

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Кузбасский многопрофильный техникум»

**Рассмотрено:**

Заседание ЦМК

Протокол № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Е.Р. Кузьмина

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

**Утверждаю:**

Зам. директора по УПР

ГПОУ КМТ

\_\_\_\_\_ М.М.Пономаренко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г

**Рабочая программа производственной практики  
профессионального модуля  
ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем  
и контроль логистических операций  
по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике  
Группа ОД21-1**

*вид подготовки: базовый*

*форма обучения: очная*

Белово  
2021

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.04  
Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических  
операций разработана на основе Федерального государственного образовательного  
стандарта по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**Организация-разработчик:** Государственное профессиональное  
образовательное учреждение «Кузбасский многопрофильный техникум»

**Составитель:** Кузьмина Е.Р. – мастер производственного обучения

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>11</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **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 производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:** производственная практика входит в профессиональный модуль **ПМ 04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

**1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения учебной практики:**

Целью овладения производственной практики является закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний, приобретения умений применять эти знания в условиях, моделирующих профессиональную деятельность, и формирование компетенций.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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;

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

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование результата обучения
<b>ПК 4.1</b>	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов
<b>ПК 4.2</b>	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
<b>ПК 4.3</b>	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
<b>ПК 4.4</b>	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
<b>ОК 1.</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<b>ОК 2.</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
<b>ОК 3.</b>	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
<b>ОК 4.</b>	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
<b>ОК 5.</b>	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
<b>ОК 6.</b>	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
<b>ОК 7.</b>	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
<b>ОК 8.</b>	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
<b>ОК 9.</b>	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Кол - во часов по ПМ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
			Тема 1. Ознакомление с деятельностью базового предприятия.	12
ПК 4.1.- ПК 4.4.	ПМ 04.	72 час	Тема 2. Определение эффективности логистической системы предприятия и логистических издержек базового предприятия.	12
			Тема 3. Оценка эффективности закупочной деятельности предприятия.	12
			Тема 4. оценка эффективности логистики производства.	6
			Тема 5.Оценка эффективности логистики распределения. Анализ и оценка эффективности транспортировки товаров.	12
			Тема 6. Анализ и оценка складских запасов. Оценка работы склада.	12
			Тема 7. Оценка качества товарно-материальных ценностей.	6
			<b>Всего часов</b>	<b>72</b>

№ п/п	Тема	Время	Виды и содержание работ	Коды компетенций		ПО, У
				ОК	ПК	
1.	Тема 1.  Ознакомление с деятельностью базового предприятия.	<b>2 д 12 ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение основного вида деятельности, структуры предприятия; места и назначения отдела логистики в общей структуре предприятия;</li> <li>– Определение модели логистической системы и связей логистической системы;</li> <li>– Определение рентабельности логистической системы предприятия;</li> <li>– Проведение вводного и первичного инструктажа по охране труда и безопасности на предприятии.</li> </ul>	ОК 4  ОК 5  ОК 6	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3  ПК4.4	
1.	Тема 2.  Расчет эффективности логистической системы и логистических издержек.	<b>2д 12ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение и анализ структуры издержек предприятия и расчет издержек по этапам. Определение постоянных и переменных логистических издержек;</li> <li>– Расчет точки безубыточности функционирования логистической системы;</li> <li>– Применение управленческих решений в логистических процессах предприятия;</li> <li>– Расчет эффективности логистической системы;</li> <li>– Расчет показателей эффективности функционирования логистической системы и отдельных элементов логистической системы</li> <li>– Разработка и осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса.</li> <li>– Выявить уязвимые места и отклонения от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов;</li> <li>– Ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;</li> <li>– Проанализировать качество логистического сервиса организации.</li> </ul>	ОК 1  ОК 2  ОК3	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3	



2.	Тема 2. Анализ и оценка закупочной деятельности предприятия.	<b>2д 12ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение показателей эффективности: уровень использования материальных ресурсов (фактический и возможный), оборот запасов материальных ресурсов, затраты при различных формах снабжения;</li> <li>– Выявить уязвимые места и отклонения от плановых показателей в работе предприятия по осуществлению закупок;</li> <li>– Ликвидация отклонений от плановых показателей в работе предприятия по осуществлению закупок;</li> <li>– Расчет оценки эффективности в закупках;</li> <li>– Разработка контрольных мероприятий на стадии закупок;</li> <li>– Оценка рисков в закупочной деятельности;</li> <li>– Логистические издержки в закупках;</li> <li>– Ознакомиться с мероприятиями по повышению эффективности функционирования закупок организации.</li> </ul>	ОК 4. ОК12	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3  ПК4.4	
3.	Тема 3. Анализ и оценка логистики производства.	<b>1д 6ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение способов управления материальными потоками в производстве;</li> <li>– Оценка эффективности производства, связанной со снижением издержек производства, сокращением простоев оборудования, улучшения качества продукции;</li> <li>– Расчет показателей обеспеченности материальными ресурсами;</li> <li>– Выявить уязвимые места и отклонения от плановых показателей в производстве;</li> <li>– Ликвидация отклонений от плановых показателей;</li> <li>– Расчет затрат на производство продукции;</li> <li>– Разработка контрольных мероприятий на стадии производства.</li> </ul>	ОК2	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3  ПК4.4	
4.	Тема 4. Анализ и оценка логистики распределения. Анализ и оценка транспортировки и товаров.	<b>2д 12ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оценка эффективности распределения продукции (равномерность поставки, ритмичность поставки);</li> <li>– Определение плана выполнения поставок, расходов на реализацию продукции;</li> <li>– Расчет показателей для оценки работы транспорта и величины логистических издержек;</li> <li>– Определение рисков при распределении и транспортировке, страхование рисков;</li> </ul>	ОК1. ОК2. ОК4.	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3  ПК4.4	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработка контрольных мероприятий на стадии транспортировки.</li> <li>– Проанализировать эффективность использования транспортных средств организации</li> <li>– Выявить уязвимые места и отклонения от плановых показателей в работе транспорта;</li> <li>– Определить мероприятия по ликвидации отклонений от плановых показателей.</li> </ul>			
5.	Тема 5. Анализ и оценка складских запасов. Оценка работы склада.	<b>1д 6ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение издержек складирования;</li> <li>– Расчет показателей эффективности работы складов;</li> <li>– Проведение оценки эффективности работы склада;</li> <li>– Анализ и оценка эффективности управление запасами;</li> <li>– Определение затрат на хранение запасов;</li> <li>– Определение рисков при складировании и управлении запасами;</li> <li>– Разработка контрольных мероприятий на стадии складирования и управления запасами.</li> <li>– Выявить уязвимые места и отклонения от плановых показателей в работе склада;</li> <li>– Определить мероприятия по ликвидации отклонений от плановых показателей в работе склада.</li> </ul>	ОК2.- ОК9.	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3 ПК4.4	
6.	Тема 6. Оценка качества товарно-материальных ценностей.	<b>1д 6ч</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Учет и контроль товарно-материальных ценностей;</li> <li>– Оценка качества товарно-материальных ценностей;</li> <li>– Выбор методов оценки товарно-материальных ценностей</li> <li>– Списание товарно-материальных ценностей.</li> </ul>	ОК3. ОК4. ОК5.	ПК 4.2 4.4	
			– Дифференцированный зачет в форме защиты отчета по практике	ОК1- ОК9	ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3 ПК4.4	
	<b>Итого:</b>	<b>72 час</b>				

## **4. Условия реализации рабочей программы производственной практики**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы производственной практики требует наличие:

**Предприятий торговли** разных форм собственности г. Ярославля, оснащенных современным торгово-технологическим оборудованием, широким ассортиментом товаров, с высококвалифицированными специалистами и (или) **предприятий - изготовителей** товаров народного потребления

**Учебно-тренировочный комплекс:**

- компьютерный класс

**Технические средства обучения:**

- проектор;
- ноутбук;
- кинофильмы; презентации

**Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:**

- Компьютер с лицензированным программным обеспечением;
- телефон;
- ксерокс;
- факс;

**Нормативно - техническая документация:**

- унифицированные формы документации;
- реклама, буклеты, прайс-листы;
- образцы заполненных форм документов.

### **4.2. Информационное обеспечение.**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 20014.
2. Гаджинский А. М. Логистика: Учебник для высших и средних специальных учебных заведений.- 20-е изд.- М.: Издательство «Дашков и К°», 2013.
3. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э. Системный анализ в логистике: Учебник / Л.Б. Миротин, Ы.Э. Ташбаев. — М.: Издательство «Экзамен», 2015.
4. Савчук В.П. Оценка эффективности инвестиционных проектов: учебник / В. П. Савчук. – М.: Изд-во «Перспектива», 2013.
5. Рыжова И.О., Турков А.М. Практикум по логистике. ОИЦ «Академия», 2013.
6. Рыжова И.О. Турков А.М. Логистика в торговле. ОИЦ «Академия», 2014.
- 7.Мазур И.И., Шапиро В.Д. Управление качеством. Учебное пособие.- М.: Омега-Л, 2014.

8.Салимова Т.А. Управление качеством. Учебник. – М.: Омега-Л, 2014.

9.Миронов М.Г. Управление качеством. Учебное пособие. – М.: Издательство «Проспект», 2014.

#### **Дополнительные источники**

1. Логистика. Базовый курс : учебник / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — М.: Издательство Юрайт, 2015.
2. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации: Учебное пособие /Сибирский институт бизнеса и информационных технологий. – Омск, 2017.
3. Афанасенко И.Д., Борисова В.В. Коммерческая логистика: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2015.
4. Виленский П.Л. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Теория и практика: учебно-практическое пособие / Л.П. Виленский, В.Н. Лившиц, С.А. Смоляк. – М.: Дело, 2014.

#### **Информационные источники:**

1. Информационно – правовая система «Гарант»,
2. Ресурсы «Интернет».

<b>Интернет-ресурсы</b>
<a href="http://www.yarlogistic.ru">http://www.yarlogistic.ru</a>
<a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Логистика">http://ru.wikipedia.org/wiki/Логистика</a>
<a href="http://shkolazhizni.ru/archive">http://shkolazhizni.ru/archive</a>
<a href="http://shkolazhizni.ru/archive">http://shkolazhizni.ru/archive</a>

#### **4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.**

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля ПМ. 04 является освоение теоретического материала.

#### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса(учебная практика).**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение : наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

#### **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов.