

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шутов Олег Леонтьевич

Должность: Директор

Дата подписания: 01.06.2026 13:22:50

Уникальный программный ключ:

2ee6ded937fc2877009a3b03e0f0a7f33d8083d5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)**

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.08 Основы логистической деятельности

по специальности

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Краснодар, 2026

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по КОД и МР

_____/ Т.В. Першакова
28.05.2026 г.**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНПОО «Кубанский ИПО»

_____/ О.Л. Шутов
Приказ № 38-О от 28.05.2026 г.**ОДОБРЕНО**Педагогическим советом
Протокол №6 от 28.05.2026 г.**РАССМОТРЕНО**на заседании УМО Землеустройство и
операционная деятельность в
логистике
Протокол №5 от 15.05.2026 г.
Председатель / Мاستюгина О.В.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Основы логистической деятельности» предназначена для реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 257, зарегистрированного Министерством Юстиции России 02.06.22г. №68712) с учетом примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Организация-разработчик: АНПОО «Кубанский ИПО»**Разработчик:**

Петренко Н.Н., преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..	16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 «Основы логистической деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК.1.1 ПК 1.2 ПК.2.1 ПК.3.1 ПК.3.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> - планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; - применять в профессиональной деятельности приемы логистики; - принимать эффективные решения, используя методологию логистики; - учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности; - использовать теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях; - создавать логистическую технологию по направлениям деятельности логистики (закупочная, складская, транспортная и т.д.); - принимать решения по выбору поставщика и способа поставки ТМЦ - принимать решения по выбору перевозчика и способа транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - сущность и характерные черты современной логистики; - методы и функции логистики; - принципы логистики; - виды логистики и их характерные черты; - основные направления и этапы управления потоками в логистике; - принципы функционирования и управления логистической цепью; - функциональные подсистемы логистики; - логистические концепции и технологии; - нормативно-правовое регулирование логистической деятельности; - основы процессного управления; - общие принципы управления в закупочной логистике; - общие принципы управления в складской логистике; - общие принципы управления эксплуатационной работой транспорта; - общие принципы управления транспортной логистикой, основанные на применении передовой техники и технологии; - транспортно-логистическую инфраструктуру, функции и принципы.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	98
<i>в том числе вариативная часть</i>	<i>66</i>
- теоретическое обучение	30
- практические занятия	48
в т. ч. в форме практической подготовки	48
- самостоятельная работа	2
- промежуточная аттестация	18
в том числе:	
консультации	12
экзамен	6

Тематический план учебной дисциплины ОП.08 Основы логистической деятельности

Наименование разделов и тем	Макс. учеб. нагрузка студ-та (час)	Самост. работа студента (час)	Количество аудиторных часов			
			Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	теоретич. обучение	практич (семинарские) занятия
Раздел 1. Сущность и значение логистики	40	2	38	24	14	24
Тема 1.1 Базисные основы логистики.	28	2	26	16	10	16
Тема 1.2 Потоки в логистике	12	-	12	8	4	8
Раздел 2. Логистические системы и концепции	40	-	40	24	16	24
Тема 2.1. Функциональные подсистемы логистики	2	-	6	4	2	4
Тема 2.2. Закупочная логистика	2	-	8	6	2	6
Тема 2.3. Производственная логистика	2	-	4	2	2	2
Тема 2.4. Распределительная логистика	2	-	4	2	2	2
Тема 2.5. Складская логистика	2	-	4	2	2	2
Тема 2.6. Транспортная логистика	2	-	4	2	2	2
Тема 2.7. Логистические системы и их элементы	2	-	6	4	2	4
Тема 2.8. Логистические концепции	2	-	4	2	2	2
Консультации	12	-				
Экзамен	6	-				
Всего по дисциплине	98	2	78	48	30	48

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах/в т.ч. в форме практической подготовки, час	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Сущность и значение логистики				
Тема 1.1 Базисные основы логистики	Содержание учебного материала	28/16	ПК.1.1, ПК 1.2, ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05	
	1	Основные этапы развития логистики. Факторы и тенденции развития логистики		2
	2	Определения логистики. Цели и задачи логистики. Основные виды логистики и их характерные черты.		2
	3	Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики.		2
	4	Подходы к моделированию логистических систем.		2
	5	Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития. Сущность и характерные черты современной логистики.		2
	В том числе, практических занятий			16/16
	Практическое занятие № 1 Оформление портфолио на тему «Основные этапы развития логистики»			2
	Практическое занятие № 2 Формирование представления о месте логистики в сфере общественного производства			2
	Практическое занятие № 3 Соотнесение практических ситуаций к видам и уровням логистики			2
	Практическое занятие № 4 Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях			2
	Практическое занятие № 5 Составление интеллектуальных карт по теме: «Виды логистики, их особенности и характеристики»			2
	Практическое занятие № 6 Освоение элементарных навыков моделирования логистических систем			2
Практическое занятие № 7 Построение схемы логистической системы предприятия.		2		

	Практическое занятие № 8 Формирование словаря логистических терминов		2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		2	
	Самостоятельная работа №1 Формирование реферата на тему: «Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития»		2	
Тема 1.2 Потоки в логистике	Содержание учебного материала		12/8	
	6	Виды потоков и их классификация. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки. Основные направления и этапы управления потоками в логистике.	2	
	7	Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы.	2	
	В том числе практических занятий		8/8	
	Практическое занятие № 9 Определение взаимосвязи потоков в логистике		2	
	Практическое занятие № 10 Определение характерных особенностей логистических операций		2	
	Практическое занятие № 11 Определение характерных особенностей логистических систем		2	
	Практическое занятие № 12 Определение характерных особенностей логистических звеньев и каналов		2	
	Раздел 2. Логистические системы и концепции			
Тема 2.1 Функциональные подсистемы логистики	Содержание учебного материала		6/4	ПК.1.1, ПК 1.2, ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	9	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Основы процессного управления в логистике.	2	
	В том числе, практических занятий		4/4	
	Практическое занятие № 13 Анализ применения принципов логистики в сфере сервиса		2	
	Практическое занятие № 14 Анализ применения принципов логистики в сфере информационного обеспечения		2	
Тема 2.2 Закупочная логистика	Содержание учебного материала		8/6	
	9	Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Общие принципы управления в закупочной	2	

		логистике Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков.	
	В том числе практических занятий		6/6
	Практическое занятие № 15 Анализ применения принципов логистики в сфере закупок		2
	Практическое занятие № 16 Анализ применения принципов логистики при организации материально-технического снабжения		2
	Практическое занятие № 17 Анализ применения принципов логистики в вопросах выбора поставщика,		2
Тема 2.3 Производственная логистика	Содержание учебного материала		4/2
	10	Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация. Системы управления потоками в производственной логистике.	2
	В том числе практических занятий		2/2
	Практическое занятие № 18 Анализ применения принципов логистики в сфере производства		2
Тема 2.4 Распределительная логистика	Содержание учебного материала		4/2
	11	Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности.	2
	В том числе практических занятий		2/2
	Практическое занятие № 19 Анализ применения принципов логистики в сфере распределения и сбыта		2
Тема 2.5 Складская логистика	Содержание учебного материала		4/2
	12	Роль складирования в логистических системах. Общие принципы управления в складской логистике. Склады и их виды. Функции складов. Тара и	2

		упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования.		
	В том числе практических занятий		2/2	
	Практическое занятие № 20 Анализ применения принципов логистики в сфере складирования		2	
Тема 2.6 Транспортная логистика	Содержание учебного материала		4/2	
	13	Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Общие принципы управления эксплуатационной работой транспорта. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов. Общие принципы управления транспортной логистикой, основанные на применении передовой техники и технологии. Знать транспортно-логистическую инфраструктуру, функции и принципы	2	
	В том числе, практических занятий		2/2	
	Практическое занятие № 21 Анализ применения принципов логистики в сфере транспортного обслуживания		2	
Тема 2.7 Логистические системы и их элементы	Содержание учебного материала		6/4	
	14	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Функциональные подсистемы логистики. Логистические цепи и принципы их формирования. Принципы функционирования и управления логистической цепью. Принципы управления в логистических системах. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Нормативно- правовое регулирование логистической деятельности Роль аутсорсинга в логистике.	2	ПК.1.1, ПК 1.2, ПК.2.1, ПК.3.1,
	В том числе практических занятий		4	ПК.3.2, ОК 01,
	Практическое занятие № 22 Построение простой логистической цепи.		2	ОК 02, ОК 03,
	Практическое занятие № 23 Оценка эффективности функционирования логистической цепи		2	ОК 04, ОК 05, ОК 09
Тема 2.8 Логистические концепции	Содержание учебного материала		4/2	
	15	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития. Логистические концепции и технологии.	2	

	В том числе практических занятий	2/2	
	Практическое занятие № 24 Формирование логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	2	
Промежуточная аттестация, в т.ч.:		18	
Консультации:		12	
1 Закупочная логистика			
2 Производственная логистика			
3 Распределительная логистика			
4 Складская логистика			
5 Транспортная логистика			
6 Логистические системы и их элементы		6	
Экзамен			
Всего:		98	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анализа логистической деятельности»

оснащен оборудованием:

– рабочие места обучающихся (столы, стулья) – по количеству обучающихся, 26;

– рабочее место преподавателя – 1 шт.;

– доска – 1 шт.;

– книжный шкаф – 1 шт.;

– учебно-методическая литература по дисциплине – 6 шт.

– комплект учебно-наглядных пособий (комплекты учебных таблиц – 20 шт., макет склада – 1 шт.

техническими средствами обучения:

– ноутбук с лицензионным ПО – 1 шт.;

– телевизор (экран) – 1 шт.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы¹

Для реализации программы библиотечный фонд института имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Список дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные источники

отсутствуют

3.2.2. Основные электронные издания

1 Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538413>

2 Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошечая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0930-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1912167>– Режим доступа: по подписке.

3 Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 259 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015895-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2015306>– Режим доступа: по подписке.

4 Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16243-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530661>

5 Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537124>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
4. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения³</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> - сущность и характерные черты современной логистики; - методы и функции логистики; - принципы логистики; - виды логистики и их характерные черты; - основные направления и этапы управления потоками в логистике; - принципы функционирования и управления логистической цепью; - функциональные подсистемы логистики; - логистические концепции и технологии; - нормативно-правовое регулирование логистической деятельности; - основы процессного управления; - общие принципы управления в закупочной логистике; - общие принципы управления в складской логистике; - общие принципы управления эксплуатационной работой транспорта; - общие принципы управления транспортной логистикой, основанные на применении передовой техники и технологии; - транспортно-логистическую инфраструктуру, функции и принципы. 	<ul style="list-style-type: none"> демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики; демонстрирует знание методов и функций логистики; демонстрирует знание принципов логистики; демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт; демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике; демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики; демонстрирует знание логистических концепций и технологий; демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устный опрос; – тестирование; – контрольная работа; – проверочные работы; – оценка выполнения практического задания. <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>экзамен</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		

<ul style="list-style-type: none"> - планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; - применять в профессиональной деятельности приемы логистики; - принимать эффективные решения, используя методологию логистики; - учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности; - <i>использовать теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях;</i> - <i>создавать логистическую технологию по направлениям деятельности логистики (закупочная, складская, транспортная и т.д.);</i> - <i>принимать решения по выбору поставщика и способа поставки ТМЦ;</i> - <i>принимать решения по выбору перевозчика и способа транспортировки</i> 	<p>демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;</p> <p>демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики;</p> <p>демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики;</p> <p>демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</p>	<p>Текущий контроль: Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результатов выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</p> <p>Промежуточная аттестация: экзамен</p>
--	---	--