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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационный менеджмент

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Процессное управление бизнесом

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: 2017

Подписал: заведующий кафедрой Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 26.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов системных знаний в области информационного менеджмента;
- приобретение студентами практических навыков выполнения основных функций менеджмента в области информационных систем и информационных технологий;
- подготовка конкурентоспособных специалистов высшего и среднего уровня, обеспечивающих организацию использования современных информационных ресурсов.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами теоретических основ информационного менеджмента;
- овладение методологией планирования, проектирования, анализа и управления информационными системами предприятия;
- формирования навыков по принятию управленческих решений в обрасти информационных технологий и информационных систем.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-2** Способен моделировать бизнес-процессы, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения;
- **ПК-3** Способен анализировать взаимодействие кросс-функционального бизнес-процесса с другими бизнес-процессами организации, потребляемыми и производимыми ресурсами, поставщиками и потребителями.

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

Знать:

- основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации предприятия;
- принципы и методы информационного менеджмента во внешних коммуникациях организации;
- основы информационного описания и моделирования бизнес-процессов организации.

Уметь:

- применять методы информационного менеджмента для рационализации ресурсного обеспечения предприятия при достижении поставленных целей;
- осуществлять постановку задачи и подбирать метод ее решения, определять ожидаемый результат;
- оптимизировать профессиональную деятельность рабочей группы при реализации бизнес проекта.

Владеть:

- навыками проектирования и технико-экономического анализа информационной системы;
- методами инновационного и инвестиционного анализа информационных технологий;
- инструментарием информационного менеджмента в контексте процессного подхода к управлению
 - 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
тип учесных занятии	Всего	Сем.	
	Decio	№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		80	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа	48	48	

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 100 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.

NC.				
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	•			
1	Введение в информационный менеджмент			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Понятие информационного менеджмента.			
	- Информационный менеджмент как управленческая технология.			
	- Место информационного менеджмента в управлении организацией.			
2	Функции информационного менеджмента			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Задачи информационного менеджмента.			
	- Сфера деятельности информационного менеджера.			
	- Функционал ИТ-подразделений предприятий			
3	Планирование в среде информационной системы (ИС)			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Сущность планирования в среде ИС.			
- Цели и задачи планирования в среде ИС.				
	- Стратегическое планирование ИС.			
4	Управление ИТ-проектами			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Классификация ИТ-проектов			
	- Особенности инвестиционных проектов в области информатизации.			
	- Принципы управления ИТ-проектами.			
5	Инновации в сфере информатизации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Цели инноваций.			
	- Особенности инноваций в области ИТ.			
	- Управление инновационными проектами в области информатизации.			
6	Методологии и стандарты информационного менеджмента			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные подходы к организации управления ИС.			
	- Стандарты в области управления ИС.			
	- Методология управления ИС.			
7	Управление информационными технологиями			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Концептуальная модель управления информационными технологиями			

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
	- Сервисный подход к управлению информационными технологиями		
	- Использование системы сбалансированных показателей для управления информационными		
	технологиями		
8	Экономические аспекты управления ИС		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Сущность экономической эффективности ИС.		
	- Модели бизнес-процессов в сфере ИТ.		
	- Модели оценки эффективности ИС.		
9	Оценка экономических затрат в сфере ИТ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Оценка совокупной стоимости владения ИС		
	- Оценка единовременных затрат на закупку программно-аппаратных комплексов		
10	Оценка эффективности инвестиционной деятельности в области информатизации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Оценка экономической эффективности ИТ-проектов		
	- Методы оценки экономической эффективности инвестиций в сфере ИТ		
11	Стратегическое управление информатизацией организации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Измерение ценности ИТ для бизнеса		
	- Стратегическое управление и ИТ-стратегия организации		
	- Компоненты ИТ-стратегии организации		
12	Инструментальные средства управления в сфере ИТ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Программное обеспечение управления ИТ-проектами организации		
	- Инструментальные средства поддержки информационного менеджмента		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	1			
1	Кейс «ИТ – инструмент бизнеса»			
	При выполнении кейса учащиеся приобретают умение проводить бенчмаркинг и выявлять лучшие			
	практики в области информатизации предприятий			
2	Оценка уровня информатизации предприятия			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают умение			
	формировать систему факторов, влияющих на уровень информатизации предприятия			
3	ИТ-анализ предприятия			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навыки SWOT-анализа и			
	формирования на его основе стратегии развития предприятия в сфере ИТ			
4	Структурные характеристики затрат в ИС			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают умение выполнять аналитические			
	расчеты для оценки прямых и косвенных затрат в ИТ-сфере			
5	Формирование стоимости и цены ИТ-продуктов			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают умение реализовывать методики			
	ценообразования в ИТ-сфере			
6	Методы оценки информационного бизнеса			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навыки выбора и использования			

No	W/			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	аналитических методов для оценки информационного бизнеса			
7	Экономическая эффективность информатизации			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навыки расчета и анализа			
	экономического эффекта и экономической эффективности внедрения информационных технологий в			
	предприятии			
8	Этапы проекта информатизации предприятия			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навыки разработки структуры			
	проекта информатизации предприятия			
9	Оперативное планирование проекта информатизации предприятия			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навыки ресурсного планирования			
	проекта информатизации предприятия			
10	Стоимостный анализ ИТ-проекта			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навык стоимостного анализа ИТ-			
	проекта			
11	1 Управление информатизацией предприятия			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навыки выбора способа			
	информатизации и выявления ограничений информатизации предприятия			
12	Стратегическое управление ИТ-проектом			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают умение выбирать вариант			
	приобретения ИС в соответствии с ИТ-стратегией предприятия			
13	Управление рисками информатизации			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают умения идентифицировать и			
	оценивать риски информатизации предприятия, а также учатся планировать реакции на			
	соответствующие риски			
14	Бизнес-план ИС			
	При выполнении практического задания учащиеся приобретают навык разработки и обоснования			
	типового бизнес-плана внедрения ИС			
15	ИТ и анализ бизнес-процессов			
	В результате работы на практическом занятии учащиеся приобретают навыки использования			
	инструментов информационного менеджмента для решения задач процессного управления			
16	ИТ и реинжиниринг бизнес-процессов			
	В результате работы на практическом занятии учащиеся приобретают навык реинжиниринга			
	неэффективного бизнес-процесса путем внедрения ИТ в рабочий цикл			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

* *			
№	Вид самостоятельной работы		
п/п	Bild camoe to a temporal		
1	Изучение рекомендуемой литературы		
2	Подготовка к практическим занятиям		
3	Выполнение курсового проекта.		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к текущему контролю.		

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Тема курсовой работы: "Activity Based Costing информационной услуги".

Курсовая работа выполняется по вариантам, которые различаются по видам, объемам и характеристикам исследуемых ИТ-услуг. Примерный перечень вариантов:

- 1. Activity Based Costing информационной услуги для транспортной компании.
- 2. Activity Based Costing информационной услуги для логистической компании.
 - 3. Activity Based Costing информационной услуги для ИТ-компании.
- 4. Activity Based Costing информационной услуги для ресторанного бизнеса.
- 5. Activity Based Costing информационной услуги для малого бизнеса в сфере лёгкой промышленности.
- 6. Activity Based Costing информационной услуги для малого бизнеса в сфере бытовых услуг.
- 7. Activity Based Costing информационной услуги для малого бизнеса в индустрии спорта.
- 8. Activity Based Costing информационной услуги для фермерского хозяйства.
- 9. Activity Based Costing информационной услуги для туристической компании.
- 10. Activity Based Costing информационной услуги для гостиничного бизнеса.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационный менеджмент: Учебник / Н.М.Абдикеев, В.И.Бондаренко, А.Д.Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеев - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014 400 с. + (Доп. мат. znanium.com) (Учеб. для програм. МВА). ISBN 978-5-16-003814-8.	https://znanium.com/catalog/product/429111 (дата обращения: 26.04.2023) Текст : электронный.
2	Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08223-4.	https://urait.ru/bcode/491479 (дата обращения: 26.04.2023) Текст : электронный.

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru/ Научно-образовательный портал "Znanium": https://znanium.com/

Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/

Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»: http://ecsocman.hse.ru

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

Пакет приложений Microsoft Office или аналог

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 5 семестре. Экзамен в 5 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 «Экономика, организация производства и менеджмент»

К.А. Разумовский

О.В. Ефимова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭОПМ

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян