


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации
РПД_3-38.05.01.01_2017_78272
Актуализировано: 26.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Экономический анализ

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Экономист
Специальность	38.05.01
	шифр
	Экономическая безопасность
	наименование
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
	наименование
Направленность (профиль)	Диагностика и обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Адамайтис Людмила Афанасьевна

ФИО

Петрова Елена Викторовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системного представления о комплексном подходе к оценке хозяйственной деятельности современного коммерческого предприятия, о методах аналитического основания управленческих решений
Задачи дисциплины	<p>Задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование глубокого понимания экономической сущности и методики исчисления показателей, характеризующих хозяйственную деятельность, взаимной связи между этими показателями и определяющими факторами; - выработка способности формировать информационную базу для решения задач экономического анализа; - развитие навыков адекватного выбора специальных приемов и методов анализа, осуществления аналитических процедур и проведения самостоятельных аналитических исследований; - развитие навыков формирования выводов по результатам проведенного анализа, составления аналитических заключений и разработки рекомендаций по мобилизации выявленных резервов и повышению эффективности хозяйственной деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-1

способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач		
Знает	Умеет	Владеет
методы решения экономико-аналитических задач с применением математического инструментария	применять математический инструментарий для решения экономико-аналитических задач	навыками применения математического инструментария для решения экономико-аналитических задач

Компетенция ОПК-2

способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач		
Знает	Умеет	Владеет
закономерности и методы теории и методологии экономического анализа, применяемые при решении профессиональных задач	использовать закономерности и методы теории и методологии экономического анализа при решении профессиональных задач	навыками использования закономерностей и методов теории и методологии экономического анализа при решении профессиональных задач

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Сущность и методы экономического анализа	ОПК-1, ОПК-2
2	Анализ финансового состояния организации	ОПК-1, ОПК-2
3	Анализ ресурсного потенциала	ОПК-2
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1, ОПК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	3 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	3, 4	288	8	182.5	126	36	72	18	105.5	4	3	4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Сущность и методы экономического анализа»		28.00
Лекции		
Л1.1	Сущность экономического анализа и его роль в управлении организацией	2.00
Л1.2	Методы экономического анализа	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды экономического анализа и его методы.	4.00
П1.2	Методика факторного анализа	6.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	7.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
Раздел 2 «Анализ финансового состояния организации»		78.00
Лекции		
Л2.1	Анализ финансового состояния в системе экономического анализа	6.00
Л2.2	Анализ финансовых результатов и безубыточности деятельности	4.00
Л2.3	Анализ деловой активности организации	2.00
Л2.4	Комплексная оценка состояния организации и оценка вероятности банкротства	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Анализ имущественного положения, финансовой устойчивости и платежеспособности	8.00
П2.2	Анализ прибыли, рентабельности и безубыточности деятельности	6.00
П2.3	Оценка деловой активности на основе количественных показателей	6.00
П2.4	Диагностика банкротства организации	6.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Курсовые работы, проекты		
К2.1	9. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности * 10. Анализ состояния расчетов по кредитам и займам * 11. Анализ формирования и использования прибыли * 12. Анализ прибыли и рентабельности коммерческой организации* 13. Анализ налоговой нагрузки 14. Анализ безубыточности и управление прибылью * 15. Анализ	20.00

	товарных запасов * 16. Анализ оптового товарооборота 17. Анализ розничного товарооборота * 18. Анализ валового дохода торговой организации * 19. Анализ издержек обращения торговой организации 20. Анализ денежных средств и денежных потоков * 21. Анализ капитала и эффективности его использования * 22. Анализ собственного капитала * 23. Анализ и прогнозирование финансовой устойчивости * 24. Анализ ликвидности баланса и платежеспособности организации * 25. Анализ кредитоспособности организации 26. Анализ деловой активности * 27. Анализ инвестиционной привлекательности 28. Анализ оборачиваемости, производственно-коммерческого и финансового цикла 29. Методы комплексной рейтинговой оценки финансового состояния, их назначение и сравнительный анализ 30. Анализ финансового состояния организаций в процедурах банкротства* 31. Методы построения прогнозных форм отчетности, их назначение и сравнительный анализ	
Раздел 3 «Анализ ресурсного потенциала»		141.50
Лекции		
ЛЗ.1	Анализ производства и продажи продукции, работ, услуг	6.00
ЛЗ.2	Анализ затрат и себестоимости продукции, работ, услуг	6.00
ЛЗ.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	6.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Анализ производства продукции, работ, услуг	12.00
ПЗ.2	Анализ затрат на производство продукции, работ, услуг	12.00
ПЗ.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	12.00
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Решение сквозной задачи по анализу ресурсного потенциала	18.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Самостоятельная работа	6.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	38.00
Курсовые работы, проекты		
КЗ.1	1. Анализ экономического потенциала 2. Анализ основных средств и капитальных вложений * 3. Анализ трудовых ресурсов и оплаты труда * 4. Анализ оборотных средств * 5. Анализ материальных ресурсов * 6. Анализ производства продукции (работ, услуг) 7. Анализ продажи продукции и финансовых результатов от продаж 8. Анализ затрат и себестоимости продукции	25.00

Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		40.50
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР4.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР4.2	Сдача зачета	0.50
КВР4.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.4	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		288.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности : учебник / Г.В. Савицкая. - Минск : РИПО, 2019. - 374 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-942-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600085/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Берегова, Галина Михайловна. Экономический анализ производственных систем : учеб. пособие / Г. М. Берегова, Ю. Ю. Милова, М. С. Чернышенко ; ИРНТУ. - Иркутск : [б. и.], 2016. - 345 с. - Библиогр.: с. 301. - ISBN 978-5-8038-1127-5 : 320.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Анализ эффективности и рисков финансово-хозяйственной деятельности : учебное пособие / Е.В. Смирнова, В.М. Воронина, О.В. Федорищева, И.Ю. Цыганова. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 166 с. : табл., граф., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1744-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481722/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Ломовцев, Д. А. Управленческий анализ : учеб. пособие / Д. А. Ломовцев. - Тула : ТГПУ, 2018. - 122 с. - ISBN 978-5-6041453-8-8 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/118749> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Петрова, Елена Викторовна. Экономический анализ : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовых работ для студентов направления подготовки "Экономика" для всех профилей (направленностей) и уровней подготовки, 38.05.01 "Экономическая безопасность" (всех профилей) / Е. В. Петрова, Л. А. Адамайлис ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА. - Киров : ВятГУ, 2019. - 41 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 18.12.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Петрова, Елена Викторовна. Экономический анализ. Экономический анализ деятельности предприятия : Учебно-методическое пособие для лекционных занятий по дисциплинам "Экономический анализ", "Экономический анализ деятельности предприятия" для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.05 Бизнес информатика, всех профилей, всех форм обучения / Е. В. Петрова, Л. А. Адамайлис ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА. - Киров : ВятГУ, 2021. - 137 с. - Б. ц. - URL:

<https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 15.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Петрова, Елена Викторовна. Экономический анализ. Экономический анализ деятельности предприятия : Учебно-методическое пособие для практических и самостоятельных работ по дисциплинам "Экономический анализ", "Экономический анализ деятельности предприятия" для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.05 Бизнес информатика, всех профилей, всех форм обучения / Е. В. Петрова, Л. А. Адамайтис ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА. - Киров : ВятГУ, 2021. - 128 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 15.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Адамайтис, Людмила Афанасьевна. Экономический анализ : практикум для студентов специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" специализации "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности" / Л. А. Адамайтис, Е. В. Петрова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУАиА. - Киров : ВятГУ, 2017. - 61 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.12.2016). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Экономический анализ. Демонстрационный материал по модулю "Сущность и методы экономического анализа" : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА ; сост.: Н. В. Палешева, Е. В. Петрова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 61 с. - Б. ц. - Текст : Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.05.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
НОУТБУК 14 " 1" ACER ASPIRE
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL RAY S253.Mi (МОНОБЛОК)
Шкаф настенный

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=78272