

АНО ВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор И.А. Загайнов

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

По специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  
(Базовая подготовка)

2021 г.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

### Цели и задачи производственной практики

Цели производственной практики:

Целью производственной практики является формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

В результате освоения программы производственной практики студент должен:

#### иметь первоначальный практический опыт:

- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- осуществления нормирования товарных запасов;
- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- 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;
- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- разработки маршрутов следования;
- организации терминальных перевозок;
- оптимизации транспортных расходов.

#### уметь:

- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;

- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;
- проводить выборочное регулирование запасов;
- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- организовывать работу склада и его элементов;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- рассчитывать транспортные расходы логистической системы.

**знать:**

- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов: буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса и т.п.;
- последствия избыточного накопления запасов;
- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
- зарубежный опыт управления запасами;
- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
- базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа (СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ);
- методы регулирования запасов;
- основы логистики складирования: классификацию складов, функции;
- варианты размещения складских помещений;
- принципы выбора формы собственности склада;
- основы организации деятельностью склада и управления им;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- классификацию производственных процессов;
- принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства;
- принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- понятие и задачи транспортной логистики;
- классификацию транспорта; значение транспортных тарифов;
- организационные принципы транспортировки;
- стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

**Количество часов на освоение программы производственной практики – 108 часов.**

## **1.2. Формы проведения производственной практики**

Производственная практика проводится в форме практической деятельности

обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

### **1.3. Место и время проведения производственной практики**

Реализация программы производственной практики предполагает прохождение производственной практики на действующем предприятии.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

### **Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики**

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию и представить отчет.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата
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.
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.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименование МДК и разделов производственной практики	Количество часов
ПК 2.1.-ПК 2.4 ОК 1-ОК 9	Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	36
ПК 2.1.-ПК 1.4 ОК 1-ОК 9	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	36
ПК 2.1.-ПК 1.4 ОК 1-ОК 9	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	36
		<b>108</b>

#### 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Виды работ производственной практики	Тематика заданий по виду работ	Объем часов
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении			
	1. Ознакомление с предприятием (организацией) 2. Изучение структуры запасов (ассортимента товаров) 3. Ознакомление с порядком организации работы с клиентами	1. Составить характеристику организации. Описать ее структуру, территориальное расположение. 2. Составить схему расположения структурных подразделения и транспортных путей. 3. Изучить структуру запасов (ассортимент товаров) 4. Проанализировать динамику, сделать выводы. 5. Описать порядок отражения остатков запасов 6. Получить практический опыт в работе с программами сопровождающими деятельность	<b>36</b>

		организации по учету МПЗ (товаров) Описать порядок отслеживания запасов	
<b>Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов</b>			
	Ознакомление с порядком приема, перемещения и хранения материально-производственных запасов (товаров)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучить порядок приема материально-производственных запасов (товаров), наличие сертификатов соответствия</li> <li>2. Приложить документы по приему МПЗ (акт приема, сертификаты)</li> <li>3. Определить затраты по доставке МПЗ (товаров) и их структуру</li> <li>4. Описать организацию материальной ответственности</li> <li>5. Приложить договор материальной ответственности</li> <li>6. Изучить порядок перемещения МПЗ</li> <li>7. Приложить накладные на перемещение и др. документы</li> <li>8. Описать порядок выбытия МПЗ</li> <li>9. Изучить и приложить схему склада</li> <li>10. Провести анализ эффективности использования складских площадей и объемов</li> <li>11. Изучить входящий и исходящий материальный поток</li> <li>12. Приложить документы на поступление и выбытие МПЗ (товаров) на складе</li> <li>13. Определить наличие подъемно-транспортного оборудования</li> <li>14. Описать его техническое состояние и эффективность использования</li> </ol>	<b>36</b>

		<p>15.Дать оценку степени сохранности МПЗ (товаров)</p> <p>16.Ознакомиться с порядком проведения инвентаризации.</p> <p>17.Приложить документы по инвентаризации</p> <p>18.Отработать навыки по заполнению соответствующих документов</p> <p>Определить затраты на хранение МПЗ (товаров)</p>	
<b>Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов</b>			
	<p>1.Ознакомление с порядком организации работы с поставщиками</p> <p>2. Ознакомление с порядком работы склада</p>	<p>1. Изучить состав поставщиков</p> <p>2. Описать порядок формирования заказа.</p> <p>3. Приложить договор поставку, заявку на поставку</p> <p>4. Определить возможность изменения условий заказа</p> <p>5. Проанализировать наличие и причины сбоев в поставках, наличие системы скидок</p> <p>6. Проанализировать объемы закупок</p> <p>7. Приложить документы фиксирующие поставку (счет-фактуру, товарно-транспортную накладную).Получить практический опыт по их заполнению</p> <p>8. Определить наличие структуру и техническое состояние транспортных средств</p> <p>9.Изучить документы по использованию транспортных средств (путевые листы, маршрутные листы) отработать навыки по их заполнению</p> <p>10. Рассчитать транспортные расходы и эффективность использования транспортных</p>	<b>36</b>



		<p>средств</p> <p>11. Участие в выборе вида транспортного средства; разработка маршрутов следования. Определить географию транспортных маршрутов, участие в международных перевозках.</p>	
<b>Итого</b>			<b>108</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики**

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает выполнение работ на оборудовании предприятий и технологическое оснащение рабочих мест, которое соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по виду деятельности, предусмотренному программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Реализация программы практик предполагает проведение практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров о практической подготовке, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся

### **4.2. Требования к информационному обеспечению производственной практики**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### **МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении**

##### **Основная литература**

1. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).
2. Левкин, Г.Г. Логистика: учебник / Г.Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 268 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-4475-9834-1. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

##### **Дополнительная литература**

1. Петрова, Л.А. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. Рабочая тетрадь: практикум / Петрова Л.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 106 с. — (СПО). — ISBN 978-5-4365-5240-8. — URL: <https://book.ru/book/936903> (ЭБС BOOK.RU).
2. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. — Москва: Дашков и К°, 2020. — 324 с.: ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03529-6. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
3. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 193 с.: ил., схем., табл. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0160-9. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
4. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. — 9-е изд., перераб. и испр. — Москва: Дашков и К°, 2017. — 320 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-02363-7. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
5. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU).

## **МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов**

### **Основная литература**

1. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).
2. Левкин, Г.Г. Логистика: учебник / Г.Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 268 с. : ил., схем., табл. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-9834-1. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

### **Дополнительная литература**

1. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. — Москва: Дашков и К°, 2020. — 324 с.: ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03529-6. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
2. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU)
3. Логистика: учебное пособие / О.В. Верниковская, О.В. Ерчак, Т.В. Кузнецова и др.; под ред. И.И. Полещук. — Минск: РИПО, 2016. — 268 с.: схем., ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-602-0. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
4. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. — 9-е изд., перераб. и испр. — Москва: Дашков и К°, 2017. — 320 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-02363-7. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)

## **МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов**

### **Основная литература**

1. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).
2. Медведев, В.А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: учебник / Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2020. — 272 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07575-3. — URL: <https://book.ru/book/933589> (ЭБС BOOK.RU)

### **Дополнительная литература**

1. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. — Москва: Дашков и К°, 2020. — 324 с.: ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03529-6. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
2. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием: учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 229 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-9729-0157-9. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
3. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. — 9-е изд., перераб. и испр. — Москва: Дашков и К°, 2017. — 320 с.: ил. — (Учебные издания для

бакалавров). – ISBN 978-5-394-02363-7. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с.: ил., схем., табл. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU)

#### **Интернет ресурсы:**

1. Журнал «Логистика и управление» - <http://action-press.ru/>
2. Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка - <http://www.itkor.ru/>
3. Информационный портал ИА «Логистика» - <http://www.logistics.ru/>
4. Информационный портал по логистике - <http://www.loglink.ru/>
5. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне - <http://www.logistic.ru/>
6. Клуб логистов - <http://logist.ru/>
7. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>
8. НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика» - <http://cals.ru/>
9. Сайт The Logistics News - <http://www.logisticsnews.com>
10. Сайт журнала «Логистика» - <http://www.logistika-prim.ru/>
11. Сайт Координационного совета по логистике - <http://ecsocman.edu.ru/>
12. Справочная правовая система Гарант - <http://www.garant.ru>
13. Справочная правовая система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>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.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка оптимальной инфраструктуры процесса организации снабжения в предприятиях</li> <li>2. Определение зон, участков и элементов инфраструктуры снабжения</li> <li>3. Разработка рациональной инфраструктуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы</li> <li>4. Определение эффективной технологии взаимодействия участников инфраструктуры снабжения на предприятии</li> <li>5. разработка алгоритма действий по организации закупочной деятельности на предприятии</li> <li>6. Определение потребности предприятия в материальных ресурсах</li> <li>7. Осуществление оптимального выбора поставщика материальных ресурсов</li> </ol>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике</p>
<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рациональное применение методологии проектирования процесса закупок на предприятии</li> <li>2. Эффективное применение методологии проектирования систем управления запасами при решении производственных задач (СФРЗ, СФИВЗ).</li> <li>3. Применение оригинальных систем управления запасами во внутрипроизводственных логистических системах.</li> <li>4. Проектирование рационального движения материальных ресурсов во внутрипроизводственных логистических системах.</li> <li>5. Применение методологии проектирования зон складских помещений.</li> <li>6. Применение</li> </ol>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике</p>

	<p>рационального размещения товаров на складе.</p> <p>7.Результат разработки транспортно-технологических схем перевозочного процесса.</p> <p>8.Качество рекомендаций по разработке эффективных технологических схем перевозки</p>	
<p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</p>	<p>1.Рациональное применение методологии проектирования процесса закупок на предприятии</p> <p>2.Эффективное применение методологии проектирования систем управления запасами при решении производственных задач (СФРЗ, СФИВЗ).</p> <p>3.Применение оригинальных систем управления запасами во внутрипроизводственных логистических системах.</p> <p>4.Проектирование рационального движения материальных ресурсов во внутрипроизводственных логистических системах.</p> <p>5.Применение методологии проектирования зон складских помещений.</p> <p>6.Применение рационального размещения товаров на складе.</p> <p>7.Результат разработки транспортно-технологических схем перевозочного процесса.</p> <p>8.Качество рекомендаций по разработке эффективных технологических схем перевозки</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике</p>
<p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p>	<p>1.Выбор оптимальной системы управления заказами на предприятии.</p> <p>2.Выбор наиболее предпочтительной системы управления запасами (СУЗ).</p> <p>3.Проведение оценки основных параметров различных систем управления запасами.</p> <p>4.Разработка и применение критериальной оценки поставщиков,</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике</p>

	<p>дистрибьюторов, перевозчиков грузов.</p> <p>5.Осуществление расчета потребности в складских помещениях и складских площадях.</p> <p>6.Разработка оптимальной организации системы складского зонирования</p> <p>7.Разработка оптимальной организации движения товарных потоков на складе.</p> <p>8.Выбор складского оборудования для эффективной организации процесса грузопереработки.</p> <p>9.Осуществление выбора транспортного средства для транспортировки груза.</p> <p>10.Проведение расчета потребного количества транспортных средств.</p> <p>11.Проведение оценки затрат на перевозку груза.</p>	
--	---	--

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области экономики; – оценка эффективности и качества выполнения	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области экономики	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<input type="checkbox"/> эффективный поиск необходимой информации; <input type="checkbox"/> использование различных источников, включая электронные	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	организация эффективного взаимодействия с обучающимися	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие со студентами, преподавателями в ходе обучения	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	анализ инноваций в области экономики	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной практике