

Приложение ППССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 2022-2023  
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  
**2022**

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Разработчик:

Босая И.И., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

|   | стр. |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ                                | 4    |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ                    | 6    |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ                          | 7    |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ                     | 10   |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 12   |

# 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 профессиональной деятельности: Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов;

ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок;

ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки;

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

## 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. Оценка эффективности работы логистических систем и 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 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

### **иметь практический опыт:**

оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов.

### **уметь:**

производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.

**знать:**

значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;

методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;

критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

**Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс «Предпринимательство», «Управление жизненным циклом / управление программой», которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:**

1) знать и понимать: значение организации эффективной деловой переписки и пересылки документов;

2) уметь: использовать современные технологии.

**Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы**

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:** всего - 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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

| Код     | Наименование компетенции   |
|---------|--|
| ПК 4.1. | Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.  |
| ПК 4.2. | Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок. |
| ПК 4.3. | Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.   |
| ПК 4.4. | Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.   |

### 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. Практика контроллинга на отечественных предприятиях             | Содержание учебного материала  | 6  | ОК 1<br>ПК 4.1<br>ЛР 1,3  |
|   |  | *  |   |
|   | Лабораторные занятия   | *  |   |
|   | Практические занятия<br>Определение практических основ контроллинга на отечественных предприятиях.   | 6  |   |
|   | Контрольные работы   | *  |   |
| Тема 2. Изучение структуры и состава службы контроллинга на предприятии | Содержание учебного материала  | 6  | ОК 5<br>ПК 4.1<br>ЛР 4  |
|   |  | *  |   |
|   | Лабораторные занятия   | *  |   |
|   | Практические занятия<br>Определение структуры службы контроллинга на предприятии.<br>Анализ состава службы контроллинга на предприятии.<br>Построение структуры (создание) службы контроллинга | 6  |   |
|   | Контрольные работы   | *  |   |
| Тема 3. Разработка контрольных мероприятий                              | Содержание учебного материала  | 6  | ОК 9<br>ПК 4.1<br>ПК 4.4  |
|   |  | *  |   |

|  |   |   |                                     |
|--|---|---|-------------------------------------|
| на стадиях логистического процесса   | Лабораторные занятия  | * | ЛР 4,7                              |
|  | Практическое занятие<br>Разработка контрольных мероприятий на стадиях логистического процесса на складе.<br>Разработка контрольных мероприятий в транспортном цехе.<br>Разработка контрольных мероприятий на производстве.  | 6 |                                     |
|  | Контрольные работы  | * |                                     |
|  |   |   |                                     |
| Тема 4. Методы оценки эффективности функционирования логистических систем и процессов                    | Содержание учебного материала   | 6 | ОК 4<br>ПК 4.4<br>ЛР 4              |
|  |   | * |                                     |
|  | Лабораторные занятия  | * |                                     |
|  | Практические занятия<br>Метод анализа полной стоимости<br>Метод экспертных систем<br>Метод ABC – анализ и XYZ - анализ.   | 6 |                                     |
|  | Контрольные работы  | * |                                     |
| Тема 5. Основные показатели эффективности функционирования логистических систем                          | Содержание учебного материала   | 6 | ОК 2 - 3<br>ПК 4.2 – 4.4<br>ЛР 7    |
|  |   | * |                                     |
|  | Лабораторные занятия  | * |                                     |
|  | Практические занятия<br>Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов в закупке<br>Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов на стадии производства<br>Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов в транспортировке. | 6 |                                     |
|  | Контрольные работы  | * |                                     |
| Тема 6. Оценка эффективности функционирования логистических систем и процессов по функциональным звеньям | Содержание учебного материала   | 4 | ОК 6 - 8<br>ПК 4.2 – 4.4<br>ЛР 4,11 |
|  |   | * |                                     |
|  | Лабораторные занятия  | * |                                     |
|  | Практические занятия<br>Определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов на складе.  | 4 |                                     |



|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
|  | Расчет показателей эффективности деятельности хозяйствующего субъекта |           |  |
|  | Контрольные работы  | *         |  |
|  | <b>Дифференцированный зачет</b>                                       | <b>2</b>  |  |
|  | <b>Всего:</b>   | <b>36</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 источники:**

1. Логистика 2-е изд., пер. и доп. Практикум, учебное пособие для СПО, пер. и доп. /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2020 г.- 221 с.
2. Планирование и организация логистического процесса, учебник и практикум для СПО/Неруш Ю.М.-М.:Издательство Юрайт, 2020-422 с.

#### **Дополнительные источники:**

1. Воронков, А.Н. Логистика: основы операционной деятельности: учебное пособие /А.Н. Воронков; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2013. – 168
2. Семейкин А. В., Логистика. Перевозка. Складирование.М.: Торговый дом металлов, 2013, 102с.
3. Галанов В.А., Логистика государственных закупок М.: Инфа-М, 2010, 247с.
4. Эмметт С., Искусство управления складом М.: Мн. Гребцов Публицер, 2011, 320с.
5. Шехтер Д. Сандер Г., Логистика. Искусство управления цепочками поставок М.: Инфа-М, 2012, 363с.

#### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Видеоматериал «Научные основы логистики». Видеоурок по учебной дисциплине «Основы логистики»  
[https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE&path=wizard&parent-reqid=1605852298282654-1080472977855792123600163-production-app-host-man-web-yp-243&wiz\\_type=vital&filmId=11820682195665280119](https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE&path=wizard&parent-reqid=1605852298282654-1080472977855792123600163-production-app-host-man-web-yp-243&wiz_type=vital&filmId=11820682195665280119)

2. Фоксфорд — онлайн-школа:

- Производственная логистика

<https://foxford.ru/wiki/search?q=%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0>

3. Видеоматериал «Логистика складирования»

[https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE&path=wizard&parent-reqid=1605852614525159-303877978521606404100163-production-app-host-man-web-yp-343&wiz\\_type=vital&filmId=3909984019195780158](https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE&path=wizard&parent-reqid=1605852614525159-303877978521606404100163-production-app-host-man-web-yp-343&wiz_type=vital&filmId=3909984019195780158)

4. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - <https://resh.edu.ru/>

- Урок 9. Экономические цели и функции государства -

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6156/start/33411/>

5. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-0245-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86617> (дата обращения: 03.09.2020). — 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.

| <b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов, профессионального стандарта и стандарта компетенции Ворлдскиллс</b>                                 | <b>Основные показатели оценки результата</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки</b>  |
|---|---|--|
| <p>ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p>  | <p>Оперативность и правильность уяснения и разъяснения показателей, характеризующих эффективность функционирования логистических систем в распределении продукции. Точность определения безотказности поставок продукции на площадки хозяйствующего субъекта. Точность и правильность выбора канала распределения продукции. Оперативность и правильность построения уровня и структуры канала. Полнота и правильность выбора методов и приемов анализа распределения затрат, связанных с закупкой и производством продукции.</p> | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля<br/>Дифференцированный зачет</p> |
| <p>ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию</p> | <p>Оперативность и правильность выбора поставщика клиентом на основании использования ряда факторов; порядка определения факторов. Полнота и правильность осуществления контроля</p>  | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля<br/>Дифференцированный зачет</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>сырья); контролировать оплату поставок.</p>   | <p>качества продукции.<br/>Точность определения категорийности качества.<br/>Применение методов и приемов оценки эффективности функционирования логистических систем на стадии закупки.<br/>Полнота и правильность оценки эффективности использования ресурсов и интенсификации производства.</p>   |   |
| <p>ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки</p> | <p>Оперативность и правильность определения скорости оборачиваемость запасов на складе, скорость оборота материально-производственных запасов на складе, используемых для производства продукции.<br/>Полнота и правильность выбора методов и приемов анализа складских затрат.<br/>Точность определения места складских затрат в общих затратах на производство продукции.<br/>Точность и правильность определения контрольных мероприятий на стадии складирования.<br/>Применение методов и приемов анализа эффективности функционирования логистических систем и логистических операций в складской логистике.<br/>Оперативность и правильность определения технико-экономических особенностей различных видов транспорта и сферы их рационального использования; достоинств и недостатков различных видов транспорта.<br/>Полнота и правильность выбора методов и приемов анализа транспортных затрат.<br/>Точность определения места транспортных затрат в общих затратах на продажу</p> | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля<br/>Дифференцированный зачет.</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>продукции.<br/>Точность и правильность определения контрольных мероприятий на стадии транспортировки.<br/>Применение методов и приемов анализа эффективности функционирования логистических систем и логистических операций в транспортной логистике.</p>  |  |
| <p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом</p> | <p>Оперативность и правильность определения наличия качественной и количественной гибкости производственной системы; обеспечение качественной гибкостью за счет наличия универсального обслуживающего персонала и гибкого производства; обеспечение количественной гибкости за счет резерва рабочей силы или резерва оборудования.<br/>Точность определения обеспеченности организации материальными затратами, их использование в производстве.<br/>Применение методов и приемов анализа оборачиваемости активов в динамике.</p> | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля<br/>Дифференцированный зачет</p> |