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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационный менеджмент и технологии управления наукоемким производством

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Информационный менеджмент и технологии управления наукоемким производством» являются:

- Изучение базовых представлений об информационном менеджменте как о важнейшей составляющей системы управления наукоемким производством в соответствии с требованиями современного бизнеса.
- Усвоение специфики предмета, как междисциплинарной исследовательской и учебной дисциплины, ее методологических и методических основ.
- Получение представления о системах управления предприятием на основе информационных технологий.
- Изучение деловых процессов на предприятии с использованием современных информационных технологий и CASE-средств.

Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) «Информационный менеджмент и технологии управления наукоемким производством» являются:

- разработка и организация производства инновационного продукта;
- распределение и контроль использования производственно-технологических ресурсов.

организационно-управленческая деятельность:

- организация производства и продвижение продукта проекта, его сопровождение и сервис;
- разработка материалов к переговорам с партнерами по инновационной деятельности, работа с партнерами и потребителями.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере .
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения;

ПК-4 - Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации.

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

Знать:

- методы и приемы работы на персональном компьютере;
- назначение основных пакетов прикладных программ;
- знать назначение средств коммуникационных технологий
- качественные методы оценки внедрения информационных систем

Уметь:

- использовать персональный компьютер и пакеты прикладных программ для решения офисных задач
 - оценивать качество и затраты проекта создания ИС
 - проводить оценку эффективности внедрения информационной системы
 - аргументировано обосновать рациональность выбора инструментальных средств построения систем управления проектами

Владеть:

- технологиями работы с компьютером и средствами коммуникаций
- способами формирования и представления отчетов о работе ИТ-отдела руководителю предприятия
- навыками работы со специализированными прикладными программными продуктами
- экономическими методами для решения задач поддержки и совершенствования бизнес-процессов
- 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):	70	70
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	42	42

- 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 38 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.

No	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Информационные ресурсы и информационные системы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- эволюция информационных систем, технологий и информационного менеджмента;		
	- информационная культура.		
2	Виды информационных систем и принципы их создания		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация информационных систем;		
	- корпоративные информационные системы;		
	- функциональные подсистемы информационных систем;		
	- комплекс технических систем.		
3	Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой		
	деятельности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- предприятие как объект управления;		
	- планирование потребности в материалах (MRP I);		
	- планирование потребности в производственных мощностях (CRP);		

$N_{\overline{0}}$	Taranyana waxayyayyy ya aayanyy ya hamanyaa aa yamayyyy		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- планирование ресурсов производства (MRP II);		
	- планирование ресурсов предприятия (ERP);		
	- оптимизация управления ресурсами предприятий (ERP II).		
4	Информационное обеспечение экономических информационных систем и		
	технологий		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структура и содержание информационного обеспечения;		
	- классификаторы, коды и технология их применения;		
	- состав и организация внутримашинного информационного обеспечения;		
	- автоматизированные банки данных, информационные базы, их особенности;		
	- этапы создания базы и банка данных.		
5	Технологическое обеспечение экономической информационной системы и АРМ		
	конечного пользователя		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие, цели и задачи технологического обеспечения;		
	- диалоговый режим автоматизированной обработки информации;		
	- сетевой режим автоматизированной обработки информации; - технология обработки табличной		
	информации;		
	- системы управления базами данных (СУБД);		
	- технология использования экспертных систем;		
	- интегрированные технологии в распределенных системах обработки данных.		
6	Безопасность информационных систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение защищенной информационной системы;		
	- методология анализа защищенности информационной системы;		
	- требования к архитектуре информационной системы для обеспечения безопасности ее		
	функционирования;		
	- этапы построения системы безопасности информационной системы;		
	- стандартизация подходов к обеспечению информационной безопасности;		
	- обеспечение интегральной безопасности информационных систем.		
7	Компьютерные информационные технологии в управлении малым инновационным		
	предприятием		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- компьютерные информационные технологии в бухгалтерском учете;		
	- технология компьютерной обработки учетных задач на наукоемком производстве.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Информационные ресурсы и информационные системы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные понятия;
	- информационная модель предприятия;
	- проектирование информационной модели.
2	Виды информационных систем и принципы их создания
	Рассматриваемые вопросы:
	- корпоративные информационные системы.

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π			
3	Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой		
	деятельности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сравнительный анализ концепций создания автоматизированных информационных технологий		
	управления инновационным предприятием.		
	технологий		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- автоматизированные банки данных;		
	- информационные базы;		
	- особенности;		
	- этапы создания базы и банка данных.		
5	5 Технологическое обеспечение экономической информационной системы и APM		
	конечного пользователя		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сетевой режим автоматизированной обработки информации;		
	- технология обработки табличной информации;		
	- системы управления базами данных (СУБД).		
	Безопасность информационных систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- технология использования экспертных систем;		
	- интегрированные технологии в распределенных системах обработки данных.		
7	Компьютерные информационные технологии в управлении малым инновационным		
	предприятием		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- использование данных бухгалтерского учета в управлении инновационным предприятием на		
	примере программы «1С:Бухгалтерия 8»;		
	- заполнение основных настроек: справочники, начальные остатки. Бухгалтерский учет по участкам:		
	основные средства, нематериальные активы, материалы;		
	- учет заработной платы, учет финансовых результатов. Составление бухгалтерской отчетност		
8	Сетевые технологии обработки информации		
	Рассматриваемые вопросы:		
- компоненты аппаратного и программного обеспечения;			
	- глобальная сеть Интернет;		
	- структура и основные принципы работы Интернет;		
	- информация в сети Интернет;		
	- основы электронного бизнеса.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1 Что такое информационный менеджмент?
- 2 Чем отличается система класса MRP от системы класса MRPII?
- 3 Из каких стадий и этапов состоит жизненный цикл ИС?
- 4 В чем суть и смысл технократического подхода к описанию общественного

развития?

- 5 Сформулируйте определения:информационной технологии и информационной системы.
 - 6 Что такое информационная система?
 - 7 Чем отличается система класса MRPII от системы класса ERP?
 - 8 Какие существуют модели жизненного цикла ИС?
- 9 В чем состоит разница понятий «информация», «данные», «знание», «компетенции»?
- 10 Что входит в структуру информационной технологии на концептуальном уровне? Логическом? Физическом?
 - 11 Каковы функции ІТ-менеджера на фирме-потребителе ИС?
 - 12 В чём отличие между классами ERPII от ERP?
- 13 Каковы особенности каскадной, поэтапной и спиральной модели жизненного

пикла ИС?

- 14 Опишите состав корпоративной информационной системы.
- 15 Что такое жизненный цикл корпоративной информационной системы? Назовите основные стадии

жизненного цикла, цели и содержание документов, регламентирующих работы определенных стадий.

- 16 В чем принципиальное различие понятий информация, информационные ресурсы, данные?
 - 17 Что такое MRP, MRPII, ERP, APS, PDM, CRM, SCM, PLM-системы?
 - 18 Что такое жизненный цикл проекта автоматизации?
- 19 Опишите бизнес-процессы, которые позволяет усовершенствовать концепция MRPII. Какую роль играет MRPII в процессе интеграции различных концепций управления?
- 20 На основании чего в MRP-системе осуществляется расчет потребностей в материалах?

- 21 Каковы функции IT-менеджера на фирме-производителе ИС?
- 22 Что такое TPS; MIS; EPSS; IPSS; EIS; GPSS; DSS-системы?
- 23 Какие можно выделить этапы жизненного цикла ИС?
- 24 В чем принципиальное различие понятий информация, информационные ресурсы, данные?
- 25 В чем заключается важность бизнес-информации для современного общества?
- 26 Какие Вы можете привести примеры использования бизнес-информации?
 - 27 Чем отличается система класса MRP от системы класса MRPII?
 - 28 Чем отличается система класса MRPII от системы класса ERP?
 - 29 В чём отличие между классами ERPII от ERP?
 - 30 Что такое CRM?
 - 31 Что такое SCM?
 - 32 Что такое жизненный цикл проекта автоматизации?
 - 33 Из каких стадий и этапов состоит жизненный цикл ИС?
 - 34 Какие виды IT-рисков существуют?
 - 35 Кто несёт ответственность за различные виды рисков?
 - 36 Как минимизировать ІТ-риски?
 - 37 Как оценить риски?
 - 38 Какие методики управления ІТ-рисками существуют?
 - 39 Все ли риски необходимо минимизировать?
 - 40 Какие существуют способы приобретения ИС на предприятии?
- 41 Какие цели ставит перед собой предприятие, планируя автоматизировать свои

процессы?

42 Каковы недостатки самостоятельной разработки ИС, силами собственных

специалистов?

43 Какую роль в определении способа приобретения ИС играет требование

информационной безопасности?

44 Что такое аутсорсинг ИТ и ИС?

45 В чем заключается достоинство и недостаток покупки ИС по частям перед

приобретением целой ИС (полного пакета) у разработчика?

46 В чем преимущество и недостаток собственной разработки перед обращением

к сторонней организации-разработчику?

- 47 Какие проблемы внедрения на предприятии ИТ и ИС существуют?
- 48 Каковы особенности, преимущества и недостатки стратегии автоматизации

предприятия, называемой «комплексной» или «полной»?

49 Каковы особенности, преимущества и недостатки стратегии автоматизации

предприятия, называемой «по участкам» или «кусочной»?

50 Каковы особенности, преимущества и недостатки стратегии автоматизации

предприятия, называемой «хаотичной»?

51 Каковы особенности, преимущества и недостатки стратегии автоматизации

предприятия, называемой «по направлениям»?

- 52 В чём заключаются основные задачи оператора службы сопровождения?
 - 53 Что представляют собой базы данных запросов?
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00764-0. — Текст: электронный Н. Н. Лычкина 2024	URL: https://urait.ru/bcode/536367
2	Основы бизнес-информатики: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15039-1. — Текст: электронный Е. П. Зараменских 2024	URL: https://urait.ru/bcode/536967

3	Управление инновациями : учебник и практикум для	URL:
	вузов / Е. А. Спиридонова. — 2-е изд., перераб. и	https://urait.ru/bcode/540847
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 314 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17890-6. —	
	Текст : электронный Е. А. Спиридонова 2024	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft OfficeОперационная система Windows;
- 4. Предусмотрено использование специального программного обеспечения: «1С:Бухгалтерия 8».
- 5. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен 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 «Управление инновациями на транспорте»

Е.В. Шиколенко

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин