

Приложение к Основной профессиональной образовательной программе
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Основы логистической деятельности

код и наименование дисциплины по ФГОС

Специальность 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

УГС 38.00.00 Экономика и управление

код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: Операционный логист

Махачкала 2024 г.

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией УГС 38.00.00. Экономика и управление

Председатель П(Ц)К



Э.Р. Амалатова

Протокол № 1 от 30 августа 2024 г.

Рабочая программа дисциплины Основы логистической деятельности разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №257 от 21апреля 2022 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 2 июня 2022 г. рег. № 68712) (ред. от 03.07.2024 г.);

с учётом:

- Примерной образовательной программы по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования УГПС 38.00.00 Экономика и управление, утвержденной Федеральным учебно-методическим объединением по УГПС 38.00.00 №б/н от 30апреля 2022 г., зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ.

в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год.

Разработчик:

- Шхумова Дамира Валериановна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ РД «Технический колледжим. Р.Н. Ашуралиева».

© Шхумова Дамира Валерановна 2024

© ГБПОУ РД «Технический колледжим. Р.Н. Ашуралиева» 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	4
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП.....	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
3.1. Материально-техническое обеспечение.....	10
3.2. Информационное обеспечение реализации программы.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы логистической деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Освоение дисциплины должно способствовать овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок
- ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе
- ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении
- ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
- ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса

1.2. 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	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	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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	88
в т. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	20
самостоятельная работа	18
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формирование которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Сущность и значение логистики		22/6	
Тема 1.1.Базисные основы логистики	Содержание учебного материала	10	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
	Урок	6	
	1. Понятие логистика, история происхождения как науки, периоды формирования. Виды, логистические цели, функции в логистике.	2	
	2. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы	2	
	3. Принципы и методы логистики. Подходы к моделированию логистических систем.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	4. Практическое занятие № 1 «Предмет логистики как наука. Стадии развития логистики»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Доклад на тему: «История возникновения и дальнейшее влияние на экономические процессы »			
Тема 1.2.Методологические основы логистики	Содержание учебного материала	12	
	Урок	6	
	5. Классификация основ логистики. Понятие потоков в логистике. Их роль и значение в логистике. Виды потоков.	2	
	6. Параметры, признаки, классификация, особенности потоков в логистике	2	
	7. Материальный поток и его характеристики. Управление материальными потоками. Информационный поток и его характеристики. Управление информационными потоками.	2	
	В том числе практических занятий	4	

	8	Практическое занятие № 2 «Классификация и характеристика материальных потоков»		
	9	Практическое занятие № 3 «Классификация и характеристика операций по отношению к логистической системе».		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Создание таблицы «Материальные потоки»			
Раздел 2. Логистические системы и концепции			58/14	
Тема 2.1. Производственная логистика	Содержание учебного материала		8	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
	Урок		4	
	10	Понятие «объект» и «субъект» производственной логистики. Цели и задачи логистики производства.	2	
	11	Основные виды управления материальными потоками в рамках производственных предприятий.	2	
	В том числе практических занятий			
	12	Практическое занятие № 4 «Сравнение логистических систем организации производства («тянущая» и «толкающая»)»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Составление конспекта: Роль и виды материальных запасов				
Тема 2.2. Закупочная логистика	Содержание учебного материала		8	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
	Урок		4	
	13	Функции отдела закупок. Цели логистического менеджмента в управлении закупками. Типовые задачи управления закупками в промышленной компании.	2	
	14	Основные направления снижения затрат на закупки. Методы выбора поставщиков. Оценка эффективности закупочных операций.	2	
	В том числе практических занятий			
	15	Практическое занятие № 5 «Изучение формы организации управления снабжением на предприятии, преимущества и недостатки каждой формы»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Реферат на тему: «Методы выбора поставщиков в закупках»				
Тема 2.3. Логистика запасов	Содержание учебного материала		10	
	Урок		6	
	16	Классификация запасов. Технологические и переходные запасы.	2	
	17	Системы управления запасами на фирмах. Основные системы управления запасами. Сравнение основных систем управления запасами.	2	

	18	Прочие системы управления запасами. Основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами.	2	
	В том числе практических занятий		2	
	19	Практическое занятие № 6 «Методы ABC и XYZ анализа запасов»		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Решение ситуационных задач			
Тема 2.4. Транспортная логистика	Содержание учебного материала		8	
	Урок		4	
	20	Представления о транспортном обслуживании предприятия. Роль транспортировки в логистике.	2	
	21	Задачи, основные способы транспортировки. Экспедиционное обеспечение.	2	
	В том числе практических занятий		2	
	22	Практическое занятие № 7 «Расчет потребности в автотранспорте на предприятии»		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной литературы			
Тема 2.5. Логистика распределения и сбыта	Содержание учебного материала		8	
	Урок		4	
	23	Роль распределения в цепи поставок. Процесс товародвижения в распределительной системе. Понятие эксклюзивного сбыта.	2	
	24	Понятие транспортно-распределительная система. Взаимосвязь распределения и транспортировки	2	
	В том числе практических занятий		2	
	25	Практическое занятие № 8 «Анализ посредников»		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Доклад на тему: «Основные вопросы, которые находятся в центре внимания при исследовании рынка сбыта товаров»			
Тема 2.6. Складирование и грузоперевозки	Содержание учебного материала		8	
	Урок		4	
	26	Основные задачи логистики складирования. Виды складов. Основные задачи формирования складской сети предприятия. Типы складских сооружений.	2	
	27	Классификация складов. Методами формирования заказа на складе. Логистические издержки, связанные с функционированием складских систем.	2	

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

	В том числе практических занятий	2	
	28 Практическое занятие № 9 «Определение полезной и общей площади и размеров склада»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составить аналитический отчет по теме		
Тема 2.7. Информационная логистика	Содержание учебного материала	8	
	Урок	4	
	29 Основные виды информации. Основная задача развития информационной логистики.	2	
	30 Информационные элементы, создающие базу для информационного контроля. Роль информационной логистики	2	
	В том числе практических занятий	2	
	31 Практическое занятие № 10 «Этапы формирования системы логистического сервиса на фирме»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Доклад на тему: «Основная задача развития информационной логистики»		
Консультации		2	
Итоговая аттестация		6	
Всего		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами: компьютер с доступом к интернет - ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 419 с. — (Высшее образование)

2. Маликова, Т. Е. Складская логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 149 с. — (Профессиональное образование).

3. Янченко, А. А. Введение в логистику снабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Янченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 130 с. — (Профессиональное образование)

4. Маликова, Т. Е. Складская логистика : учебное пособие для вузов / Т. Е. Маликова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 156 с. — (Высшее образование)

5. 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, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471543>

6. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с.

7. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 259 с.

8. 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, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470001>

9. 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, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999>

10. Селезнёва Т.О., Лилимберг С.И., Панина Г.В. С 29 Основы логистики. Учебное пособие по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент. — Костанай: Костанайский филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ», 2021. — 116 с

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

Результаты обучения ²	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Знать:</u> 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</p>	<p>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>	<p>Устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		

<p><u>Уметь:</u> 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</p>	<p>демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики; демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики; демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</p>
--	---	--