

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_88911
Актуализировано: 12.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Логистика снабжения

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

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Журавлева Ольга Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью курса "Логистика снабжения" является овладение студентами теоретическими знаниями и навыками в области логистики, осуществления закупок и управления ими в современных условиях развития экономики.
Задачи дисциплины	<p>Задачи изложения и изучения дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать целостное представление о процессах осуществления закупок в цепях поставок; - развить навыки постановки целей и формулирования задач, связанных с реализацией профессиональных функций по осуществлению снабжения предприятий торговли, а также способности решения нестандартных задач; - подготовить к работе над междисциплинарными проектами в сфере логистики и управления предприятием торговли

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
принципы организации материально-технического обеспечения предприятий торговли, методы закупочной деятельности	организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров с учетом эффективного логистического подхода	способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров

Компетенция ПК-15

готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы

Знает	Умеет	Владеет
теоретические методы и подходы оптимизации материальных и сопутствующих потоков в логистике снабжения; методы управления поставщиками и процедурами закупок; особенности закупочной	применять на практике знание теории управления закупками и поставщиками; использовать функционально-стоимостной анализ в логистике снабжения; управлять операционной логистической	поиска возможностей оптимизации затрат, связанных с закупочной деятельностью и товародвижением; выбора поставщиков материальных ресурсов и услуг; транспортной и информационно-

деятельности для государственных и муниципальных нужд;	деятельностью в снабжении;	компьютерной поддержки логистики снабжения; экономического обоснования решений в логистике
--	----------------------------	--

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основные понятия и терминология логистики снабжения и закупок	ПК-7
2	Управление поставщиками	ПК-15
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-15, ПК-7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	5 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (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	3	5	180	5	107.5	54	18	36	0	72.5		5	
Заочная форма обучения	3, 4	5, 6, 7	180	5	16.5	16	8	8	0	163.5		7	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основные понятия и терминология логистики снабжения и закупок»		79.00
Лекции		
Л1.1	Терминология логистического управления снабжением, цели и задачи логистики снабжения	2.00
Л1.2	Предметы закупочной деятельности и ее участники, типы хозяйственных связей	2.00
Л1.3	Основные цели и задачи функционала "Управление закупками", влияние закупочной деятельности на рентабельность активов предприятия	2.00
Л1.4	Разработка и внедрение стратегии снабжения, идентификация рисков и их учет	2.00
Л1.5	Оптимизационные решения в стратегии снабжения. Задача "Делать или покупать"	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Материальные потоки в логистике	4.00
П1.2	Управление запасами с применением метода ABC XYZ	4.00
П1.3	Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов	4.00
П1.4	Влияние уровня запасов на прибыль и рентабельность предприятия	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практическим занятиям	23.00
С1.2	Подготовка к лекциям	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	20.00
Раздел 2 «Управление поставщиками»		97.00
Лекции		
Л2.1	Критерии, алгоритм и основные методы выбора поставщика. Показатели оценки качества функционирования поставщиков	2.00
Л2.2	Основные виды договоров в закупках и их разделы, правовые аспекты снабжения	2.00
Л2.3	Состав затрат, связанных с приобретением запасов, особенности применения модели EOQ	2.00
Л2.4	Функционально-стоимостной анализ в логистике снабжения	1.00
Л2.5	Формирование транспортной составляющей стоимости запасов и пути ее сокращения	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Модуль SRM, технология VMI	4.00

П2.2	Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости	4.00
П2.3	Выбор схемы транспортировки товаров в логистике снабжения	4.00
П2.4	Купить или сделать	4.00
П2.5	Выбор поставщика с учетом транспортных издержек	2.00
П2.6	Метод Миссий	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим занятиям	36.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	33.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		180.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основные понятия и терминология логистики снабжения и закупок»		72.00
Лекции		
Л1.1	Терминология логистического управления снабжением, цели и задачи логистики снабжения	2.00
Л1.2	Предметы закупочной деятельности и ее участники, типы хозяйственных связей	2.00
Л1.3	Основные цели и задачи функционала "Управление закупками", влияние закупочной деятельности на рентабельность активов предприятия	
Л1.4	Разработка и внедрение стратегии снабжения, идентификация рисков и их учет	
Л1.5	Оптимизационные решения в стратегии снабжения. Задача "Делать или покупать"	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Материальные потоки в логистике	2.00
П1.2	Управление запасами с применением метода ABC XYZ	2.00
П1.3	Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов	
П1.4	Влияние уровня запасов на прибыль и рентабельность предприятия	
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практическим занятиям	32.00
С1.2	Подготовка к лекциям	32.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	

Раздел 2 «Управление поставщиками»		104.00
Лекции		
Л2.1	Критерии, алгоритм и основные методы выбора поставщика. Показатели оценки качества функционирования поставщиков	2.00
Л2.2	Основные виды договоров в закупках и их разделы, правовые аспекты снабжения	2.00
Л2.3	Состав затрат, связанных с приобретением запасов, особенности применения модели EOQ	
Л2.4	Функционально-стоимостной анализ в логистике снабжения	
Л2.5	Формирование транспортной составляющей стоимости запасов и пути ее сокращения	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Модуль SRM, технология VMI	
П2.2	Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости	
П2.3	Выбор схемы транспортировки товаров в логистике снабжения	
П2.4	Купить или сделать	2.00
П2.5	Выбор поставщика с учетом транспортных издержек	2.00
П2.6	Метод Миссий	
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим занятиям	96.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		180.00

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 ознакамливаются 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) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-392-16343-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251686/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 602 с. - ISBN 978-5-392-16345-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251687/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Логистика : учебное пособие для бакалавров / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, М.А. Гапонова, И.А. Пузанова, Д.В. Березин, Р.В. Серышев. - Москва : Проспект, 2015. - 406 с. - ISBN 978-5-392-16340-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251685/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Сафронов, В. В. Правовое регулирование закупочной деятельности на территории России : монография / В. В. Сафронов. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. - 158 с. - ISBN 978-5-86433-762-2 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147601> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Боровинский, Д. В. Организация закупочной деятельности в коммерческом предприятии. Синергетический эффект интеграции: современные методики расчетов : монография / Д.В. Боровинский, В.В. Куимов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 172 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-3002-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364553/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Коротких, Ю. И. Организация работы отдела снабжения : учебно-методическое пособие / Ю. И. Коротких. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017.

- 101 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153387> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

5) Материально-техническое снабжение : учебное пособие / Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев, А.В. Захарин, Е.Н. Глебова. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 83 с. : ил. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484911/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Экономико-математические методы планирования перевозок грузов в транспортной логистике : учебно-методическое пособие. - Омск : СибАДИ, 2020. - 55 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/163765> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Функциональные области логистики : учебное пособие. - Архангельск : САФУ, 2019. - 125 с. - ISBN 978-5-261-01380-8 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/161925> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Логистика: тренинг и практикум : учебное пособие / Б.А. Аникин, В.М. Вайн, В.В. Водянова, В.И. Воронов, М.А. Гапонова. - Москва : Проспект, 2015. - 443 с. - ISBN 978-5-392-16894-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251690/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Логистика внешнеторговых операций : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 23 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
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.Mi (МОНОБЛОК)

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=88911