

## **Программа производственной практики (преддипломной)**

### **1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью ОПОП СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, разработанной в соответствии с документом «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» утвержденного приказом министерством образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013» в части освоения квалификации: операционный логист и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.
2. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

**2. Место производственной практики (преддипломной) в структуре основной профессиональной образовательной программы:** производственная практика (преддипломная) являются частью ОПОП СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**3. Цели и задачи производственной практики (преддипломной) - требования к результатам освоения практики:**

закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Основные задачи:

- закрепление теоретических знаний;
- приобретение практических навыков по специальности;
- сбор тематического материала для выполнения выпускной квалификационной работы предусмотренной учебным планом специальности;
- изучение структуры предприятия, организации складского хозяйства, особенностей товародвижения;
- выявление проблем развития предприятия;
- разработка организационно-технических мероприятий по оценке эффективности логистических операций, процессов, систем.

Деятельность студента в условиях предприятия должна быть заранее четко спланирована, исходя из требований учебного процесса и особенностей функционирования базы практики.

В качестве баз практики могут выступать производственные и торговые предприятия, оптовые базы, логистические центры, отделы сбыта, транспортно-складские комплексы, коммерческие или маркетинговые отделы предприятий, и т.п.

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

<b>ВПД</b>	<b>Требования к практическому опыту</b>
2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.	– зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; – участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёма, организация приёма, размещения, укладки и хранения товаров;
4. Оценка эффективности работы логистических	- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

систем и контроль логистических систем операций.	- выявления узких мест и ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов
--	--

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.
4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем операций.

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения по профессии</b>
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 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.
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
-------	--

#### 4.Содержание производственной практики (преддипломной)

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей, МДК	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 2.1.- ПК 2.4.	МДК.02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутривыпускных потоковых процессов	30	- произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей; - зонирование складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; - участие в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
ПК 4.1- ПК 4.4	МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	30	– оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем; – выявление уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;
	Выполнение индивидуального задания по проектированию выпускной квалификационной работы	60	- разработка и реализация программы мониторинга рентабельности работы подразделения (участка) предприятия (компании)
<b>ВСЕГО часов</b>		120	

**5.Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной):** 4 недели

**6.Форма контроля:** дифференцированный зачет

**7.Составитель(и)**

Лыжина Н.Г., преподаватель  
Массанова Е.В., преподаватель