МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационно-технологическая архитектура предприятия

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в информационной

сфере

Форма обучения: Заочная

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: 168572

Подписал: заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 07.07.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Информационная инфраструктура предприятия» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлению подготовки «Прикладная информатика» и приобретение ими:

- знаний об информатизации, информационных системах, техническом и программном обеспечении информационных систем

прикладных задачах с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

приемов и методов выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем;

способах документирования процессов создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла;

способах обследования организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе;

способах эксплуатирования и сопровождения информационных систем.

- умений определять необходимое аппаратное обеспечение, устанавливать программы,

ставить и решать прикладные задачи с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем

документировать процессы создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла;

проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

- навыков использования методов анализа информационных процессов

методов обоснования выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем;

способов документировать процессы создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла

методов обследования объектов по выявлению информационных потребностей пользователей,

подхода в реинжиниринге прикладных и информационных процессов

приемов эксплуатирования и сопровождения информационных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- **ПК-52** Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.

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

Знать:

Методы интеграции данных, приложений, процессов, пользователей.

Преимущества технологии серверной виртуализации и виртуализации рабочих мест.

Технологии моделирования информационных систем и технологий обработки данных.

Подходы к решению проблем качества данных.

Технологии виртуализации, кластеризации, сети хранения данных.

Уметь:

Выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно - или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи

Использовать методы интеграции для построения корпоративной информационной среды

проводить расчет экономической эффективности

Рассчитать стоимость владения ИТ-инфраструктурой с виртуализированными рабочими местами

Использовать технологии моделирования ИТ-инфраструктуры и бизнеспроцессов

Поддерживать работоспособность информационных систем и

технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества.

Обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий.

Владеть:

Некоторыми технологиями интеграции данных и приложений. И описания ИТ-инфраструктуры и моделирования бизнес-процессов. Инструментами разработки процедур контроля качества сбора данных. Технологией VMware Horizon Suite, vCenter.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем.
		№3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	12	12

- 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 160 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.

№	Toyotayya yayayyayyy ya aayatayi / yaataya aa yaayyayya		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1			
	Основные определения информационных систем, автоматизированных систем, автоматических		
	систем, корпоративных систем. Системы класса ERP, CRM, ECM, СЭД, СКУД. Примеры: 1C, SAP		
	\R3, OEBS, Dynamics и т. д. Сравнения систем.		
2			
	Что такое автоматизация предприятия, цели автоматизации, предметная область автоматизации,		
	уровни автоматизации. Стадии жизненного цикла и проблемы автоматизации.		
3			
	Определение данных, метаданных, информация и знаний. Процессы сбора данных в		
	автоматизированных системах. Проблемы качества данных: полнота, непротиворечивость,		
	достоверность, корректность, избыточность данных, устройства ввода данных, проблемы ввода,		
	решение проблем ввода.		
4	H L.C. D. C. C. C. T		
	Из чего состоит инфраструктура. Что такое облачная инфраструктура, IaaS, PaaS, SaaS. Требования к		
	облачной инфраструктуре, архитектура инфраструктуры.		
5	Из чего состоит инфраструктура. Что такое облачная инфраструктура, IaaS, PaaS, SaaS. Требования к		
	облачной инфраструктуре, архитектура инфраструктуры.		
6	оолачной инфраструктуре, архитектура инфраструктуры.		
0	Уровни интеграции, интеграция оборудования, интеграция на уровне пользователей системы и		
	сервисов. Интеграция на уровне данных Интеграция на уровне пользователей системы и		
7	серьнесь. Интеграция на уровне данных интеграция на уровне приложении и процессов		
'	Законы в области защиты персональных данных. Меры и средства защиты (технические и		
	организационные) Ответственность за нарушение.		
	optumisacioniste) o isereisemoers sa mapymente.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	автоматизация предприятия, цели автоматизации, предметная область автоматизации, уровни автоматизации. Стадии жизненного цикла и проблемы автоматизации. Задание: анализ материала и подготовка отчета.	
2	Системы класса ERP, CRM, ECM, СЭД, СКУД. Примеры: 1C, SAP \R3, OEBS, Задание: анализ материала, разработка предложений и подготовка отчета.	
3	Процессы сбора данных в автоматизированных системах. Проблемы качества данных: полнота,	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание непротиворечивость, достоверность, корректность, избыточность данных, устройства ввода данных, проблемы ввода, решение проблем ввода. Задание: разработка приложения и подготовка отчета	
4	4 облачная инфраструктура, IaaS, PaaS, SaaS. Требования к облачной инфраструктуре, архитектура инфраструктуры. Задание: анализ материала и подготовка отчета.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение лекций и литературы
2	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Разработка технического и программного обеспечения информационных систем железнодорожного транспорта

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационные технологии в профессиональной	http://e.lanbook.com/
	деятельности Седышев В.В. Учебник М.: УМЦ ЖДТ, 2013	
2	Автоматические системы управления локомотивов Луков	http://e.lanbook.com/
	Н.М.Космодамианский А.С М.: УМЦ ЖДТ, 2007	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http:// www .intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения лекционных и лабораторных занятий рекомендуется использовать программное обеспечение: операционная система Windows 7 и выше, пакет Microsoft Office 2010 и выше, обслуживающие программы и среды разработки программ по выбору преподавателей.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);

микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции);

веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом

РУТ (МИИТ).

Авторы

Профессор, профессор, д.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

Горелик Владимир

Юдаевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов