ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Прикладная бизнес-аналитика в ИТ-сфере

Код модуля 1159969

Модуль

Аналитика, коммуникации и документооборот в ИТ-сфере

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Караваев Всеволод Сергеевич	без ученой степени, без ученого звания	Ассистент	анализа систем и принятия решений
2	Тарасьев Александр Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	анализа систем и принятия решений

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

- Караваев Всеволод Сергеевич, Ассистент, анализа систем и принятия решений
- Тарасьев Александр Александрович, Доцент, анализа систем и принятия решений

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Прикладная бизнес-аналитика в ИТсфере

1.	Объем дисциплины в зачетных единицах	3	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет Курсовой проект	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1	
		Домашняя работа 1	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Прикладная бизнес-аналитика в ИТ-сфере

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-5 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Домашняя работа
проводить	внимательность, независимость	Зачет
моделирование,	суждений, способность	Контрольная работа
анализ и	отстаивать свое мнение	Курсовой проект
совершенствование	3-1 - Методы описания	Лабораторные занятия
бизнес-процессов и	архитектуры, бизнес-процессов	Лекции
ИТ-инфраструктуры	и ИТ-инфраструктуры	
предприятия в	предприятия	
интересах достижения	П-1 - Имеет опыт применения	
его стратегических	представленных на рынке	
целей с	инструментов описания бизнес-	
использованием	процессов	
современных методов	П-2 - Имеет опыт описания	
и программного	бизнес-процессов	
инструментария		

	У-1 - Проводить описание бизнес- процессов и архитектуры предприятия	
ПК-9 -Способен выявлять и анализировать инновации в сфере применения ИТ в экономике и управлении	3-1 - Знает основные методы анализа инноваций П-1 - Имеет опыт планирования инноваций в сфере ИТ У-1 - Умеет оценивать риски инновационных проектов	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Курсовой проект Лабораторные занятия Лекции
ПК-10 -Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИС и ИКТ	Д-1 - Демонстрировать коммуникабельность, внимательность Д-2 - Демонстрировать последовательность и настойчивость в достижении поставленных целей З-2 - Знает основные принципы организации коммуникаций и документооборота в деловой среде П-1 - Имеет опыт формулировки требований к информационным системам и сервисам организации У-1 - Планировать процессы управления информационными системами и сервисами в организации	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Курсовой проект Лабораторные занятия Лекции
ПК-15 -Способен реализовывать обеспечивающие функции управления организацией с использованием современных информационных технологий	Д-1 - Личные качества: организаторские способности, системное мышление, настойчивость в достижении цели 3-1 - Обеспечивающие функции управления организацией 3-2 - Современные информационные технологии П-1 - Владеет опытом реализации обеспечивающих функций управления организацией с использованием современных информационных технологий У-1 - Умет реализовывать обеспечивающие функции управления организацией с использованием современных информационных технологий управления организацией с использованием современных информационных технологий	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Курсовой проект Лабораторные занятия Лекции

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

- 0.6		нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
Tony Man at Too I and I work Minne	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	Dominian
контрольная работа	17	30
контроль лекций	17	70
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	сциям — 0.4
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн -0.6	ой аттестации	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупі	ных
результатов практических/семинарских занятий – не предусм	мотрено	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестации	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
_		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	гов
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий -0.4		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	Сроки –	Максималь
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий -0.4	Сроки – семестр,	Максималь ная оценка
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий -0.4	Сроки – семестр, учебная	Максималь
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ	Сроки – семестр, учебная неделя 17	Максималь ная оценка в баллах 30 70
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	Сроки – семестр, учебная неделя 17	Максималь ная оценка в баллах 30 70
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 30 70
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре –не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб ой аттестации	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным по пайн-занятий Максималь
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре –не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб ой аттестации зультатов онл	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным по пайн-занятий Максималь ная оценка
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях домашняя работа выполнение лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре –не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 17 17 стации по лаб ой аттестации	Максималь ная оценка в баллах 30 70 ораторным по пайн-занятий Максималь

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах				
курсовой проект	17	100				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта-1						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта- защиты – не предусмотрено						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения Студент может применять свои знания и понимание в конте представленных в оценочных заданиях, демонстрирует оси умений на уровне указанных индикаторов и необходимь продолжения обучения и/или выполнения трудовых функ действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня Шкала оценивания					
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня			
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекшии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Предмет и метод дисциплины.
- 2. Объект бизнес-аналитики и его специфические особенности.
- 3. Определение и классификация хозяйствующих субъектов по организационноправовым формам деятельности, формам собственности, видам деятельности, секторам, размерам.
- 4. Проблемы измерения производительности труда по видам экономической деятельности.
 - 5. Классификации СППР.

- 6. Экспертные системы приближенных рассуждений.
- 7. Функции бизнес-аналитики: идентификация, моделирование, прогнозирование, оптимизация решений, анализ чувствительности.
- 8. Оценка влияния факторов на результаты моделирования (анализ чувствительности модели).
- 9. Планирование, постановка и обработка результатов машинных экспериментов моделирования систем.
 - 10. Схема процесса принятия решений.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Основные этапы исследования данных с помощью методов KDD.
- 2. Системы Средства OLAP в MS Office. MOLAP. ROLAP. HOLAP.
- 3. Среда разработки Business Intelligence Development Studio.

Примерные задания

Контрольная работа выполняется в письменной форме во время аудиторных занятий. Контрольная работа выполняется студентами индивидуально и является обязательным контрольным мероприятием для текущей аттестации. Контрольная работа предполагает полный письменный ответ студента по заданной теме. Объем написанного ответа по теме - 2-3 страницы.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Этапы BI: постановка задачи; подготовки данных; просмотра подготовленных данных; построения моделей интеллектуального анализа данных; исследования моделей; развертывания моделей в рабочей среде.

Примерные задания

Домашняя работа выполняется в форме письменной работы (может быть выбрана форма реферативного изложения материала или эссе). Обязательным условием выполнения домашней работы является использование материалов статей актуальных периодических изданий. Работа должна содержать анализ обозначенной проблемы, требуется обоснование актуальности исследуемого вопроса. Ориентировочный объём исследовательского текста (включая цитирования) — 15-20 страниц. Домашняя работа выполняется студентами индивидуально и является обязательным контрольным мероприятием.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Технологии анализа данных в интеллектуальных информационных системах.
- 2. Методы Data Mining.
- 3. Обнаружение знаний в базах данных.
- 4. Множественная линейная регрессия.
- 5. Кластеризация.
- 6. Деревья решений.
- 7. Алгоритм классификации.
- 8. Модификация метода деревьев решений.
- 9. Глобальная оптимизация.
- 10. Прогноз числовых зависимостей.
- 11. Оценка качества прогноза анализ бинарных данных.
- 12. Многомерная модель данных.
- 13. Гиперкубические и поликубические модели данных.
- 14. Стадии процесса интеллектуального анализа данных.
- 15. Классификация технологических методов ИАД.
- 16. Уровни знаний, извлекаемых из данных.
- 17. Системы рассуждений на основе аналогичных случаев.
- 18. Системы для визуализации многомерных данных.
- 19. Пять измерений Business Intelligence.
- 20. Основные понятия интеллектуального анализа данных.
- 21. Методики обнаружения нового знания в хранилищах данных (KDD).
- 22. Методика извлечения знаний из хранилищ данных.
- 23. Концепция СРМ.
- 24. Рынок информационных ВРМ систем.
- 25. Практика применения ВРМ-систем в банках.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.3.2. Курсовой проект

Примерный перечень тем

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц ия	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности		обучения	мероприятия
Профессиональн	целенаправленна	Технология	ПК-5	Π-1	Домашняя работа
ое воспитание	я работа с	проектного			Зачет
	информацией	образования			Контрольная
	для				работа
	использования в				Курсовой проект
	практических				Лабораторные

целях		занятия
		Лекции