МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра моделирования в экономике и управлении

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование направления подготовки: 38.04.02 Менеджмент Наименование направленности: Управление проектами

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

канд. техн. наук, доцент

кафедры моделирования в экономике и управлении Л.А. Сысоева

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры Моделирования в экономике и управлении №9 от 04.04.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
индикаторами достижения компетенций	.4
2. Структура дисциплины	
3. Содержание дисциплины	6
4. Образовательные технологии	
5. Оценка планируемых результатов обучения	9
5.1. Система оценивания	9
5.2. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
6.1. Список источников и литературы	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимый для освоения дисциплины1	14
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья1	16
9. Методические материалы	18
9.1. Планы практических (семинарских) занятий	18
9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ	20
9.3. Иные материалы	20
Приложение 1	21
Аннотация дисциплины	21

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — развитие знаний и практических навыков магистрантов в подготовке и принятии решений в сфере управления проектами с применением современных информационно-аналитических систем и технологий.

Задачи дисциплины:

- систематизация знаний о современных технологиях и моделях аналитической обработки информации;
- сформировать представление об информационно-аналитической инфраструктуре предприятия;
- сформировать навыки применения методов и технологий анализа и моделирования бизнес-информации при работе над задачами, связанными с принятием решений на основе фактических данных о бизнес-процессах;
- сформировать практические навыки работы с современными системами бизнес-аналитики, визуализации и анализа данных.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и	компетенций	
наименование)	(код и	
	наименование)	
ПК-1	ПК-1.5. Работает в	Знать
Способен	специализированных	- модели информационно-аналитической
реализовать	компьютерных	инфраструктуры предприятия;
инвестиционный	программах для	- методы и технологии бизнес аналитики и
проект	подготовки и	поддержки принятия решений;
	реализации	- современные информационные технологии
	инвестиционного проекта	обработки и анализа данных в процессе
	проскта	реализации проектной деятельности.
		Уметь
		- использовать информационно-аналитические
		системы для решения задач управления
		проектами;
		- выбирать методы и инструменты принятия
		управленческих решений исходя из потребностей
		и решаемых задач в сфере проектного
		менеджмента;
		- применять технологии оперативного и
		интеллектуального анализа данных при решении
		прикладных задач в управлении проектами.

Владеть
- технологиями работы в специализированных
информационно-аналитических системах для
подготовки и реализации инвестиционного
проекта;
- навыками составления аналитической
отчетности о функционировании системы
управления проектами с применением средств
бизнес-аналитики.

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Информационно-аналитические системы в управлении проектами» является частью, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин учебного плана основной программы подготовки магистров по направлению 38.04.02 «Менеджмент», профиль (направленность) «Управление проектами».

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Информационные технологии работы с данными и знаниями», «Информационные ресурсы и технологии в менеджменте» и др.

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин «Корпоративные финансы», «Корпоративное прогнозирование и планирование» и др., а также прохождения практики по профилю профессиональной деятельности.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
4	Лекции	8
4	Семинары	16
	Всего:	24

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 66 академических часов.

3. Содержание дисциплины

	Наименование раздела	
$N_{\underline{o}}$	дисциплины	Содержание
1.	Концептуальные основы	Информационное пространство организации. ИС и
1.	информационно-аналитических	бизнес-процессы. Транзакционная и аналитическая
	систем	информация. Роль процессного подхода в
		управлении.
		ИАС менеджмента и технологическая поддержка
		функций контроллинга и анализа. Роль и место
		анализа в процессе принятия решений.
		Корпоративная информационная система как среда
		реализации функций управления. Основные
		концепции и стандарты автоматизации управления.
		Интеграция в информационных системах, виды
		интеграции на основе моделей менеджмента.
		Интегрированная информационная система
		управления организацией, типовая архитектура.
2.	Информационно-аналитическая	Методы и способы разработки и принятия
	инфраструктура организации	управленческих решений.
		Общий обзор компьютерных технологий и
		методов поддержки принятия решений. Типы ИТ в
		СППР, применяемых на различных этапах принятия
		решения.
		_ Информационная инфраструктура организации.
		Транзакционные и аналитические системы.
		Информационно-аналитические системы и их
		компоненты, использование на различных уровнях
		иерархии компании для решения задач подготовки и
		принятия управленческих решений.
		Определение систем поддержки принятия
		решений (СППР). Особенности СППР: нацеленность на слабо структурированные проблемы;
		1, 1, 1
		возможность комбинировать аналитические модели с традиционными способами доступа и обработки
		данных; отображение информации в формате и
		терминологии, которые удобны лицу,
		принимающему решение (ЛПР).
		Современные тенденции в области использования
		компьютерных технологий в автоматизации
		процесса принятия решений.
3.	Архитектура систем поддержки	Эволюция поддержки решения и поколения ИС:
-	принятия решений	TPS, OAS, MIS - DSS, EIS. Эволюция концепций
	1 1	компьютерных систем поддержки управления.
		Понятие системы поддержки принятия решений
		(СППР). Определение СППР. Особенности СППР.
		Отличия оперативного и стратегического

		WHOOD HOUSING HIV DOOLS (CODGO) DOOTS WORK WORK
		управления, их взаимосвязь, вертикальная
		интеграция по уровням управления в
		информационной системе предприятия.
		Общая технологическая архитектура СППР,
		основные технологические узлы: источники данных,
		очистка-преобразование-согласование данных, ХД и
		предметно-ориентированные витрины данных,
		аналитические приложения, интерфейсы конечного
		пользователя (ЛПР). Аналитическая пирамида.
4.	Системы класса Business	Основные понятия и задачи Business Intelligence;
	Intelligence (BI)	технологии и методы осуществления анализа
		бизнес-информации. Системы бизнес-интеллекта
		(BI). BI как методы, технологии, средства
		извлечения и представления знаний.
		Предметно-ориентированные аналитические
		системы. Информационно-аналитические системы
		управления по ключевым показателям
		эффективности. Метод сбалансированных
		показателей и индикаторные панели.
		Информационно-аналитические системы в сфере
		управления проектами. Специализированные
		аналитические системы и приложения для
		конкретных предметных областей. Рынок
		инструментальных решений, применяемых при
		разработке информационно-аналитических систем.
		Продукты ВІ и ВІ-платформы.
5	Технологии оперативного	Понятие структурированного информационного
	анализа данных	пространства. Концепция информационных
		хранилищ. Технологические ограничения
		транзакционных систем для решения аналитических
		задач. Технологии консолидации данных.
		Технологии извлечения, преобразования и загрузки
		данных (ETL), организация хранилищ данных.
		Метаданные. Назначение и свойства хранилища
		данных. Витрины данных. Технологии и методы
		оценки качества данных. Профайлинг данных.
		Очистка данных. Обработка дубликатов и
		противоречий в данных. Выявление аномальных
		значений. Восстановление пропущенных значений.
		Сокращение размерности данных. Сэмплинг.
		Обогащение данных.
		Методы и модели анализа данных. Понятие
		OLAP-технологии. Требования, предъявляемые к
		ОСАН Технологии. Треоования, предвивленые к ОСАР-системам. Задачи и содержание оперативного
		анализа данных. Правила и особенности
		оперативного анализа данных (по Е.Ф.Кодду).
		Классификация и структура OLAP-решений. Рынок
1		T INTERPREDICTION OF STRUCK VUCENTIAL TO STRUCK IN THE STR
6	Технологии метолы и молели	OLAP-решений. Применение в логистике.
6	Технологии, методы и модели	OLAP-решений. Применение в логистике. Интеллектуальный анализ данных (Data Mining).
6	интеллектуального анализа	OLAP-решений. Применение в логистике. Интеллектуальный анализ данных (Data Mining). Содержание понятия знания. Классификация видов
6	1	OLAP-решений. Применение в логистике. Интеллектуальный анализ данных (Data Mining).

		регрессия. Инструменты интеллектуального анализа
		Deductor, Rapid Miner, Loginom.
7	Основы построения	Разработка аналитической отчетности и
	аналитической отчетности и	информационных панелей средствами
	информационных панелей	аналитических платформ Tableau и Qlikview.
		Примеры разработки информационных панелей для
		анализа проектной деятельности.

4. Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количест	гво баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос - тестирование	2 балла 2 балла	12 баллов 12 баллов
 представление результатов практических работ представление результатов практических работ в виде презентаций 	8 баллов 10 баллов	16 баллов 20 баллов
- контрольная работа (темы 1-3)	5 баллов	5 баллов
- контрольная работа (темы 4-6)	5 баллов	5 баллов
Промежуточная аттестация (экзамен)		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов

№ n/n	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Концептуальные основы информационно-аналитических систем.	Контрольные вопросы к опросу Тест текущего контроля знаний Презентация
2.	Тема 2. Информационно-аналитическая инфраструктура организации	Контрольные вопросы к опросу Тест текущего контроля знаний
3.	Тема 3. Системы класса Business Intelligence (BI)	Контрольные вопросы к опросу Тест текущего контроля знаний Результаты этапа ИТ-проекта
4.	<i>Тема 4.</i> Технологии оперативного анализа данных	Контрольные вопросы к опросу Тест текущего контроля знаний Результаты этапа ИТ-проекта
5.	Тема 5. Технологии, методы и модели интеллектуального анализа данных и извлечения знаний	Контрольные вопросы к опросу Тест текущего контроля знаний Результаты этапа ИТ-проекта Презентация
6.	Тема 6. Технологии построения аналитической отчетности и информационных панелей	Контрольные вопросы к опросу Тест текущего контроля знаний Результаты этапа ИТ-проекта

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традииионная шкала	Шкала ECTS
--------------------	--------------------	------------

95 – 100	OM TAULUO		A
83 – 94	Отлично		B
68 – 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	udo az am conum azu uo		D
50 – 55	удовлетворительно		E
20 – 49	илидостотопительно	110 20111110110	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль

При оценивании устного опроса:

- степень раскрытия содержания материала (0-1 балла);
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (1-2 балла).

При оценивании результатов тестирования:

- знание теории изученных вопросов (0-1 балл);
- устойчивость знаний и умений (1-2 балла).

При оценивании результатов практических работ:

- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (0-1 балла);
 - умение применять теоретические знания на практике (2-6 баллов);
- умение анализировать и обобщать полученные результаты практических работ (6-10 баллов).

При оценивании контрольной работы учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) – 1-2 балла;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) 5-8 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность -9-10 баллов.

Промежуточная аттестация (экзамен)

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 3 вопроса (два вопроса теоретического характера и один вопрос практического характера).

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-3 балла);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (4-7 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (8-11 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (12-15 баллов).

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 20% правильного решения (1-2 балла);
- ответ содержит 21-89 % правильного решения (3-8 баллов);
- ответ содержит 90% и более правильного решения (9-10 баллов).

Контрольные вопросы по курсу

- 1. Роль и место анализа в процессе принятия решения.
- 2. Информационно-аналитические системы. Их особенность и место в структуре информационных систем организации.
 - 3. Аспекты анализа и их реализация в системах управления.
- 4. Понятие информационного пространства. Структура информационного пространства.
- 5. Элементы структуры информационного пространства. Понятие экономического показателя.
 - 6. Системы и содержание экономических показателей.
- 7. Иерархическая структура управления предприятием и типы информационных систем (MIS, EIS, DSS), особенности реализации и информационное взаимодействие в процессе управления деятельностью организации.
- 8. Эволюция концепций компьютерных систем поддержки управления (типы компьютерных систем, пользователи, обеспечение процессов принятия решений, связь с задачами принятия решений, реализация функций поддержки, базовые информационные технологии).
- 9. Определение, основные элементы и типы СППР; особенности обеспечения процесса поддержки принятия решений на основе информационно-компьютерных технологий.

- 10. Общая архитектура СППР. Основные сервисы аналитической системы и их назначение в процессе принятия решения. Понятие о сценарном планировании.
- 11. Виды информационной и инструментальной поддержки лица, принимающего решение (ЛПР) и исполнение решений на различных этапах цикла принятия решений. Области применения OLAP-анализа, методов Data Mining в корпоративном управлении. Понятие о сценарном планировании.
- 12. Хранение данных в информационно-аналитических системах. Назначение хранилища данных.
- 13. Предпосылки создания концепции хранилищ данных. Недостатки транзакционных систем. Понятие хранилища данных.
- 14. Хранилище данных. Функции хранилища данных. Свойства хранилища данных. Понятие многомерной базы данных.
 - 15. Технологии консолидации данных.
- 16. Технологии извлечения, трансформации, загрузки данных. Очистка данных. Обогащение данных.
 - 17. Технологии и методы оценки качества данных
 - 18. Методы выявления аномальных значений.
 - 19. Методы восстановления пропущенных значений.
 - 20. Методы сокращения размерности данных.
 - 21. Оперативный анализ данных. ОLAP-технологии. Применение в логистике
 - 22. Понятие интеллектуального анализа данных. Системы Data Mining.
 - 23. Сравнение методов OLAP-систем и систем Data Mining.
- 24. Задачи интеллектуального анализа: ассоциация, кластеризация, классификация, регрессия. Примеры их применения в логистике.
 - 25. Обзор рынка систем Data Mining.
- 26. Системы бизнес-интеллекта. Характерные особенности. Обзор рынка решений в области ВІ-систем и приложений.
- 27. Проектирование и применение информационно-аналитических систем в управлении и экономике.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Основная

Балыбердин, В. А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента : монография / В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П. Бендерский. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-394-03756-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091550 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Казакова, Н. А. Управленческий анализ в различных отраслях : учеб. пособие / Н.А. Казакова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004612-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/967134 (дата обращения: 28.10.2022). — Режим доступа: по подписке.

Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel : учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0560-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893969 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная

Тимофеев, А. Г. Информационные системы управления производственной компанией. МS Project 2016: учебное пособие для студентов вузов / А. Г. Тимофеев, О. Г. Лебединская; под ред. А. Г. Тимофеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2020. - 67 с. - ISBN 978-5-238-03393-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1352965 (дата обращения: 28.10.2022). — Режим доступа: по подписке.

Управление промышленными предприятиями: стратегии, механизмы, системы : монография / О.В. Логиновский, А.А. Максимов, В.Н. Бурков [и др.] ; под ред. О.В. Логиновского, А.А. Максимова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 410 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_59ea1d572ffc98.50192866. - ISBN 978-5-16-013606-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1831181 (дата обращения: 28.10.2022). — Режим доступа: по подписке.

Репин, В. В. Бизнес по правилам: регламенты должны работать : практическое пособие / В.В. Репин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 347 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Просто, кратко, быстро). — DOI 10.12737/21337. - ISBN 978-5-16-012221-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1852178 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Калянов, Γ . Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: Учебник для вузов / Калянов Γ .Н., - 2-е изд., дополн. - Москва :Гор. линия-Телеком, 2016. - 210 с. (Учебник для высших учебных заведений)ISBN 978-5-9912-0174-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/895886 (дата обращения: 25.12.2021).

Наумов, В. Н. Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж: учебник / В.Н. Наумов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 404 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/21026. - ISBN 978-5-16-012042-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1815961 (дата обращения: 28.10.2022). — Режим доступа: по подписке.

Хан, Н. НR-аналитика: Практическое руководство по работе с персоналом на основе больших данных: практическое руководство / Н. Хан, Д. Миллнер; пер. с анг. Е. Серегиной. - Москва: Альпина Паблишер, 2022. - 384 с. - ISBN 978-5-9614-7831-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904796 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Лычкина, Н. Н. Имитационное моделирование экономических процессов : учебное пособие / Н.Н. Лычкина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 254 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/724. - ISBN 978-5-16-017094-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1709432 (дата обращения: 28.10.2022). — Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт 1C http://www.1c.ru
- 2. Официальный сайт Loginom 6.5 https://loginom.ru/platform

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины «Цифровые технологии в моделировании бизнес-процессов в корпорации» используется материально-техническая база образовательного учреждения: компьютерные классы и научная библиотека РГГУ.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security
- 4. Adobe Master Collection
- 5. AutoCAD
- 6. Archicad
- 7. SPSS Statisctics
- 8. ОС «Альт Образование»
- 9. Visual Studio
- 10. Adobe Creative Cloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
- 4. Cambridge University Press
- 5. ProQuest Dissertation & Theses Global
- 6. SAGE Journals
- 7. Taylor and Francis
- 8. JSTOR

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Deductor Academic	Свободное лицензионное соглашение
2	Loginom Academic	Свободное лицензионное соглашение
3	Tableau	Свободное лицензионное соглашение

Занятия проходят в аудитории, оснащенной мультимедийными средствами проведения презентаций, показа видеофильмов, защиты проектной работы и компьютерами с установленным специализированным программным обеспечением: Tableau, Deductor, Loginom.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских) занятий

Практическая работа № 1

Тема: Системы класса Business Intelligence (BI).

Длительность: 4 ч.

Форма проведения: компьютерный практикум.

Цель занятия: изучение функциональных блоков основных системы интеллектуального анализа бизнес-информации.

Краткое описание: Анализ функциональных модулей платформы Loginom, предназначенной для решения большого спектра бизнес-задач, требующих обработки больших объемов данных, реализации сложной логики и применения методов машинного обучения. Изучение возможностей системы для выполнения этапов процесса анализа данных: извлечение данных: файлы, базы данных, веб-сервисы, бизнес-приложения; очистка, предобработка, связывание, систематизация и консолидация данных; отбор факторов, машинное обучение, прогнозирование, сложные расчеты; визуализация, многомерный анализ, интерпретация результатов.

Практическая работа № 2

Тема: Технологии оперативного анализа данных.

Длительность: 4 ч.

Форма проведения: компьютерный практикум.

Цель занятия: разработка моделей бизнес-процессов, реализуемых на основе корпоративной информационной системы.

OLAP-анализ визуализация Разработка Краткое описание: И данных. интерактивных отчетов и инфопанелей. Примеры разработки информационных панелей лля компании.

Практическая работа № 3

Тема: Технологии, методы и модели интеллектуального анализа данных и извлечения знаний.

Длительность: 4 ч.

Форма проведения: компьютерный практикум.

Цель функциональных занятия: изучение возможностей подсистем ERP-приложений для решения задач управления финансами.

Краткое описание: Анализ качества и профайлинг данных. Методы очистки данных. Разработка стратегии очистки данных. Задачи кластеризации, регрессии и классификации. Оценка качества предсказательных моделей. Предобработка данных для кластеризации и построения предсказательных моделей. Отбор признаков для построения предсказательных моделей. Снижение объема данных с помощью сэмплинга.

Практическая работа №4.

Тема: Технологии построения аналитической отчетности и информационных панелей.

Длительность: 4 ч.

Форма проведения: компьютерный практикум.

Цель занятия: изучение технологий построения аналитической отчетности.

Краткое описание: Выполнение средствами платформы Loginom визуализацию данных. Элементы графического и UX-дизайна для формирования аналитических отчетов. Знакомство с ллучшими практиками визуализации данных.

ОБЩАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ СЕМИНАРОВ

Основная

Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel : учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0560-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893969 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Балыбердин, В. А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента: монография / В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П. Бендерский. - 3-е изд., стер. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-394-03756-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091550 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная

Тимофеев, А. Г. Информационные системы управления производственной компанией. MS Project 2016: учебное пособие для студентов вузов / А. Г. Тимофеев, О. Г. Лебединская; под ред. А. Г. Тимофеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2020. - 67 с. - ISBN 978-5-238-03393-8. - Текст: электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/1352965 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Калянов, Γ. H. Консалтинг: ОТ бизнес-стратегии К корпоративной информационно-управляющей системе: Учебник для вузов / Калянов Г.Н., - 2-е изд., дополн. - Москва :Гор. линия-Телеком, 2016. - 210 с. (Учебник для высших учебных заведений)ISBN 978-5-9912-0174-2. Текст электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/895886 (дата обращения: 25.12.2021).

Хан, Н. НR-аналитика: Практическое руководство по работе с персоналом на основе больших данных : практическое руководство / Н. Хан, Д. Миллнер ; пер. с анг. Е. Серегиной. - Москва : Альпина Паблишер, 2022. - 384 с. - ISBN 978-5-9614-7831-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904796 (дата обращения: 28.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Письменные работы учебным планом или программой не предусмотрены.

9.3. Иные материалы

Не предусмотрены

Приложение 1 Аннотация дисциплины

Цель дисциплины — развитие знаний и практических навыков магистрантов в подготовке и принятии решений в сфере управления проектами с применением современных информационно-аналитических систем и технологий.

Задачи дисциплины:

- систематизация знаний о современных технологиях и моделях аналитической обработки информации;
- сформировать представление об информационно-аналитической инфраструктуре предприятия;
- сформировать навыки применения методов и технологий анализа и моделирования бизнес-информации при работе над задачами, связанными с принятием решений на основе фактических данных о бизнес-процессах;
- сформировать практические навыки работы с современными системами бизнес-аналитики, визуализации и анализа данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- модели информационно-аналитической инфраструктуры предприятия;
- методы и технологии бизнес аналитики и поддержки принятия решений;
- современные информационные технологии обработки и анализа данных в процессе реализации проектной деятельности.

Уметь

- использовать информационно-аналитические системы для решения задач управления проектами;
- выбирать методы и инструменты принятия управленческих решений исходя из потребностей и решаемых задач в сфере проектного менеджмента;
- применять технологии оперативного и интеллектуального анализа данных при решении прикладных задач в управлении проектами.

Владеть

- технологиями работы в специализированных информационно-аналитических системах для подготовки и реализации инвестиционного проекта;
- навыками составления аналитической отчетности о функционировании системы управления проектами с применением средств бизнес-аналитики.

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии:

- традиционные (лекции, семинары, контрольные вопросы);
- активные (кейсы, доклады и выступления, тестирование).

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей (п.34. Приказ № 245).

Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.