

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  
№10 от 27.04.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Б1.В.ДВ.04.01 Лабораторный практикум по экономическому анализу  
*Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом*

1. Шифр и наименование направления подготовки: 38.03.01 «Экономика»
2. Профиль подготовки: Бухгалтерский учет, анализ и аудит
3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
4. Форма образования: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: экономического анализа и аудита
6. Составитель программы: Кондрашова Надежда Викторовна, к.э.н., доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
7. Рекомендована: НМС экономического факультета, протокол №4 от 16.04.2020 г.  
(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола)

8. Учебный год: 2022/2023

Семестр: 5

Набор 2020 г.

## 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью преподавания дисциплины «Лабораторный практикум по экономическому анализу» является приобретение навыков работы в автоматизированной системе для проведения экономического анализа – ФинЭкАнализ.

Задачи изучения дисциплины определяются задачами, для решения которых используется программа ФинЭкАнализ, в частности:

- проведение экономического анализа организации;
- проведение комплексного экономического анализа организации;
- подготовка аналитических отчетов;
- управление содержимым аналитических отчетов.

## 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Лабораторный практикум по экономическому анализу» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины».

Требования к «входным» знаниям для освоения дисциплины определяются комплексом знаний и умений, полученных студентами при обучении по дисциплинам «Теория экономического анализа», «Экономический анализ».

Дисциплина «Лабораторный практикум по экономическому анализу» является предшествующей для следующих видов учебной работы: «Комплексный экономический анализ», «Лабораторный практикум по финансовому анализу», «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, аналитическая, научно-исследовательская».

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	<u>Знать:</u> интерфейс программы Экономический анализ - ФинЭкАнализ <u>Уметь:</u> работать в автоматизированной системе для экономического анализа – ФинЭкАнализ <u>Владеть:</u> навыками использования аналитических данных, полученных в автоматизированной программе ФинЭкАнализ

## 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах — 2/72

Форма промежуточной аттестации - зачет.

## 13. Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость, часы	
	Всего	5 семестр
Аудиторные занятия, в том числе:	36	36
лекции	-	-
лабораторные	36	36
Самостоятельная работа	36	36
Форма промежуточной аттестации: зачет	-	-
Итого:	72	72

### 13.1 Содержание дисциплины:

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
<b>1. Лабораторные</b>		
1.1	Интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ	Знакомство с интерфейсом программы. Создание профиля участника. Формирование информационной базы экономического анализа
1.2	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»	Анализ деловой активности Анализ состояния основных средств Матричный анализ Анализ труда и заработной платы
1.3	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»	Расчет точки безубыточности с использованием операционного леввериджа
1.4	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Оценка управления»	Комплексная оценка интенсивности и эффективности хозяйственной деятельности Модель Дюпон

### 13.2 Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)		
		Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ	4	4	8
2	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»	12	12	24
3	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»	10	10	20
4	Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Оценка управления»	10	10	20
Итого:		36	36	72

### 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	Савицкая Г.В. Экономический анализ : учебник : [для студ. вузов, обучающихся по экон. направлениям и специальностям] / Г.В. Савицкая .— 14-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018 .— 647 с.
2	Бороненкова С.А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием : учебное пособие : [для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки "Экономика"] / С.А. Бороненкова, М.В. Мельник .— Москва : Форум : ИНФРА-М, 2018 .— 351 с.

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
-------	----------

3	Мельник М.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебное пособие : [учебник для студ., обуч. по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая экономика", "Налоги с физических лиц"] / М.В. Мельник, Е.Б. Герасимова ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М : Издательский дом "ФОРУМ", 2018 .— 206 с.
---	--

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Источник
4	Автоматизированная система ФинЭкАнализ
6	Электронный каталог ЗНБ ВГУ – URL : lib.vsu.ru
7	<a href="https://edu.vsu.ru/">https://edu.vsu.ru/</a> – образовательный портал «Электронный университет ВГУ»/LMS Moodle

**16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:**

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



**17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):** программа «ФинЭкАнализ»; Программа курса реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

**18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

уровень материально-технического обеспечения позволяет организовать учебный процесс обучающихся (лабораторные занятия) с использованием библиотечного фонда ЗНБ ФГБОУ ВПО «ВГУ» (отделение обслуживания экономического факультета и факультета географии, геоэкологии и туризма); технических средств обучения (лаборатория экономического факультета - Учебная аудитория (9А) Компьютеры ARBYTE (18 шт.), Интерактивная доска Prestigio MultiBoard), обеспечивающие проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки.

**19. Фонд оценочных средств:**

**19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения**

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (темы дисциплины и их наименование)	ФОС (средства оценивания)
ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	<u>Знать:</u> интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ	1.1 Интерфейс программы Финансовый анализ - ФинЭкАнализ	КИМ
	<u>Уметь:</u> работать в автоматизированной системе для финансового анализа – ФинЭкАнализ	п. 1.2 – 1.4	Защита отчетов по лабораторным работам
	<u>Владеть:</u> навыками использования аналитических данных, полученных в автоматизированной программе ФинЭкАнализ	п. 1.2 – 1.4	Контрольная работа № 1
<b>Промежуточная аттестация: зачет</b>			<b>КИМ</b>

**19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации:**

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели (ЗУНЫ из 19.1):

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом;
- 2) знание основных методов, способов и приемов анализа в экономических расчетах;
- 3) владение навыками интерпретации основных аналитических показателей;
- 4) владение навыками обобщения результатов расчетов при написании выводов;
- 5) владение навыками работы в автоматизированной системе для экономического анализа – ФинЭкАнализ.

**Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения**

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
ставится при полном /достаточно полном владении навыками работы в автоматизированной системе ФинЭкАнализ	Зачтено
ставится при незнании или непонимании работы в автоматизированной системе ФинЭкАнализ	Незачтено

### 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

1. Формирование информационной базы в программе ФинЭкАнализ; используемые способы, методы и приемы
2. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ деловой активности»
3. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ состояния основных средств»
4. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Матричный анализ»
5. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ труда и заработной платы»
6. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Элементы финансового менеджмента» - «Расчет точки безубыточности с использованием операционного леввериджа»
7. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Оценка управления» - «Комплексная оценка интенсивности и эффективности хозяйственной деятельности»
8. Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Оценка управления» - «Модель Дюпон»

#### ПРИМЕР

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой экономического анализа и аудита

\_\_\_\_\_ Л.С. Коробейникова \_\_\_\_\_

\_\_\_ \_\_ 201\_\_ г.

Направление подготовки 38.03.01 – «Экономика»  
Дисциплина Лабораторный практикум по экономическому анализу  
Курс 3  
Форма обучения очная  
Вид аттестации промежуточная  
Вид контроля зачет

#### Контрольно-измерительный материал №1

Используя автоматизированную систему для финансового анализа - ФинЭкАнализ дать интерпретацию полученным данным по аналитическому блоку (модулю) «Анализ» - «Анализ состояния основных средств».

Преподаватель \_\_\_\_\_ Н.В. Кондрашова \_\_\_\_\_

#### 19.3.2 Перечень лабораторных заданий:

##### Решение задач по темам:

- Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Анализ»
- Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Элементы финансового менеджмента»
- Аналитический блок (методики) программы ФинЭкАнализ – «Оценка управления»

### 19.3.3 Перечень заданий для контрольных работ

#### ПРИМЕР

##### Контрольная работа №1.

По полученным автоматизированной системой ФинЭкАнализ результатам:

- 1) оценить степень экстенсивного / интенсивного использования ресурсов организации;
- 2) оценить в связи с типом использования размер относительной экономии / перерасхода величины ресурсов;
- 3) провести комплексную оценку всесторонней интенсификации.

Расчет показателей интенсификации использования ресурсов

Наименование показателя	за 201__ г.	за 201__ г.	Отклонение, %
	базис	отчет	
1. Продукция, тыс. руб.			
2. Производственный персонал, чел.			
3. Оплата труда с начислениями, тыс. руб.			
4. Материальные затраты, тыс. руб.			
5. Основные производственные фонды, тыс. руб.			
6. Амортизация, тыс. руб.			
7. Оборотные средства, тыс. руб.			
8. Производительность труда, тыс. руб./чел.			
9. Продукция на 1 руб. от оплаты труда, руб.			
10. Материалоотдача, руб.			
11. Фондоотдача, руб.			
12. Амортизациоотдача, руб.			
13. Оборачиваемость оборотных средств, оборотов			

Сводный анализ показателей интенсификации

Виды ресурсов	Динамика качественных показателей использования ресурсов, коэф.	Прирост ресурсов на 1% прироста продукции, %	Доля влияния на 100% прироста продукции		Относительная экономия ресурсов, тыс. руб.
			экстенсивности	интенсивности	
1. Производственный персонал					
2. Оплата труда					
3. Материальные затраты					
4. Основные производственные фонды					
5. Амортизация					
6. Оборотные средства					
Комплексная оценка всесторонней интенсификации					

### 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

1. 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/>)).

2. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета.

3. 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.

4. 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.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Программа рекомендована НМС экономического факультета

*(наименование факультета, структурного подразделения)*

протокол № 4 от 16.04.2020 г.