

Приложение ППССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 2023-2024  
уч.г.: Рабочая программа практики УП. 04.01 Учебная практика

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**Рабочая программа практики**

# **УП.04.01 Учебная практика**

**для специальности**

**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

г. Алексеевка  
**2023**

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 21 апреля 2022 г. № 257, с учетом профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 616н.

Разработчик:

Кузнецова Ю.В., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида деятельности: Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы.

ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.

## 1.2. Место практики в структуре образовательной программы:

Профессиональный цикл. Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 04. Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций.

## 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом деятельности Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

### **иметь практический опыт:**

участия в планировании и организации логистических процессов;

расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы;

выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых;

участие в контроле логистических операций, процессов, систем.

### **уметь:**

определять потребность логистической системы в ресурсах;

планировать деятельность элементов логистической системы;

составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы;  
производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;  
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;  
осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;  
интерпретировать результаты контрольных мероприятий;  
разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов.  
**знать:**  
методы планирования элементов логистических систем;  
значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;  
взаимосвязь основных элементов логистической системы;  
методы планирования потребностей в ресурсах;  
методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы;  
показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов;  
факторы эффективного функционирования логистической системы;  
резервы повышения эффективности функционирования логистической системы;  
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;  
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов.

**Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Профессионалы Экспедирование грузов, которые актуализируются при реализации программы учебной практики:**

- 1) знать и понимать: место экспедирования грузов в промышленности и торговле;
- 2) знать и понимать: правовые принципы и их применение в экспедировании грузов;
- 3) уметь: принимать и обосновывать качественные и количественные решения на основании соотношения цены и производительности;
- 4) уметь: использовать информационные технологии во всех аспектах коммерческих сделок для: взаимодействия в письменном виде; подбора источников поставщиков, получения расценок, заказов; договоров, накладных; счетов-фактур; оплаты.

**Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы**

ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.

ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:** всего - 72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций по основному виду деятельности - Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

<b>Код</b>	<b>Наименование компетенции</b>
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы.
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практической подготовки	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основы планирования в логистических системах	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 4.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Расчет показателей производственной программы. Определение потребности организации в оборотных средствах. Расчет потребности в материальных запасах для заданных случаев.	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 2. Основы планирования в логистических системах	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 4.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Принятие решения по размещению заказов. Практические задачи закупочной логистики. Принятие решения по размещению заказов. Практические задачи закупочной логистики. Практические задачи закупочной логистики.	6	



	Контрольные работы	*	
Тема 3. Элементы планирования логистических процессов	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практическое занятие Производственный цикл и виды движения. Методы и типы организации производства. Методы выравнивания производства.	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 4. Элементы планирования логистических процессов	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Расчет прогноза затрат и продаж. Расчет прогноза затрат и продаж. Расчет продолжительности логистической операции.	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 5. Планирование и организация логистических процессов	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Количество складов в распределительной системе, выбор места распределительного центра. Условия выбора оператора системы распределения. Основные принципы моделирования складских систем.	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 6. Планирование и организация логистических процессов	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Взаимосвязь и взаимозависимость логистики распределения и маркетинга.	6	

	Выбор оптимального варианта распределения. Информационные потоки на складе предприятия оптовой торговли.		
	Контрольные работы	*	
Тема 7. Практика контроллинга на отечественных предприятиях	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.2 ПК 4.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Определение практических основ контроллинга на отечественных предприятиях. Определение практических основ контроллинга на отечественных предприятиях. Определение практических основ контроллинга на отечественных предприятиях.	6  *	
	Контрольные работы		
Тема 8. Изучение структуры и состава службы контроллинга на предприятии	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.2 ПК 4.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Определение структуры службы контроллинга на предприятии. Анализ состава службы контроллинга на предприятии. Построение структуры (создание) службы контроллинга.	6  *	
	Контрольные работы	*	
Тема 9. Разработка контрольных мероприятий на стадиях логистического процесса	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.2 ПК 4.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Разработка контрольных мероприятий на стадиях логистического процесса на складе. Разработка контрольных мероприятий в транспортном цехе. Разработка контрольных мероприятий на производстве.	6  *	
	Контрольные работы	*	
Тема 10. Методы оценки эффективности функционирования логистических систем и	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.2 ПК 4.3 ЛР 13
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия	6	

процессов	Метод анализа полной стоимости. Метод экспертных систем. Метод ABC – анализ и XYZ - анализ.		ЛР 14 ЛР 15
	Контрольные работы	*	
Тема 11. Основные показатели эффективности функционирования логистических систем	Содержание учебного материала	<b>6/6</b>	ОК 01-09 ПК 4.2 ПК 4.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов в закупке. Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов на стадии производства. Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов в транспортировке.	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 12. Оценка эффективности функционирования логистических систем и процессов по функциональным звеньям	Содержание учебного материала	<b>4/4</b>	ОК 01-09 ПК 4.2 ПК 4.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов на складе. Расчет показателей эффективности деятельности хозяйствующего субъекта.	4	
	Контрольные работы		
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2/2</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>72</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:**

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### **4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики:**

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### **Основные печатные и электронные издания:**

1. Архипов, А. Е. Логистическое администрирование транспортных потоков : учебное пособие / А. Е. Архипов, Ю. А. Субботин. — Новосибирск : СГУВТ, 2021. — 134 с. — ISBN 978-5-8119-0873-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194789>

2. Багинова, В. В. Бизнес-планирование в логистике транспортных систем : учебно-методическое пособие / В. В. Багинова, Д. В. Ушаков. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175902>

3. 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>

4. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-

4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889>

5. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/76993>

6. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96851>

7. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471333>

8. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87820>

9. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с.

10. 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>

11. 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>

12. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с.

13. Рупосов, В. Л. Производственная логистика : учебное пособие / В. Л. Рупосов. — Иркутск : ИРНИТУ, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8038-1448-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217286>

14. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92376>

15. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819>

#### **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»
5. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:

Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL:

<https://profspo.ru/books/91889> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**Электронно-библиотечная система:**

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

**Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:**

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»  
<http://moodle.alcollege.ru/>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов и стандарта компетенции <b>Профессионалы</b>	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы.	определение потребностей логистической системы в ресурсах; планирование деятельности элементов логистической системы;	Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет.
ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	составление схемы взаимодействия элементов логистической системы; расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализ показателей работы логистической системы;	Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет.
ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.	разработка мероприятий по повышению эффективности работы логистической системы; осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса; интерпретация результатов контрольных мероприятий; разработка мероприятий по результатам анализа выполнения планов.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет.