

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

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.

Номер регистрации
РПД_3-38.03.06.03_2018_92772
Актуализировано: 12.04.2021

**Рабочая программа дисциплины
Экономический анализ в логистике**

наименование дисциплины

Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	38.03.06
подготовки	шифр
	Торговое дело
	наименование
Направленность	3-38.03.06.03
(профиль)	шифр
	Логистика в торговой деятельности
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Петрова Елена Викторовна

ФИО

Адамайтис Людмила Афанасьевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Основными целями освоения учебной дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов системного представления о комплексном подходе к оценке хозяйственной деятельности современного коммерческого предприятия, в том числе логистического характера. - формирование у студентов представления о методах аналитического обоснования управленческих решений, в том числе логистического характера.
Задачи дисциплины	<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, в том числе логистического характера; - 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 ПК-7

способность организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров		
Знает	Умеет	Владеет
цели и задачи экономического анализа в логистической деятельности, методы и модели экономического анализа; содержание и структуру комплексного анализа деятельности организации	проводить анализ обеспеченности и эффективности использования ресурсов, продаж, затрат (издержек), финансовых результатов и финансового состояния организации	современными методами выявления условий и факторов мобилизации резервов деятельности организации и обоснования управленческих решений по результатам анализа

Компетенция ОПК-2

способность применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владение математическим аппаратом при решении профессиональных проблем		
Знает	Умеет	Владеет
методы математического анализа логистических	анализировать логистические процессы с	математическим аппаратом при решении проблем

процессов	помощью методов математического анализа	логистической деятельности
-----------	--	----------------------------

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Сущность и методы экономического анализа в логистике	ОПК-2, ПК-7
2	Анализ финансового состояния организации логистики	ПК-7
3	Анализ ресурсного потенциала в логистике	ОПК-2
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ПК-7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения) 8 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная 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, 5	216	6	123.5	72	36	36	0	92.5			5
Заочная форма обучения	3, 4	6, 7, 8	216	6	12.5	10	6	4	0	203.5			8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Сущность и методы экономического анализа в логистике»		49.00
Лекции		
Л1.1	Сущность экономического анализа и его роль в управлении организацией	2.00
Л1.2	Методы экономического анализа	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды экономического анализа и его методы	2.00
П1.2	Методика факторного анализа	6.00
Самостоятельная работа		
C1.1	Общие принципы экономического анализа	12.00
C1.2	Способы относительных разниц, интегральный методики факторного анализа	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	11.00
Раздел 2 «Анализ финансового состояния организации логистики»		59.00
Лекции		
Л2.1	Анализ финансового состояния в системе экономического анализа	6.00
Л2.2	Анализ финансовых результатов и безубыточности логистической деятельности	2.00
Л2.3	Анализ деловой активности организации логистической деятельности	2.00
Л2.4	Комплексная оценка состояния организации логистической деятельности и оценка вероятности банкротства	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Анализ имущественного положения, финансовой устойчивости и платежеспособности	4.00
П2.2	Анализ прибыли, рентабельности и безубыточности логистической деятельности	2.00
П2.3	Оценка деловой активности логистической деятельности на основе количественных показателей	2.00
П2.4	Диагностика банкротства организации	2.00
Самостоятельная работа		
C2.1	Анализ активов и пассивов организации	4.00
C2.2	Факторный анализ прибыли и рентабельности	4.00
C2.3	Оценка деловой активности логистической деятельности на основе качественных показателей	4.00
C2.4	Балльно-рейтинговая оценка финансового состояния	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	19.00

Раздел 3 «Анализ ресурсного потенциала в логистике»		81.00
Лекции		
Л3.1	Анализ осуществления логистической деятельности	6.00
Л3.2	Анализ затрат и себестоимости логистической деятельности	4.00
Л3.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	8.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Анализ осуществления логистической деятельности	6.00
П3.2	Анализ затрат логистической деятельности	6.00
П3.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	6.00
Самостоятельная работа		
C3.1	Анализ продажи услуг логистической деятельности	10.00
C3.2	Анализ себестоимости логистической деятельности	8.00
C3.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	19.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
KBP4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP4.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Сущность и методы экономического анализа в логистике»		2.00
Лекции		
Л1.1	Сущность экономического анализа и его роль в управлении организацией	
Л1.2	Методы экономического анализа	1.00
Семинары, практические занятия		
P1.1	Виды экономического анализа и его методы	
P1.2	Методика факторного анализа	1.00
Самостоятельная работа		
C1.1	Общие принципы экономического анализа	
C1.2	Способы относительных разниц, интегральный методики факторного анализа	
Контактная внеаудиторная работа		
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Анализ финансового состояния организации логистики»		70.00
Лекции		
Л2.1	Анализ финансового состояния в системе	1.00

	экономического анализа	
Л2.2	Анализ финансовых результатов и безубыточности логистической деятельности	1.00
Л2.3	Анализ деловой активности организации логистической деятельности	1.00
Л2.4	Комплексная оценка состояния организации логистической деятельности и оценка вероятности банкротства	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Анализ имущественного положения, финансовой устойчивости и платежеспособности	1.00
П2.2	Анализ прибыли, рентабельности и безубыточности логистической деятельности	
П2.3	Оценка деловой активности логистической деятельности на основе количественных показателей	
П2.4	Диагностика банкротства организации	
Самостоятельная работа		
C2.1	Анализ активов и пассивов организации	22.00
C2.2	Факторный анализ прибыли и рентабельности	22.00
C2.3	Оценка деловой активности логистической деятельности на основе качественных показателей	11.00
C2.4	Балльно-рейтинговая оценка финансового состояния	11.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Анализ ресурсного потенциала в логистике»		135.00
Лекции		
Л3.1	Анализ осуществления логистической деятельности	1.00
Л3.2	Анализ затрат и себестоимости логистической деятельности	1.00
Л3.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	
Семинары, практические занятия		
P3.1	Анализ осуществления логистической деятельности	1.00
P3.2	Анализ затрат логистической деятельности	1.00
P3.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	
Самостоятельная работа		
C3.1	Анализ продажи услуг логистической деятельности	37.00
C3.2	Анализ себестоимости логистической деятельности	27.00
C3.3	Анализ эффективности использования ресурсов организации	67.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
KBP4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP4.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

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 ознакомлены 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) Прыкина, Л. В. Экономический анализ предприятия : учебник / Л.В. Прыкина. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 253 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02187-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495823/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Неяскина, Е. В. Экономический анализ деятельности организации: учебник для академического бакалавриата : учебник / Е.В. Неяскина, О.В. Хлыстова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 360 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0784-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576202/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) 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.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Гребнев, Г. Д. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебное пособие / Г.Д. Гребнев. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 303 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1810-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485441/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Кузнецов, В. В. Экономический анализ : учебное пособие / В. В. Кузнецов, Р. А. Сайфутдинов, Р. М. Байгулов, А. А. Товстуха. - Ульяновск : УлГТУ, 2018. - 130 с. - ISBN 978-5-9795-1861-9 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165083> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 3) Волгин, В. В. Склад: логистика, управление, анализ / В.В. Волгин. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 724 с. : табл., схемы, граф. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01944-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426462/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Ханмагомедов, С. Г. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности предприятий : учебно-методическое пособие / С. Г. Ханмагомедов, П. И. Алиева, М. М. Джамалдиева, Б. Ш. Кудаева, Р. И. Салихов. - Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. - 77 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/138127> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 2) Кудрявцева, С. С. Системный анализ в логистике : учебно-методическое пособие / С.С. Кудрявцева. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 84 с. : табл. - ISBN 978-5-7882-2293-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560575/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Периодические издания

- 1) Экономический анализ: теория и практика : науч.-практ. и аналит. журн.. - М. : ООО "Издательский дом "Финансы и кредит". - Выходит три раза в месяц. - ISSN XXXX-XXXX. - Текст : непосредственный.

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=3-38.03.06.03
- 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

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 диссертаций и авторефераторов 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=92772