

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
экономического анализа и аудита



Л.С. Коробейникова

от 28.04.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.15 Лабораторный практикум по финансово-экономическому анализу

1. Код и наименование направления подготовки: 38.03.01 Экономика
2. Профиль подготовки: Бухгалтерский учет, анализ и аудит
3. Квалификация выпускника: бакалавр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: экономического анализа и аудита
6. Составители программы: Кондрашова Надежда Викторовна, к.э.н., доцент
7. Рекомендована: НМС экономического факультета, протокол № 4 от 15.04.2021 г.

8. Учебный год: 2024/2025

Семестр: 7

Набор 2021 г.

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является: приобретение обучающимися навыков работы в автоматизированной системе для проведения финансово-экономического анализа – ФинЭкАнализ.

Задачи учебной дисциплины:

- проведение экономического анализа организации;
- проведение комплексного экономического анализа организации;
- проведение анализа финансового состояния организации;
- проведение экспресс-анализа финансового состояния;
- проведение регламентируемого анализа в соответствии с нормативными актами контролирурующих ведомств;
- подготовка аналитических отчетов;
- управление содержимым аналитических отчетов.

Дисциплина реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

10. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная) блока Б1.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен изучить следующие дисциплины:

- Отчетность организаций;
- Основы экономического анализа;
- Анализ отчетности организации

Обучающийся в результате изучения предшествующих дисциплин должен знать:

- содержание информационной базы, формируемой бухгалтерским учетом и отчетностью;

- основы построения и расчета современной системы показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов на микроуровне;

уметь:

- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические показатели;

- использовать различные источники экономической информации;

- охарактеризовать тенденцию и возможности повышения эффективности деятельности;

владеть:

- современными методиками расчета и анализа экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления экономического субъекта.

Дисциплины, для которых Лабораторный практикум по финансово-экономическому анализу является предшествующей:

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая);

Производственная практика, преддипломная;

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Коды	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
ПК-4	Способен анализировать учетную, отчетную и иную информацию о финансовом положении экономического субъекта, его финансовых результатах, денежных потоках и других аспектах деятельности организаций для принятия экономических решений	ПК-4.4	Оформляет результаты анализа в виде отчетов и других форм их представления	<u>Знать:</u> способы обобщения результатов анализа; <u>Уметь:</u> понимать алгоритм расчета, содержательную характеристику системы оценочных показателей; <u>Владеть:</u> навыками интерпретации результатов расчетов и формулирования выводов с целью обоснования управленческих решений
		ПК-4.5	Использует для аналитических задач современные технические средства и информационные технологии	<u>Знать:</u> интерфейс программы - ФинЭкАнализ <u>Уметь:</u> работать в автоматизированной системе для финансово-экономического анализа – ФинЭкАнализ <u>Владеть:</u> навыками использования аналитических данных, полученных в автоматизированной программе ФинЭкАнализ

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. – 3/108.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость				
	Всего	По семестрам			
		7 семестр			
		ч.	ч., в форме ПП		
Аудиторные занятия	54	54	28		
в том числе:	лекции				
	практические				
	лабораторные	54	54	28	
Самостоятельная работа	54	54			
в том числе: курсовая работа (проект)					
Форма промежуточной аттестации зачет					
Итого:	108	108	28		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
Лабораторные занятия			
1	Интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ	Знакомство с интерфейсом программы. Создание профиля участника. Формирование информационной базы анализа	-
2	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»*	Анализ сравнительного аналитического баланса. Анализ платежеспособности Анализ рыночной устойчивости	-

		Анализ финансовой устойчивости Анализ ликвидности баланса Анализ деловой активности Анализ и оценка прибыли и рентабельности Анализ финансовых результатов Балльная оценка финансовой устойчивости Матричный анализ	
3	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Регламентируемый анализ»*	Расчет стоимости чистых активов Финансовый анализ при экспертизе ФСФО Расчет показателей фиктивного и преднамеренного банкротства Анализ арбитражного управляющего	-
4	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»*	Расчет точки безубыточности Расчет эффекта финансового рычага Оценка финансового потенциала Анализ использования капитала	-
5	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Оценка управления» *	Комплексная оценка интенсивности и эффективности хозяйственной деятельности Модели оценки вероятности банкротства Модель Дюпон	-

13.2. Темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды занятий (количество часов)				Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ			4	4	8
2	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»*			18	18	36
3	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Регламентируемый анализ»*			12	12	24
4	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»*			10	10	20
5	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Оценка управления» *			10	10	20
	Итого:			54	54	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- раздаточный материал по дисциплине;
- задания текущей аттестации.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Ендовицкий Д.А. Финансовый анализ : [учебник для студ., обуч. по направлению "Экономика"] / Д.А. Ендовицкий, Н.П. Любушин, Н.Э. Бабичева. — 3-е изд., перераб. — Москва : КноРус, 2016 .— 299 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	Маркарьян, Э.А. Финансовый анализ / Э.А. Маркарьян; Герасименко Г.П.; Маркарьян С.Э. — 9-е изд., перераб. — М. : КноРус, 2014. — 191 с. — (Бакалавриат). — <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252886>.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1	Автоматизированная система ФинЭкАнализ
2	https://edu.vsu.ru/ – образовательный портал «Электронный университет ВГУ»/LMC Moodle
3	ЭБС «Университетская библиотека Online» – <URL:http://www.biblioclub.ru/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Задания и методические указания для выполнения лабораторных и контрольных работ

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Дисциплина реализуется с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ) («Электронный университет» <https://edu.vsu.ru/>).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Лаборатория 9а: специализированная мебель, компьютеры ARBYTE, интерактивная доска Prestigio MultiBoard.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
1	Интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ			
2	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»*	ПК-4 – Способен анализировать учетную, отчетную и иную информацию о финансовом положении экономического субъекта, его финансовых результатах, денежных потоках и других аспектах деятельности организаций для принятия экономических решений	ПК-4.4 – Оформляет результаты анализа в виде отчетов и других форм их представления	Защита отчетов по лабораторным работам
3	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Регламентируемый анализ»*		ПК-4.5 – Использует для аналитических задач современные технические средства и информационные технологии	
4	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»*			
5	Аналитический блок (методики) программы			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
	ФинЭкАнализ – «Оценка управления» *			
Промежуточная аттестация форма контроля - зачет				Перечень вопросов к зачету

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: защита отчетов по лабораторным работам.

Перечень разделов лабораторных работ:

Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»

Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Регламентируемый анализ»

Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»

Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Оценка управления».

Требования к выполнению лабораторных работ («зачтено»):

- знание основных методов, способов и приемов анализа в финансово-экономических расчетах

- владение навыками интерпретации основных аналитических показателей

- владение навыками обобщения результатов расчетов при написании выводов.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по дисциплине с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, <https://edu.vsu.ru/>)).

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета.

Перечень вопросов к зачету:

1. Формирование информационной базы в программе ФинЭкАнализ
2. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ сравнительного аналитического баланса»
3. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ платежеспособности»
4. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ финансовой устойчивости»
5. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ рыночной устойчивости»
6. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ ликвидности баланса»
7. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ деловой активности»
8. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ и оценка прибыли и рентабельности»
9. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ финансовых результатов»
10. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Балльная оценка финансовой устойчивости»
11. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Матричный анализ»
12. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Регламентируемый анализ» - «Расчет стоимости чистых активов»
13. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Регламентируемый анализ» - «Финансовый анализ при экспертизе ФСФО»
14. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Регламентируемый анализ» - «Расчет показателей фиктивного и преднамеренного банкротства»
15. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Регламентируемый анализ» - «Анализ арбитражного управляющего»
16. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Элементы финансового менеджмента» - «Расчет точки безубыточности»
17. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Элементы финансового менеджмента» - «Расчет эффекта финансового рычага»
18. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Элементы финансового менеджмента» - «Оценка финансового потенциала»
19. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Элементы финансового менеджмента» - «Анализ использования капитала»
20. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Оценка управления» - «Комплексная оценка интенсивности и эффективности хозяйственной деятельности»
21. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Оценка управления» - «Модели оценки вероятности банкротства»

22. Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Оценка управления» - «Модель Дюпон»

ПРИМЕР КИМ

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой экономического анализа и аудита

Л.С. Коробейникова

___ __ 20__ г.

Наименование специальности 38.03.01 Экономика
Дисциплина Лабораторный практикум по финансово-экономическому анализу
Курс 4
Форма обучения очная
Вид аттестации промежуточная
Вид контроля зачет

Контрольно-измерительный материал №1

Используя автоматизированную систему для финансово-экономического анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ деловой активности».

Преподаватель Н.В. Кондрашова

Критерии оценивания.

Критерии оценивания	Шкала оценок
- знание основных методов, способов и приемов анализа в финансово-экономических расчетах - владение навыками интерпретации основных аналитических показателей - владение навыками обобщения результатов расчетов при написании выводов - владение навыками работы в автоматизированной системе для финансово-экономического анализа – ФинЭкАнализ	Зачтено
ставится при незнании или непонимании работы в автоматизированной системе ФинЭкАнализ	Незачтено

При посещении всех лабораторных занятий (за исключением пропусков по уважительным причинам) и успешном прохождении текущих аттестаций зачет может быть выставлен по результатам текущей успеваемости обучающегося на заключительном занятии.