

ПРИЛОЖЕНИЕ к  
ОПОП по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ.02. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В  
ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ**

для специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

среднего профессионального образования

Разработчик:

Сапрыкина Ю.А., методист

Строценъ А.В., преподаватель экономических дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ .....	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ .....	12

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **1.1. Область применения программы**

Программа производственной практики (далее программа практики) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности (ВД) Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении.

И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- |        |  |
|--------|--|
| ПК 2.1 | Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении          |
| ПК 2.2 | Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении |

Рабочая программа практики может быть использована в программах дополнительного профессионального образования: в программах повышения квалификации работников логистической сферы и в программах переподготовки на базе среднего образования или профессионального образования. Опыт работы не требуется.

### **1.2. Количество часов, отводимое на практику:**

всего 72 часа, в том числе:

практики по профилю специальности (производственная) – 72 часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем и виды практики по ПМ.01 Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании

<b>Вид практики</b>	<b><i>Количество часов</i></b>	<b><i>Форма проведения</i></b>
<b>Производственная (по профилю специальности) практика</b>	<b>72</b>	<b><i>Концентрированная</i></b>
<b><i>Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет</i></b>		
<b>Итого</b>	<b>72</b>	

## **2.2. Содержание производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении**

Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанным видом деятельности и следующими профессиональными и общими компетенциями:

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

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 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.  
обучающийся должен:

### **иметь практический опыт:**

ПО1 Участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;

ПО2 Определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении;

### **уметь:**

У1 Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса

У2 Определять оптимальные каналы распределения и сбыта

У3 Рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта

У4 Идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте

У5 Рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте

**знать:**

- 31 Классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла
- 32 Значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения
- 33 Основы бережливого производства
- 34 Схемы каналов распределения
- 35 Методы и модели управления сбытовой деятельностью
- 36 Содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении
- 37 Способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении

**2.2.1 Содержание обучения по производственной практике по ПМ.02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении**

Коды ПК	Наименование разделов ПМ	Виды работ	Содержание заданий по виду работ (заполняется на основании перечня УПР)	Кол-во часов
<p><b>ПК 2.1</b> Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении</p> <p><b>ПК 2.2</b> Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении</p>	<p>МДК.02.01. Производственная логистика</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности</li> <li>2. Ознакомление со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>3. Составление схемы логистической системы на предприятии</li> <li>4. Составление схемы производственного процесса на предприятии</li> <li>5. Ознакомление с графиком производственного процесса и организацией контроля за его выполнением</li> <li>6. Определение и проведение анализа логистических издержек в производстве</li> <li>7. Ознакомление с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе</li> <li>8. Расчет длительности технологического цикла</li> <li>9. Выявление принципов организации производственного процесса на предприятии</li> <li>10. Анализ достоинств и недостатков производственной логистики предприятия.</li> <li>11. Принятие участия в разработке предложений по совершенствованию производственной логистики в организации.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить описание предприятия</li> <li>2. Составить схему его организационной структуры;</li> <li>3. Описать логистическую систему предприятия, составить схему</li> <li>4. Составить схему производственного процесса на предприятии</li> <li>5. Описать график производственного процесса и порядок контроля за его выполнением</li> <li>6. Выделить логистические издержки в производстве и провести анализ их структуры и динамики. Сделать выводы</li> <li>7. Описать порядок планирования материальных потоков в производственном процессе</li> <li>8. Определить тип движения предметов труда в процессе производства, рассчитать длительность технологического цикла</li> <li>9. Перечислить принципы организации производственного процесса, применяемые на предприятии.</li> <li>10. Выделить достоинства и недостатки производственной логистики предприятия</li> <li>11. Предложить рекомендации по совершенствованию производственной логистики в организации.</li> </ol>	<p>36</p>

<p><b>ПК 2.1</b> Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении</p> <p><b>ПК 2.2</b> Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении</p>	<p>МДК.02.02. Распределительная логистика</p>	<p>12. Составление схемы и графика распределительных потоков на предприятии</p> <p>13. Ознакомление с порядком организации сбытовой деятельности и контролем за ее выполнением</p> <p>14. Ознакомление с каналами сбыта и основными логистическими посредниками</p> <p>15. Определение и анализ логистических издержек в распределении</p> <p>16. Ознакомление с порядком планирования сбытовой деятельности</p> <p>17. Определение финансовых потерь от возврата товара</p> <p>18. Ознакомление с параметрами сервиса в сети распределения</p> <p>19. Проведение оценки эффективности каналов сбыта</p> <p>20. Анализ достоинств и недостатков распределительной логистики предприятия.</p> <p>21. Принятие участия в разработке предложений по совершенствованию распределительной логистики в организации.</p>	<p>12. Составить схему и график распределительных потоков на предприятии</p> <p>13. Описать порядок организации сбытовой деятельности и контроля за ее выполнением</p> <p>14. Перечислить каналы сбыта и их характеристики, описать основных логистических посредников в каналах распределения</p> <p>15. Выделить логистические издержки в распределении и провести анализ их структуры и динамики. Сделать выводы</p> <p>16. Описать порядок планирования сбытовой деятельности</p> <p>17. Проанализировать наличие возвратных потоков и оценить финансовые потери от возвратов</p> <p>18. Оценить уровень сервиса в системе распределения</p> <p>19. Сравнить результативность различных каналов сбыта либо результативность одного канала за два периода</p> <p>20. Выделить достоинства и недостатки распределительной логистики предприятия</p> <p>21. Предложить рекомендации по совершенствованию производственной логистики в организации.</p>	<p>36</p>
--	---	---	---	-----------



**2.2.2 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной практики по ПМ.02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении**

Код компетенции (ПК, ОК)	Виды работ по практике	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Контроль
<p><b>ПК 2.1</b> Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении</p> <p><b>ПК 2.2</b> Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности</li> <li>2. Ознакомление со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>3. Составление схемы логистической системы на предприятии</li> <li>4. Составление схемы производственного процесса на предприятии</li> <li>5. Ознакомление с порядком организации контроля за производственным процессом</li> <li>6. Определение и проведение анализа логистических издержек в производстве</li> <li>7. Ознакомление с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе</li> <li>8. Расчет длительности технологического цикла</li> <li>9. Выявление принципов организации производственного процесса на предприятии</li> <li>10. Анализ достоинств и недостатков производственной логистики предприятия.</li> <li>11. Принятие участия в разработке предложений по совершенствованию производственной логистики в организации.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Полнота описания предприятия</li> <li>– Полнота описания структуры аппарата управления;</li> <li>– Полнота описания логистической системы предприятия;</li> <li>– Полнота описания производственного процесса на предприятии</li> <li>– Полнота описания порядка организации контроля за производственным процессом</li> <li>– Правильность определения логистических издержек в производстве и точность анализа их структуры и динамики за два периода. Обоснованность выводов</li> <li>– Полнота описания порядка планирования материальных потоков в производственном процессе</li> <li>– Правильность определения характера движения предметов труда в производстве и правильность расчета длительности технологического цикла производства продукта</li> <li>– Правильность выявления принципов организации производства на предприятии</li> <li>– Обоснованность выявленных достоинств и недостатков производственной логистики предприятия</li> <li>– Обоснованность и реалистичность рекомендаций по совершенствованию производственной логистики в организации</li> </ul>	<p>Отчет по практике</p>
<p><b>ПК 2.1</b> Сопровождать логистические процессы в</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>22. Составление схемы и графика распределительных потоков на предприятии</li> <li>23. Ознакомление с порядком организации сбытовой деятельности и контролем за ее выполнением</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Полнота схемы и графика распределительных потоков на предприятии;</li> <li>– Полнота описания порядка организации сбытовой деятельности и контролем за ее выполнением</li> </ul>	<p>Отчет по практике</p>

<p>производстве, сбыте и распределении</p> <p><b>ПК 2.2</b></p> <p>Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении</p>	<p>24. Ознакомление с каналами сбыта и основными логистическими посредниками</p> <p>25. Определение и анализ логистических издержек в распределении</p> <p>26. Ознакомление с порядком планирования сбытовой деятельности</p> <p>27. Определение финансовых потерь от возврата товара</p> <p>28. Ознакомление с параметрами сервиса в сети распределения</p> <p>29. Проведение оценки эффективности каналов сбыта</p> <p>30. Анализ достоинств и недостатков распределительной логистики предприятия.</p> <p>31. Принятие участия в разработке предложений по совершенствованию распределительной логистики в организации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Полнота описания каналов сбыта и основных логистических посредников</li> <li>– Правильность определения логистических издержек в распределении и точность анализа их структуры и динамики за два периода. Обоснованность выводов;</li> <li>– Полнота описания порядка планирования сбытовой деятельности;</li> <li>– Правильность определения финансовых потерь от возврата товара;</li> <li>– Правильность оценки уровня сервиса в системе распределения;</li> <li>– Правильность оценки эффективности каналов сбыта;</li> <li>– Обоснованность выявленных достоинств и недостатков распределительной логистики предприятия;</li> <li>– Обоснованность и реалистичность рекомендаций по совершенствованию распределительной логистики в организации</li> </ul>	
---	--	--	--

### 2.2.3 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций при прохождении производственной практики по ПМ02

Код	Общие компетенции (название)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– Оптимальность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в стандартных и нестандартных ситуациях	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	– Грамотность и скорость поиска необходимой информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Эффективность использования полученной информации	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	– Целесообразность определенных задач профессионального и личностного развития в т.ч. в области предпринимательской деятельности. – Демонстрация профессионального роста, финансовой грамотности. Эффективность методов самообразования для профессионального и личностного развития	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	– Коммуникабельность в процессе выполнения командных задач, адекватное оценивание своей роли в результате работы команды, демонстрация собственной деятельности в роли руководителя команды в соответствии с заданными условиями	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	– Грамотность заполнения профессиональных документов, грамотность устного диалога с коллегами, руководством и клиентами	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	– Грамотность и скорость поиска необходимой информации в профессиональной документации	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Реализация программы производственной (по профилю специальности) практике проходит на базе профильных организаций, осуществляющими логистическую деятельность, с которыми заключены договоры:

- АО «Почта России»;
- ООО «Ашан»;
- ООО «ВотОнЯ»;
- ООО «Эталон»;
- СПб ГБУ «ЦВЗ «Манеж»;
- ООО «Передвижник»;
- ООО «Взлёт»;
- ООО «Метро Кэш энд Керри»;
- ООО «Квелитет логистика»;
- ООО «Сделай Своими Руками Северо-Запад»
- ООО «Транспортные решения»;
- ООО «ОДК Климов»;
- ООО «Лента»;
- ООО «БТК»;
- АО «ЕИРЦ «Петрозэлектросбыт»;
- АО «Диета +»

### **3.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной практики, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительная литература**

Перечень методических рекомендаций, основной и дополнительной литературы

1.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 N 68712)

2.Учебный план по специальности.

3.Положение об учебной и производственной (профессиональной) практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

4.Методические рекомендации по планированию и организации учебной и производственной практики, по оценочным материалам в условиях действия Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, разработанные образовательным учреждением.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, рекомендуемых для выполнения заданий и этапов практики:

1. Основные источники:

1.1. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина, 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2022, 320 с. – ЭБС Znanium.ru

1.2. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 387 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03877-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/513481>

1.3. Гайдаенко, А. А., Логистика : учебник / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. – Москва : КноРус, 2022. – 268 с. – ISBN 978-5-406-10162-9. – URL:<https://book.ru/book/944669> (ЭБС Book.ru)

2. Дополнительные источники:

- 2.1. Канке, А. А., Основы логистики : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. – Москва : КноРус, 2020. – 574 с. – ISBN 978-5-406-00334-3. – [URL:https://book.ru/book/934213](https://book.ru/book/934213)
- 2.2. Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика : учебник и практикум для вузов / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко ; ответственный редактор Б. А. Аникин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15849-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509874>
3. Периодические издания:
  - 3.1. Журнал «Логистика»
4. Интернет-ресурсы
  - 4.1. Клуб логистов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.logist.ru/>, свободный.
  - 4.2. Логинфо: журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://loginfo.ru/>, свободный
  - 4.3. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научно- аналитический журнал. - Режим доступа: <http://www.lscm.ru/>, свободный.
  - 4.4. Развитие бизнеса.ру: Все лучшее о развитии бизнеса. Логистика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [www.devbusiness.ru/development/logistics.htm](http://www.devbusiness.ru/development/logistics.htm), свободный.
  - 4.5. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://eur.ru>, свободный.
  - 4.6. Портал «Логистика» для профессионалов в логистике и управлении цепями поставок [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.logistics.ru/>
  - 4.7. [Логистическая концепция MRP / Сайт Logistic-info](http://logistic-info.ru/koncepcija-mrp.html) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://logistic-info.ru/koncepcija-mrp.html>

### **3.3. Общие требования к организации производственной практики**

Освоению программы практики по ПМ.02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении должно предшествовать изучение следующих дисциплин и междисциплинарных курсов:

- ОП.02 Экономика организации;
- ОП.06 Основы логистической деятельности;
- ОП.09 Менеджмент;

Производственная практика по ПМ.02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении проводится концентрированно на предприятиях, осуществляющих логистическую деятельность.

Обязательным условием допуска к производственной практике по ПМ.02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении является освоение программы профессионального модуля для получения первичных профессиональных знаний и навыков, а также сдача дифференцированного зачета по МДК.

### **3.4. Кадровое обеспечение организации и проведения производственной практики**

3.4.1. Требования к квалификации педагогических кадров осуществляющих руководство практикой в образовательном учреждении:

- наличие высшего профессионального образования в области экономики или логистики;
- желательно наличие опыта работы экономистом или логистом;
- преподаватели должны проходить стажировку по специальности не реже 1 раза в 3 года.

3.4.2. Требования к квалификации специалистов, осуществляющих руководство практикой в организации:

- наличие высшего или среднего специального профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.