## 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:

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

логистических систем операций. плановых показателей в работе логистической системы и (или) еè 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.

Код	Наименование результата обучения по профессии			
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.			
OK 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 проф ессио наль ных комп етенц ий	Наименования профессиональных модулей, МДК	Количе ство часов произво дственн ой практи ки по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 2.1 ПК 2.4.	МДК.02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	30	- произведения осмотра товарноматериальных 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	<ul> <li>оценка эффективности,</li> <li>координации и контроля логистических</li> <li>операций, процессов, систем;</li> <li>выявление уязвимых мест и</li> <li>ликвидации отклонений от плановых</li> <li>показателей в работе логистической</li> <li>системы и (или) её отдельных элементов;</li> </ul>
ВСЕГО	Выполнение индивидуального задания по проектированию выпускной квалификационной работы	60	- разработка и реализация программы мониторинга рентабельности работы подразделения (участка) предприятия (компании)

**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