

**методические рекомендации**

**производственной (преддипломной) практики**

для специальности

**38.02.03**  **Операционная деятельность в логистике**

Ижевск 2022

Производственная (преддипломная) практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике для всех форм обучения.

**Цели и задачи производственной (преддипломной) практики**  Производственная практика (преддипломная практика) направлена на углубление первоначального профессионального опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Достижению данной цели служит решение следующих задач:

- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения;

- сбор материала, необходимого для подготовки выпускной квали­фикационной работы;

- систематизация, обобщение и анализ практического материала;

- формирование уверенных навыков осуществления операционной деятельности в логистике

- формирование уверенных навыков планирования и организации логических процессов

- формирование уверенных навыков стратегического планирования деятельности предприятия.

**Сроки производственной (преддипломной) практики:** 4 недели

**Количество часов на освоение программы производственной (преддипломной) практики:** всего – 144 час.

Результатом освоения производственной (преддипломной) практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1.1. | Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы. |
| ПК 1.2. | Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию. |
| ПК 1.3. | Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения. |
| ПК 1.4. | Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов. |
| ПК 1.5. | Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве. |
| ПК 2.1. | Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. |
| ПК 2.2. | Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач. |
| ПК 2.3. | Использовать различные модели и методы управления запасами. |
| ПК 2.4. | Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом. |
| ПК 3.1. | Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. |
| ПК 3.2. | Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения). |
| ПК 3.3. | Рассчитывать и анализировать логистические издержки. |
| ПК 3.4. | Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов. |
| ПК 4.1. | Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов. |
| ПК 4.2. | Организовывать прием 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. |
| ПК5.1. | Применять в профессиональной деятельности современные технологии складского товародвижения |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

**ЗАДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Формируемые  компетенции | Наименование разделов, тем практики | Содержание заданий | Объем часов | Уровень освоения |
| ПК 1.1.  ОК1-ОК 9 | Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности | Разработать стратегический план предприятия (план на 5 лет) | 18 | 3 |
| Принять участие в организации 2 оперативных логистических процесса | 6 | 3 |
| ПК 1.2  ОК1-ОК 9. | Составить проект коммерческого договора для анализируемого предприятия. | 6 | 3 |
| ПК 1.3.  ОК1-ОК 9 | Провести анализ каналов распределения материального потока на предприятии. Разработать план оптимизации сбытовой деятельности. | 6 | 3 |
| ПК 1.4.  ОК1-ОК 9 | Провести анализ системы управления запасами на предприятии. Разработать план оптимизации управления запасами на предприятии. | 6 | 3 |
| ПК 1.5.  ОК1-ОК 9 | Провести анализ организации материальных потоков на предприятии. Разработать предложения по оптимизации данного направления. | 6 | 3 |
| ПК 2.1.  ОК1-ОК 9 | Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. | Принять участие в разработке/оптимизации инфраструктуры процесса организации снабжения. | 6 | 3 |
| ПК 2.2.  ОК1-ОК 9 | На примере одной из логистических задач применить методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем. | 6 | 3 |
| ПК 2.3.  ОК1-ОК 9 | На примере одной из логистических задач применить не менее двух моделей управления запасами. | 6 | 3 |
| ПК 2.4.  ОК1-ОК 9 | Принять участие в управлении заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом на предприятии | 6 | 3 |
| ПК 3.1.  ОК1-ОК 9 | Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками | На примере одной из логистических задач применить одну из методик оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. | 6 | 3 |
| ПК 3.2.  ОК1-ОК 9 | Провести мониторинг и составить программу оптимизации показателей работы логистической системы | 12 | 3 |
| ПК 3.3.  ОК1-ОК 9 | На примере одной из логистических задач провести расчеты и анализ логистических издержек. | 6 | 3 |
| ПК 3.4.  ОК1-ОК 9 | Провести анализ логистических расходов предприятия и предложить пути их минимизации. | 12 | 3 |
| ПК 4.1.  ОК1-ОК 9 | Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций | Принять участи в контроле выполнения и экспедирования заказов. Сделать предложения по их оптимизации. | 6 | 3 |
| ПК 4.2.  ОК1-ОК 9 | Принять участие в приемке товарно-материальных ценностей. | 6 | 3 |
| ПК 4.3.  ОК1-ОК 9 | Провести анализ и оценку рентабельности системы складирования или транспортировки. | 12 | 3 |
| ПК 4.4.  ОК1-ОК 9 | Разработать критерии оптимальности функционирования одного из подразделений логистической системы предприятия. | 6 | 3 |
| ПК5.1.  ОК1-ОК 9 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Провести анализ складского товародвижения на анализируемом предприятии. Сделать предложения по его оптимизации. | 6 | 3 |

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач.

**Индивидуальное задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ варианта** | **Задание** |
| **1** | Разработайте план экономии издержек при хранении товарно-материальных ценностей для анализируемого предприятия |
| **2** | Разработайте план экономии издержек при грузоперевозках материального потока для анализируемого предприятия |
| **3** | Разработайте план экономии издержек в процессе закупок товарно-материальных ценностей для анализируемого предприятия |
| **4** | Разработайте план экономии издержек в процессе производства продукции для анализируемого предприятия |
| **5** | Разработайте программу оптимизации процесса «Закупка товарно-материальных ценностей» для анализируемого предприятия |
| **6** | Разработайте программу оптимизации процесса «Хранение товарно-материальных ценностей» для анализируемого предприятия |
| **7** | Разработайте программу оптимизации процесса «Производство продукции» для анализируемого предприятия |
| **8** | Разработайте программу оптимизации процесса «Транспортировка материального потока» для анализируемого предприятия |
| **9** | Разработайте программу оптимизации процесса «Сервис для покупателей» для анализируемого предприятия |
| **10** | Разработайте план экономии издержек в процессе «Сервис для покупателей» для анализируемого предприятия |
| **11** | Разработайте программу сервисной логистики для анализируемого предприятия |
| **12** | Определите подходящую концепцию управления производством для анализируемого предприятия, разработайте план внедрения данной концепции. |
| **13** | Разработайте программу оптимизации логистической системы/анализируемого предприятия. |

**Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы:**

**Основные источники:**

1. Саттаров, Р. С. Логистика складирования: учебно-методический комплекс / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 c. — ISBN 978-5-4486-0388-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76889.html>
2. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. — Саратов: Профобразование, 2020. — 264 c. — ISBN 978-5-4488-0590-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92131.html>
3. Солопова, В. А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 c. — ISBN 978-5-4488-0353-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86204.html>

**Дополнительные источники**:

1. Бочкарева, Н. А. Основы осуществления погрузочно-разгрузочных работ, организации размещения и хранения грузов : учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 232 c. — ISBN 978-5-4488-0241-6, 978-5-4497-0112-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86519.html>
2. Накарякова, В. И. Основы логистики / В. И. Накарякова. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/50624.html>
3. Васильева, Е. А. Логистика: учебное пособие / Е. А. Васильева, Н. В. Акканина, А. А. Васильев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 c. — ISBN 978-5-4486-0143-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71566.html>
4. Шепелин, Г. И. Логистика : учебное пособие / Г. И. Шепелин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 103 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97314.html>
5. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 c. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76993.html>
6. Павлищева, Н. А. Основы осуществления погрузочно-разгрузочных работ, организации размещения и хранения грузов: учебное пособие / Н. А. Павлищева. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 225 c. — ISBN 978-5-4486-0621-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — <http://www.iprbookshop.ru/80367>
7. Симакова, Н. Н. Организация охраны труда: практикум / Н. Н. Симакова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 165 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78158.html>

Бесплатные сайты

Иллюстрированные каталоги торгового оборудования

[www.mdm-group.ru](http://www.mdm-group.ru)

[www.v-magazin.ru](http://www.v-magazin.ru)

[www.litstile.ru](http://www.litstile.ru)

[www.Vica.ru](http://www.Vica.ru)

[www.torgline.biz](http://www.torgline.biz)

[www.show-case.ru](http://www.show-case.ru)

[www.tradeproekt.ru](http://www.tradeproekt.ru)

www.arcturtd.ru

www.pilot.ru

www.trade-design.ru

Каталог технологий размещения торгового оборудования [www.standes.ru](http://www.standes.ru)

Информация и документы по охране труда и технике безопасности в предпринимательстве [www.tehbez.ru](http://www.tehbez.ru)

Библиотека инженера по охране труда [www.znakcomplect.ru](http://www.znakcomplect.ru)

Информационный портал «Охрана труда в России» [www.ohranatruda.ru](http://www.ohranatruda.ru)

Справочник по охране труда [www.tehdoc.ru](http://www.tehdoc.ru)

Каталог учебно-методической литературы для СПО [www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru)

Электронная библиотека рефератов по коммерции и предпринимательству

http://referatz.ru

Википедия (термины и определения) <http://ru.wikipedia.org>

Фонд поддержки предпринимательства (нормативные документы и методические материалы) <http://www.movp.ru>

Каталог нормативных документов в области торговли <http://www.znaytovar.ru>

Центр нормативно-технической документации www.ingene.ru

|  |
| --- |
| **Периодические издания** |
| "Дело и право"2020 <http://www.consultant.ru/>  "Транспортное право"2020 <http://www.consultant.ru/>  "Транспортные услуги: бухгалтерский учет и налогообложение"2020 <http://www.consultant.ru/>  "Таможенное дело"2020 <http://www.consultant.ru/>  "Торговый эксперт»2020 <http://www.consultant.ru/>  «Экономико-правовой бюллетень», 2020 <http://www.consultant.ru/>  «Инновации транспорта» <http://www.iprbookshop.ru/45550.html>  «Вестник СибАДИ» <http://www.iprbookshop.ru/25882.html> |