#### 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 магистратуры по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Мировые информационные ресурсы для обеспечения качества проектных работ

Направление подготовки: 27.04.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-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: 7416

Подписал: заведующий кафедрой Майборода Валерий

Прохорович

Дата: 10.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Мировые информационные ресурсы для обеспечения качества проектных работ» является: ознакомление магистров с методологией проектирования баз данных и баз знаний.

В процессе изучения дисциплины ставятся и решаются следующие задачи:

- 1. Дать магистрам теоретические знания в области методов проектирования баз данных и баз знаний, а также прикладного программного обеспечения, необходимого для решения практических задач в системах управления качеством и экономики транспортно строительных комплексов.
- 2. Обучить магистров основам разработки программного обеспечения по базам данных и базам знаний для проведения исследований в системах управления качеством.
- 3. Обучить магистров методам решения задач по управлению качеством объектами транспортно-строительного комплекса.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-5** Способен использовать информационные ресурсы для организационно-методическое и научно-техническое руководство работами по комплексному контролю в организации
- **ПК-8** Способен решать задачи профессиональной деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности, использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности

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

#### Знать

задачи профессиональной деятельности, информационнокоммуникационных технологии, основные требования информационной безопасности, основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности

#### **Уметь**

использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере моделирования бизнеспроцессов

#### Владеть

способностью решать задачи профессиональной деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности, использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц (144 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:

	Количество часов	
Тип учебных занятий		Сем. №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	54
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	36	36

- 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 90 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> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основные этапы проектирования вычислительных сетей		
2	Элементы теории вычислительных сетей		
	Применение современных программных инструментальных систем для создания вычислительных сетей		
4	Проектирование Интернет – приложений		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п	тематика практи теских запитни краткое содержание				
1	Основные этапы проектирования вычислительных сетей				
	Формулирование и анализ требований к вычислительной сети. Концептуальное проектирование				
	вычислительной сети. Проектирование реализации вычислительной сети. Физическое проектирование				
	вычислительной сети. Машинное проектирование вычислительной сети				
2	Элементы теории вычислительных сетей				
	Основные понятия и определения.				
	Теоретические основы построения вычислительных сетей.				
3	Применение современных программных инструментальных систем для создания				
	вычислительных сетей				
	Организация и хранение данных в вычислительной сети. Управление доступом к базе данных				
	вычислительной сети. Создание приложений для работы с локальными вычислительными сетями.				
4	Проектирование Интернет – приложений				
	Формулирование и анализ требований к Интернет - приложениям. Концептуальное проектирование				
	Интернет - приложений. Проектирование реализации Интернет - приложений. Физическое				
	проектирование Интернет - приложений. Машинное проектирование Интернет - приложений.				

## Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Основные этапы проектирования вычислительных сетей		
2	Элементы теории вычислительных сетей		
3	Применение современных программных инструментальных систем для создания		
	вычислительных сетей		

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
4	Проектирование Интернет – приложений
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Поисковые каталоги и поисковые указатели (индексы): понятие, назначение, механизм работы, обзор и сравнение по возможностям поиска информации.
- 2. Метапоисковые системы: понятие, назначение, механизм работы, обзор и сравнение существующих систем.
- 3. Порталы и рейтинговые службы: понятие, назначение, механизм работы. Обзор возможностей и сравнение наиболее известных порталов и рейтинговых служб (по возможностям поиска информации).
- 4. Краткая характеристика и сравнительный анализ основных зарубежных поисковых систем и каталогов.
- 5. Краткая характеристика и сравнительный анализ основных отечественных поисковых систем и каталогов.
- 6. Приемы простого поиска информации и средства расширенного поиска информации в WWW.
- 7. Основные службы (сервисы) Internet. Основные критерии выбора той или иной поисковой службы.
- 8. Служба Telnet: назначение, краткая характеристика и основные приемы работы. Возможности поиска информации.
- 9. Электронная почта: назначение, краткая характеристика и основные приемы работы. Возможности поиска информации.
- 10. Служба телеконференций: назначение, краткая характеристика и основные приемы работы. Возможности поиска информации.
- 11. Служба передачи файлов (FTP): назначение, краткая характеристика и основные приемы работы. Возможности поиска информации.
- 12. Вторичные службы Internet (списки рассылки, форумы прямого общения, Internet-пейджеры): назначение, краткая характеристика и основные приемы работы. Возможности поиска информации.
- 13. Планирование поисковой процедуры: понятие, назначение, основные способы.
- 14. Рынки информационных ресурсов: понятие, назначение, особенности спроса, предложения и рыночного равновесия. Комплексная оценка

эффективности использования информационных ресурсов.

- 15. Мировые информационные сети: назначение, классификация, состав и структура информации. 16. Internet в России: сетевая инфраструктура и информационные ресурсы. Российский сегмент Internet сегодня: оценка по различным критериям.
  - 17. Конкурентная разведка в сети Интернет и ее возможности.
  - 18. Поисковые системы как инструмент маркетинга в Интернет.
- 19. Экономика знаний. Рынок информации и знаний и его роль в управлении экономикой и в развитии общества
- 20. Информационные образовательные ресурсы: понятие, классификация, уровни интеграции и тенденции развития
- 21. Международные и российские статистические ресурсы: понятие, классификация, уровни интеграции и тенденции развития
  - 22. Управление информационными ресурсами на предприятии (фирме)
- 23. Государственные информационные ресурсы: понятие, классификация, категории доступа и тенденции развития
- 24. Международные и российские библиотечные ресурсы: понятие, классификация, уровни интеграции и тенденции развития
- 25. Международные и российские ресурсы научно-технической информации: ОК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-10 понятие, классификация, уровни интеграции и тенденции развития
- 26. Международные и российские ресурсы патентной информации: понятие, классификация, уровни интеграции и тенденции развития
- 27. Международные и российские ресурсы архивной информации: понятие, классификация, уровни интеграции и тенденции развития

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационная безопасность и защита информации на	www.library-miit.ru
	железнодорожном транспорте С. Е. Ададуров [и др.]; под	
	ред. А. А. Корниенко. Учебник ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014	

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

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera1. http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа Мультимедийное оборудование: Компьютер Intel Core i3, Acer Aspire M520

Проектор,

Компьютер WorkStation Pentium 4 630

Интерактивная доска HITACHI HT-FX-77WD

Мультимедийный проектор НІТАСНІ СР-Х 880

Настенный экран ScreenMedia Economy

Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Курсовой проект в 1 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 Азаров Владимир «Менеджмент качества» Николаевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой МК В.П. Майборода

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова