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)

Информационные технологии в системе управления качеством

Направление подготовки: 27.04.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в транспортном

строительстве

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: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является: ознакомление магистров с интеллектуальными и экспертными системами для решения задач в области управления качеством.

В процессе изучения дисциплины ставятся и решаются следующие задачи:

- 1. Дать магистрам теоретические знания в области методов приобретения, представления и обработки знаний с использованием интеллектуальных и экспертных систем.
- 2. Обучить магистров технологии проектирования и реализации экспертных систем.
- 3.Обучить магистров вопросам применения данных систем для выбора корпоративных решений, проектирования сложных производственно-технологических систем, реинжиниринга бизнес-процессов, анализа и прогнозирования деятельности предприятий.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен оценивать и управлять рисками в системах обеспечения качества;
- **ОПК-8** Способен анализировать и находить новые способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества;
- **ПК-7** Способен на основе концепции всеобщего управления качеством участвовать в подготовке перспективной политики развития организации и разработке систем ее реализации, разрабатывать и применять нормативнотехническую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю её эффективности;
- **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;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Знать:

- основные понятия, современные принципы работы с информационными технологиями и информационными системами в управлении качеством;
- методики оценки процессов деятельности организации для выявления возможностей по осуществлению изменений в целях обеспечения постоянного соответствия требованиям качества;
- области применения и круг решаемых задач с информационных технологий в сфере профессиональной деятельности;
- информационные технологии и цифровые сервисы, применяемые для решения задач в области профессиональной деятельности;
- возможности обработки собранной информации для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь:

- ставить задачу для информационной системы организации при оценке и управлении рисками в системах обеспечения качества;
- определять информационные технологии для управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества;
- формализовать задачи применения информационных систем при создании системы обеспечения качества и контроле её эффективности;
- разрабатывать и применять нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю её эффективности;
- применять информационно-коммуникационные технологии, информационно-справочные системы и современное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации.

Владеть:

- навыками применения информационных систем для оценки и управления рисками в системах обеспечения качества;
- навыками анализа способов управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества;
- навыками разработки и применения нормативно-технической документации по созданию системы обеспечения качества и контролю её эффективности на основе использования информационных систем;

- современными информационно-коммуникационными технологиями поиска, обработки, анализа и управления информацией;
- навыками осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

Тууг уучобуу уу рогуугуй	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	40
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	24	24

- 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 176 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	Система управления внутрифирменной информацией			
	1. Представление информации			
	2. Структура			
	3. Задачи			
2	Система информационного обеспечения			
	1. Подходы к разработке			
	2. Требования			
	3. Базы данных			
3	Корпоративные информационные системы			
	1. Компоненты КИС			
	2. Функционал КИС в управлении качеством			
4	Интеллектуальные информационные системы			
	1. Области применения и задачи ИИС			
	2. Классификация ИИС			
	3. Формализация знаний.			
	4. Принципы проектирования ИИС			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Целесообразность разработки и внедрения элементов информационной системы на			
	предприятии.			
	Анализ деятельности специалиста и определение направлений улучшения при внедрении информационных технологий.			
2	Формирование списка задач, решаемых путем разработки и внедрения элементов ИС.			
	Анализ должностных обязанностей, работы подразделения и организационной структуры			
	предприятия. Определение круга задач, для которых необходимо внедрение информационных			
	технологий. Обоснование выбора программных средств.			
3	Модель информационного взаимодействия			
	Информации, источник, среда, результат, потребитель, периодичность решения.			
4	Статистические методы контроля и управления качеством продукции.			
	Статистические программные пакеты. Статистический анализ технологических процессов.			
5	Жизненный цикл изделия.			
	Процессы ЖЦ. Модель изделия на этапах ЖЦ. Управление жизненным циклом изделия.			
6	Технологии создания единого информационного пространства.			
	STEP-технология создания единого информационного пространства. Стандарт.			
7	PDM-технологии.			
	Место PDM-систем в производственной системе. Функциональность PDM-систем.			
8	Функциональное моделирование бизнес-процессов в производственных системах.			
	Инструментальные среды моделирования бизнес-процессов в производственных системах.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	Bromorpaph recket omitemme	тивето доступа
1	Информационно-аналитические системы в	https://e.lanbook.com/book/398138
	управлении предприятием: учебное пособие / К. В.	
	Балдин, Г. Р. Фархшатова. — Москва : РТУ МИРЭА,	
	2023. — 78 c. — ISBN 978-5-7339-2012-2.	
2	Корпоративные информационные системы: учебное	https://e.lanbook.com/book/176532
	пособие / И. С. Гантц. — Москва : РТУ МИРЭА,	
	2021. — 68 c.	
3	Информационные системы в экономике: учебное	https://e.lanbook.com/book/417974
	пособие / А. О. Горбенко. — 5-е изд. (эл.). —	
	Москва : Лаборатория знаний, 2024. — 295 с. —	
	ISBN 978-5-93208-717-6.	

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

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

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

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой с доступом в сеть Интернет и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Менеджмент

качества» О.А. Бортник

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова