ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Интеллектуальный анализ данных в финансовой сфере

Код модуля 1150825(1)

Модуль Финансы и инвестиции

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Луценко Алексей Викторович	к.э.н.	доцент	Банковский и инвестиционный
	•			менеджмент

Согласовано:

Управление образовательных программ

Русакова И.Ю.

Авторы:

• Луценко Алексей Викторович, доцент, Банковский и инвестиционный менеджмент

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Интеллектуальный анализ данных в финансовой сфере

1.	Объем дисциплины в	4	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1	
		Домашняя работа 1	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Интеллектуальный анализ данных в финансовой 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 руководить разработкой предложений по внесению изменений в действующую нормативную базу и в методики проведения внутреннего контроля	3-1 - Знать программные средства автоматизации офисной деятельности П-3 - Владеть навыками принятия решения на основе данных У-1 - Уметь разрабатывать обоснованные изменения в действующую нормативную базу внутреннего контроля У-3 - Уметь использовать инструментарий интеллектуального анализа данных в банковской и корпоративной сфере	Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

- 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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий -0.50			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
домашняя работа	2,18	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте			
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен	стации по лек	циин 0.30	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – 0.50	ой аттестации	по лекциям	
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупн	ІЫХ	
результатов практических/семинарских занятий — 0.50			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь	
занятиях	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		
контрольная работа	2,18	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте практическим/семинарским занятиям— 1.00	стации по		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— 0.00			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий —не предусмотрено	ных результат	гов	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттеганнятиям -не предусмотрено	 стации по лаб	<u> </u>	
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено			
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий —не предусмотрено			
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено			

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-занятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой раобты/проскта				
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
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 обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на 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 контекстах представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и 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).

Таблина 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 уровня		характеристи	
	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 свидетельств		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. Лекции

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

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Анализ данных
- 2. Аналитическая отчетность
- 3. Данные
- 4. Аналитические инструменты работы с данными
- 5. Визуализация аналитических данных
- LMS-платформа
- 1. 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. 1. Базы данных. Хранилище данных (DWH) и данные в системахисточниках.

Витрины данных и OLAP-кубы. Типовые операции с витринами. 2.Ключевые возможности. Аналитические платформы. Статистические пакеты. Low-code аналитические платформы. Программная платформа Loginom

Примерные задания

1. Изучить ключевые возможности платформы Loginom

LMS-платформа

1. не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Методы визуализации аналитических данных. Инструменты визуализации аналитических данных. Поиск инсайтов в данных

Примерные задания

1. Автоматизировать процесс уведомления сотрудников предприятия с помощью платформы Low-code

LMS-платформа

1. не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Анализ данных в бизнесе.
- 2. Основные принципы анализа данных.
- 3. Базовые методы анализа данных. Data Mining.
- 4. Уровни аналитики. Виды аналитической отчетности.
- 5. Описательная аналитика.
- 6. Диагностическая аналитика.
- 7. Предсказательная аналитика
- 8. Базы данных. Хранилище данных (DWH) и данные в системахисточниках.
- 9. Витрины данных и OLAP-кубы. Типовые операции с витринами
- 10. Ключевые возможности. Аналитические платформы.
- 11. Статистические пакеты. Low-code аналитические платформы.
- 12. Программная платформа Loginom.
- 13. Методы визуализации аналитических данных.
- 14. Инструменты визуализации аналитических данных.
- 15. Поиск инсайтов в данных

LMS-платформа

1. не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.