

КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

ОП.11

Логистика

Учебный план: №25-02-1-7

Код, наименование специальности, направленность: 38.02.08 Торговое дело, Коммерция и осуществление выставочной деятельности
Квалификация выпускника: Специалист торгового дела
Уровень образования: Среднее профессиональное образование
Форма обучения:

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы)	Трудоемкость учебной дисциплины	68	
	Из них аудиторной нагрузки	66	
	Лекции, уроки	52	
	Практические занятия	12	
	Консультации	2	
	Промежуточная аттестация		
	Курсовой проект (работа)		
Самостоятельная работа	2		
Формы промежуточной аттестации по семестрам (номер семестра)	Экзамен		
	Зачет		
	Контрольная работа	3	
	Курсовой проект (работа)		

Санкт-Петербург
2025

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии
с федеральным государственным образовательным стандартом среднего
профессионального образования по специальности
38.02.08 Торговое дело, утверждённым приказом Минпросвещения России
от **19.07.2023 N 548 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и): Гафурова О.О.
(Ф.И.О.)

Председатель цикловой
комиссии: Трофимова Л.В.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНИЕ:

Директор колледжа: Леонов С.А.
(Ф.И.О.)

Методический отдел: Ястребова С.А.
(Ф.И.О. сотрудника отдела)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части общепрофессионального цикла образовательной программы (ОП).

Дисциплина обеспечивает формирование общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося следующих компетенций на базе полученных знаний и умений

Код и формулировка ОК, ПК	Знания	Умения
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	информационные логистические системы; основные категории логистики; принципы оформления договоров с использованием компьютерной техники	решать задачи для поиска информации в логистике; определять необходимые источники информации для выбора поставщиков; оформлять заказы на поставку товаров с применением компьютерных программ
ПК. 1.1. Проводить сбор и анализ информации о потребностях субъектов рынка на товары и услуги, в том числе с использованием цифровых и информационных технологий	виды информационных и денежных потоков в логистике, источники сбора информации о них; организацию логистической системы предприятия на основе информационных технологий	собирать информацию для оценки рейтинга поставщиков, создавать и вести базу поставщиков и покупателей товаров; обобщать и систематизировать коммерческую информацию, формировать базы данных с информацией о ценах на товары, работы, услуги, требованиях внешних и внутренних рынков к товарной продукции, статистически ее обрабатывать в формате электронных таблиц и формулировать аналитические выводы
ПК. 1.2. Устанавливать хозяйственные связи с поставщиками и потребителями товаров и услуг, в том числе с применением коммуникативных возможностей искусственного интеллекта	методы поиска и отбора поставщиков с использованием искусственного интеллекта; содержание договоров с поставщиками и потребителями товаров и услуг	оформлять заказы на поставку товаров с применением компьютерных программ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план и содержание дисциплины:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Теоретические основы логистики		
Тема 1.1. Понятие логистики	Содержание учебного материала	4
	Понятие и функции логистики	2
	Концепции логистики	2
Тема 1.2. Основные категории логистики	Содержание учебного материала	4
	Понятие материального потока и виды материальных потоков	2
	Логистические операции. Логистическая система	2
<i>Текущий контроль – письменный опрос</i>		
Раздел 2. Функциональные области логистики		

Тема 2.1. Логистика закупок	Содержание учебного материала	12
	Сущность и задачи логистики закупок	2
	Служба закупок на предприятии	2
	Решения по выбору поставщика	2
	Автоматизация закупок	2
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие № 1. Выбор оптимального поставщика	2
	Практическое занятие № 2. Создание базы поставщиков	2
<i>Текущий контроль – устный опрос</i>		
Тема 2.2. Производственная логистика	Содержание учебного материала	4
	Системы управления материальными потоками в производстве	2
	Организация производственного процесса во времени	2
Тема 2.3. Сбытовая логистика	Содержание учебного материала	10
	Понятие сбытовой (распределительной) логистики	2
	Посредничество в логистике	2
	Определение оптимального количества складов в системе распределения	2
	Логистика оптовых продаж	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 3. Выбор канала распределения	2
Тема 2.4. Транспортная логистика	Содержание учебного материала	6
	Сущность и задачи транспортной логистики	2
	Выбор вида транспортного средства	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие № 4. Расчет срока доставки груза различными видами транспорта	2
<i>Текущий контроль – письменный опрос</i>		
Тема 2.5. Логистика запасов	Содержание учебного материала	10
	Товарно-материальные запасы в логистике	2
	Параметры запасов и показатели их оборачиваемости	2
	Системы управления запасами	4
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие № 5. Расчет оптимального размера партии поставки. Метод ABC анализа	2
Тема 2.6. Логистика складирования	Содержание учебного материала	6
	Основные функции складов	2
	Виды складов	2
	Логистический процесс на складе	2
Тема 2.7. Информационная логистика	Содержание учебного материала	8
	Информационный поток в логистике	2
	Виды информационных систем в логистике	2
	Программные средства в логистической деятельности	2
	Самостоятельная работа обучающихся – презентация «Цифровые технологии в секторе логистики»	2
<i>Текущий контроль – письменный опрос</i>		
Консультации		2
Промежуточная аттестация – контрольная работа		2
ВСЕГО:		68

2.2 Курсовое проектирование (не предусмотрено УП)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экономики и менеджмента», оснащенный оборудованием:
стол и стул преподавателя,
столы и стулья ученические (по кол-ву студентов в группе),
техническими средствами обучения:
компьютер с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows10 Pro;
Office Standard 2016;
мультимедийный проектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы дисциплины

3.2.1 Учебная литература

а) основная

1. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17160-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563952>
2. Кошевой, О. С. Логистика : практикум для СПО / О. С. Кошевой. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2026. — 59 с. — ISBN 978-5-4488-2606-1, 978-5-4497-4540-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/152428.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Тебекин А. В. Логистика: Учебник. — 5-е изд., стер. / А.В. Тебекин. - Москва : Дашков и К, 2024. - 354 с. - ISBN 978-5-394-05519-5. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/393580/reading> - Текст: электронный.

б) дополнительная

1. Левкин, Г. Г. Логистика. Управление цепями поставок : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Д. И. Заруднев. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-2091-5, 978-5-4497-3142-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/140607.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Саттаров, Р. С. Складская логистика : учебное пособие для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 174 с. — ISBN 978-5-4488-2093-9, 978-5-4497-3144-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/140609.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Трофимова Л В Логистика [Электронный ресурс]: практикум / Трофимова Л В — СПб.: СПбГУПТД, 2022.— 21 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2022180, по паролю.

3.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в т. ч. электронные образовательные ресурсы

1. Федеральная служба государственной статистики <http://www.gks.ru/>
2. Справочная правовая система Консультант Плюс www.consultant.ru
3. Справочная правовая система Гарант www.garant.ru.
4. Федеральная налоговая служба www.nalog.ru

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Наименование оценочных средств ПА
Отлично	Ответ полный, самостоятельный и правильный на основании изученных теорий. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком	Теоретические вопросы, Тестирование
Хорошо	Ответ полный и правильный на основании изученных теорий. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки	

Удовлетворительно	Ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный	
Неудовлетворительно	Работа выполнена не в полном объеме и содержит многочисленные существенные ошибки в изложении материала. Работа не выполнена	