#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Предметно-ориентированные информационные системы

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна Дата: 20.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у студентов теоретических и практических знаний в области построения и использования современных предметноориентированных информационных систем;
- ознакомления студентов с основными принципами организации предметно-ориентированных информационных систем и обеспечения их функционирования в условиях использования современных компьютерных и сетевых средств и технологий;
- обучение будущих специалистов навыкам работы с научно-технической и учебной литературой в данной сфере деятельности.

Задачи, решаемые в ходе достижения целей освоения дисциплины:

- изучение закономерностей образования и функционирования информационных потоков и систем обработки информации в предметноориентированных системах;
- изучение теоретических основ построения современных предметно-ориентированных систем;
- понимание возможностей практического применения современных компьютерных средств и сетевых технологий, Интернета и современного программного обеспечения для организации и ведения информационной деятельности в целях максимального обеспечения руководства тех или иных экономических объектов определенной предметной области своевременной и достоверной информацией для принятия управленческих решений;
- изучение возможностей использования различных инструментов ведения электронного бизнеса, предоставляемых современными предметноориентированными информационными системами, и выявление эффективных стратегий их применения;
- обладание навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области информационных систем и технологий.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач

профессиональной деятельности;

**ПК-2** - Способен использовать современные инструменты визуализации при экономическом обосновании решений, с учётом цифровых трансформаций бизнеса .

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- основные современные информационные технологии и программные средства при решении экономических задач;
- методы использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
- современные инструменты визуализации при экономическом обосновании решений, с учётом цифровых трансформаций бизнеса.

#### Уметь:

- применять современные информационные технологии и программные средства;
- обоснованно выбирать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;
- пользоваться инструментами визуализации данных при экономическом обосновании решений.

#### Владеть:

- навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении экономических задач;
- программными сервисами, используя их для решения задач профессиональной деятельности;
- современными инструментами визуализации данных с учётом цифровых трансформаций бизнеса.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

<b>№</b>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	•		
1	Введение в предметно-ориентированные информационные системы.		
	Рассматриваются вопросы:		
	1. Информационно-технологическая архитектура ИС.		
	2. Структура и виды информационных технологий в ИС управления.		
2	Автоматизированные экономические ИС.		
	Рассматриваются вопросы:		
	1. Автоматизированные ИС.		
	2. Экономические ИС.		
	3. Особенности подсистем ЭИС.		
3	ИС бухгалтерского учета и аналитики.		
	Рассматриваются вопросы:		
	1. Обзор бухгалтерских программ, используемых в России.		
	2. Особенности бесплатных и платных программ, а также интернет-сервисов.		
4	Автоматизированная ИС 1С: Предприятие 8.3.		
	Рассматриваются вопросы:		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	1. Основные справочники.
	2. Принципы учета хозяйственных операций.
	3. Формирование отчетов.
	4. Налоговый учет.
	5. Выгрузка/загрузка информационной базы.
	6. Особенности конфигурации 1С.
5	Обработка базы данных в 1С
	Рассматриваемые вопросы:
	1. Выгрузка/загрузка информационной базы.
	2. Особенности конфигурации 1С.
6	Знакомство с популярными ИС
	Рассматриваются вопросы:
	1. Особенности ИС управления персоналом.
	2. Особенности ИС управления логистикой.
	3. Особенности ИС ведения банковской деятельности.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

	прикти теские запитии		
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Начало работы в 1С Бухгалтерия 8.3		
1	На практическом занятии студенты осваивают – ввод общих сведений об организации и начальные		
	настройки. Редактирование и сохранение печатных форм документов. Создание прайс-листа.		
	Выгрузка и загрузка основных данных.		
2	Заполнение справочников.		
	На практическом занятии студенты осваивают редактирование и сохранение печатных форм документов.		
3	Прием на работу сотрудников.		
	В ходе практического занятия студенты редактируют и сохраненияют печатные формы документов.		
4	Заполнение начальных остаков по синтетическим счетам.		
	На практическом занятии студенты осваивают формирование синтетических счетов.		
5	Установка цен номенклатуры. Поступление товаров.		
	На практическом занятии студенты осваивают редактирование и сохранение печатных форм		
	документов номеклатуры цен, учета поступления товаров		
6	Работа по учету процессов розничной торговли.		
	На практическом занятии студенты осваивают учет реализации товаров в розничной торговле,		
	редактирование и сохранение печатных форм документов.		
7	Учетные операции по расчетному счету.		
	На практическом занятии студенты осваивают учет операций по расчетному счету. Редактирование и		
	сохранение печатных форм документов		
8	Возврат товара.		
	На практическом занятии студенты осваивают оформление операций по возврату товаров от		
	покупателей и поставщиков, формируют отчеты по взаиморасчетам с контрагентами, редактирование		
9	и сохранение печатных форм документов.		
9	Кассовые операции.		
	На практическом занятии студенты осваивают учет операций по кассе, оформление выдачи и возврата подотчетных сумм. Формирование отчетов по кассе.		
	подот тетных сумы. Фермирование от тетов по касес.		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Складские операции.
	На практическом занятии студенты осваивают навыки оказания услуг, проведения инвентаризации
	товаров на складе, сверку взаиморасчетов с контрагентами в ИС 1 С, а также формирование отчетов
	по движению и остаткам товаров, контролю проведения хозяйственных операций.
11	Основные регламентированные отчеты.
	На практическом занятии студенты осваивают приёмы сохранение и восстановление данных.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Никитаева, А. Ю. Корпоративные информационные системы: Учебное пособие / Никитаева А.Ю Таганрог:Южный федеральный университет, 2017 149 с.: ISBN 978-5-9275-2236-1	https://znanium.com/catalog/product/996036 (дата обращения: 19.05.2024) - Текст : электронный
2	Цифровая грамотность для экономики будущего / Л.Р. Баймуратова [и др.]; Аналитический центр НАФИ Москва.: НАФИ, 2018 86 с ISBN 978-5-9909956-2-8.	https://znanium.com/catalog/product/1031306 (дата обращения: 27.05.2024) - Текст : электронный
3	стапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 113 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08546-4	https://urait.ru/bcode/514213 (дата обращения: 19.05.2024) — Текст: электронный

4	Одинцова, М. А. Предметно-	https://e.lanbook.com/book/218582 (дата
	ориентированные информационные	обращения: 05.06.2024). — Текст :
	системы: учебное пособие / М. А.	электронный
	Одинцова, А. В. Свищев. — Москва : РТУ	
	МИРЭА, 2021. — 184 с.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - Информационный портал ИЭФ (https://edu.emiit.ru),
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru),
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru),
  - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru),
  - Информационный портал компании 1C (http://1c.ru)
  - Электронно-библиотечная система Znanium (https://znanium.com);
  - Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com) Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - Встроенные программы операционной системы MicroSoft Windows;
  - Набор программных компонентов MicroSoft Office;
  - Программа-архиватор 7-zip;
  - Специализированная программа Антивирус Касперского;
  - Специализированная программа 1С: Предприятие 8.3
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Рабочее место преподавателя с компьютером, подключенным к сети Internet.

- Специализированная аудитория с видео- (демонстрационный видеоэкран не менее 2\*3 метра формата 3:4 или 16:9) и звукусиливающей аппаратурой (микрофон, звуковые колонки).
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

К.Э. Врублевский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭУТ М.Г. Данилина

Заведующий кафедрой ИСЦЭ Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян