

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)
Институт среднего профессионального образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01
ПМ.02 «Подготовка и планирование
логистических процессов в производстве и
распределении»**

для специальности

38.02.03 *Операционная деятельность в логистике*

Год начала подготовки по УП 2024

На базе основного общего образования

Санкт-Петербург
2024

РАССМОТРЕНА:
предметной (цикловой)
комиссией
«Экономика, бухгалтерский учет
и коммерция»
Протокол № ____
от «16» февраля 2024 г.
Председатель
ПЦК А.В. Щербак _____
Подпись

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИСПО
_____ Р.А Байбиков
« ____ » _____ 2024г.

Рекомендована
Методическим советом ИСПО СПбПУ
Протокол № 7 от «19» февраля 2024 г.
Зам. директора по УМР
Е.Г. Конакина _____
подпись

Рабочая программа производственной практики ПП 02.01 профессионального модуля ПМ.02. «Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и в соответствии с учебным планом Института среднего профессионального образования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого».

Разработчик: Вимберг Светлана Витальевна, преподаватель ИСПО

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	11
5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	10

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Основная характеристика программы

Производственная практика ПП.02.01 входит в состав профессионального модуля ПМ.02. «Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении» реализуется на 3 курсе для обучающихся по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», и входит в блок практик для получения общих профессиональных навыков.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта для СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

Программа практики предусматривает освоение навыков и умений осуществлять сопровождение логистических процессов в производстве, сбыте и распределении; рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;
- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении;

Цель производственной практики:

Производственная практика проводится с целью закрепления и углубления теоретических знаний, развития практических умений и навыков, необходимых для самостоятельного решения конкретных задач в области логистики, а также имеет целью формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики:

- закрепление навыков и умений оперативного планирования производства;
- закрепление умений организовывать материальные потоки в производстве;
- отработать умение управлять распределением, управлять заказами клиентов, управлять обслуживанием клиентов, управлять запасами, складированием, транспортировкой, упаковкой и управлять возвратными потоками (товаров и тары);
- отработать умение определять и анализировать логистические издержки;

В соответствии с требованиями после изучения производственной практики обучающийся должен:

Знать:

- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;
- методы управления запасами и методы регулирования запасов;
- миссию, стратегию и тактику логистики производства;
- логистические основы организации и обслуживания производственных процессов;

- организацию обеспечивающих процессов;
- цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе;
- функции логистики распределения.

Уметь:

- планировать материальные запасы для обеспечения деятельности предприятия;
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- определять и анализировать производственные издержки и логистические издержки в распределении;
- оценивать и выбирать посредников для каналов распределения
- определять оптимальное количество распределительных центров (складов) на обслуживаемой территории;
- определять оптимальное место расположения распределительного центра (склада) на обслуживаемой территории;
- определять финансовые потери от возврата товара;
- анализировать системы распределения и оценивать эффективность системы распределения.

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего - 72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.02 «Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении» - 72 часа.

1.4. Требования к результатам освоения программы производственной практики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

№	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении	ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.
2		ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

1.5. Формы контроля

Производственная практика – дифференцированный зачет.

1.6. Содержательная характеристика программы

Программа рассчитана на **72 часа** для специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

Содержание по темам:

Раздел 1. Производственная логистика

Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента

Тема 1.2 Концептуальные положения логистики производства
Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства
Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт
Тема 1.5 Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов

Тема 1.6 Синхронизация звеньев логистической цепи
Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов
Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами

Раздел 2. Распределительная логистика

Тема 2.1. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе
Тема 2.2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения
Тема 2.3. Логистическая сеть распределения: принципы формирования
Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределения
Тема 2.5. Логистические посредники в логистической сети распределения
Тема 2.6. Функции логистики распределения
Тема 2.7. Логистический сервис в сети распределения
Тема 2.8. Логистика возвратных потоков

Итоговая аттестация: дифференцированный зачет по практике. Итоговая оценка по окончании изучения модуля выставляется на основании зачетной оценки.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Наименование разделов и тем	Максимальная учебная нагрузка студента (час)	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		
		Всего	Лаб. работы	Практические работы
Раздел 1. Производственная логистика				
Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента	2	2	-	2
Тема 1.2 Концептуальные положения логистики производства	2	2	-	2
Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	4	4	-	4
Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	6	6	-	6
Тема 1.5 Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов	6	6	-	6
Тема 1.6 Синхронизация звеньев логистической цепи	4	4	-	4
Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов	6	6	-	6
Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами	6	6	-	6
Раздел 2. Распределительная логистика				

Тема 2.1. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе	2	2	-	2
Тема 2.2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	4	4	-	4
Тема 2.3. Логистическая сеть распределения: принципы формирования	6	6	-	6
Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределения	6	6	-	6
Тема 2.5. Логистические посредники в логистической сети распределения	4	4	-	4
Тема 2.6. Функции логистики распределения	4	4	-	4
Тема 2.7. Логистический сервис в сети распределения	6	6	-	6
Тема 2.8. Логистика возвратных потоков	4	4	-	4
Итого:	72	72	-	72

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 02.01

В ходе освоения производственной деятельности обучающийся должен:

Знать:

- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;
- методы управления запасами и методы регулирования запасов;
- миссию, стратегию и тактику логистики производства;
- логистические основы организации и обслуживания производственных процессов;
- организацию обеспечивающих процессов;
- цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе;
- функции логистики распределения.

Уметь:

- планировать материальные запасы для обеспечения деятельности предприятия;
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- определять и анализировать производственные издержки и логистические издержки в распределении;
- оценивать и выбирать посредников для каналов распределения
- определять оптимальное количество распределительных центров (складов) на обслуживаемой территории;
- определять оптимальное место расположения распределительного центра (склада) на обслуживаемой территории;
- определять финансовые потери от возврата товара;
- анализировать системы распределения и оценивать эффективность системы распределения.

Виды работ:

1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.

2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.
3. Составить схему производственного процесса на предприятии.
4. Ознакомиться с графиком производственного процесса и организацией контроля за его выполнением.
5. Определить и провести анализ логистических издержек в производстве.
6. Ознакомиться с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе.
7. Рассчитать длительность производственного цикла.
8. Составить схему и график распределительных потоков на предприятии.
9. Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением.
10. Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности.
11. Провести анализ системы распределения.

Проверка преподавателем правильности составления отчета по производственной практике.

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основные источники:

1. 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, 2024. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471543>
2. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471333>
3. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 322 с. <https://urait.ru/book/upravlenie-zapasami-mnogofaktornaya-optimizaciya-processa-postavok-541745>.

Дополнительные источники:

1. Научная электронная библиотека, [Электронный ресурс], — Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Российское информационное агентство деловой информации "РБК", [Электронный ресурс], — Режим доступа: <http://www.rbc.ru>
3. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо».
4. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. — Саратов: Профобразование, 2020. —

264 с. — ISBN 978-5-4488-0590-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92131>

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

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. Новаков, А. А. Логистика в деталях: учебное пособие / А. А. Новаков. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-9729-0548-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192420>

8. Пилипчук, С. Ф. Логистика. Складирование и управление запасами / С. Ф. Пилипчук. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-507-44187-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/214721>.

9. 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>.

5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наглядные: презентации на электронных носителях, использование интернет-ресурсов, приведенных выше в разделе 4.