационные технологии : методические указания. / Куликова И.А. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022 .— 31 с. : ил. URL: https://lib.rucont.ru/efd/807639 (дата обращения: 07.09.2023)
- 3. Информационные технологии в менеджменте : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Вузовский учебник , 2020 301 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=356001
- 4. Информационные технологии в науке и образовании : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Издательский Дом ФОРУМ , 2019 335 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=339543
- 5. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Издательский Дом ФОРУМ , 2019 367 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=338506
- 6. Информационные технологии для бизнеса (практикум) : методические указания / составитель И. В. Подопригора. Москва : ТУСУР, 2018. 104 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313064 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0782-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2000876 (дата обращения: 06.09.2023).

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
 - 2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
 - 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
 - 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"

- 5. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 6. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 7. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 9. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

Основное оборудование:

· Компьютеры

Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2016
- · Microsoft Project 2010 Russian
- КонсультантПлюс