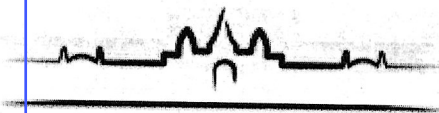


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Катрич Ольга Владимировна  
Должность: директор  
Дата подписания: 15.09.2023 11:19:48  
Уникальный программный ключ:  
cfda5e8f320da1411ed3aba300a7540e31a891



**Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования  
«Новосибирский городской открытый колледж»  
(АНО СПО «НГОК», НГОК)**

**СОГЛАСОВАНО**  
Президент  
«Союз транспортников, экспедиторов и логистов Сибири»  
 С.А.Максимов  
«23» августа 2022 года  
Рассмотрено и принято  
на заседании Педагогического совета  
АНО СПО «НГОК»  
Протокол № 1  
от «23» августа 2022 года



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО СПО «НГОК»  
 А.А.Демидов  
«23» августа 2022 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ  
ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках,  
производстве и распределении**

по специальности среднего профессионального образования  
**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**  
базовой подготовки

Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014г. № 834 (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Организация-разработчик: АНО СПО «Новосибирский городской открытый колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	2
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	13

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении (далее - программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): разработка и создание дизайна рекламной продукции (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.

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

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках модуля ППССЗ СПО по основному виду профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

## **1.2. Цели и задачи учебной практики профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной и производственной практики в рамках профессионального модуля должен **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 объемы закупок материальных ценностей;

  - проводить выборочное регулирование запасов;

  - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);

  - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;

  - выбирать подъемно-транспортное оборудование организовывать грузопереработку на складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение);

  - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

  - рассчитывать транспортные расходы логистической системы;

  - использовать механизмы оптимизации

**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.;

к чему ведет избыточное накопление 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: СФРЗ и СФИВЗ;  
методы регулирования запасов (АВС-метод);  
основы логистики складирования: классификацию складов, функции;  
варианты размещения складских помещений; – принципы выбора формы собственности склада;  
структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещение товаров;  
классификацию производственных процессов предприятия;  
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, транспортных расходов

**иметь практический опыт:**  
управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;  
осуществления нормирования товарных запасов;  
проверки соответствия фактического наличия запасов предприятия (организации) в действительности данным учетных документов;  
произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесение в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверка 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 приемки, организация приемки, 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.

### 1.3. Рекомендуемое количество часов:

— на освоение учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении – 36 часов. Форма промежуточного контроля – дифференцированный зачет.

— на освоение производственной практики профессионального модуля ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении – 36 часов. Форма промежуточного контроля – дифференцированный зачет.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Содержание ПК	Виды работ	Наименование тем практики	Содержание учебных занятий	Количество часов по темам	Уровень освоения
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.	Описание работы организации с указанием вида деятельности.	Описание работы организации с указанием вида деятельности.	Управление логистическими процессами в закупках	6	3
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	Планирование и расчет производительного цикла	Планирование и расчет производительного цикла	Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике	6	3
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.	Анализ движения запасов в организации	Анализ движения запасов в организации	Управление логистическими процессами в производстве	6	3
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	Определить потребность в складских помещениях	Определить потребность в складских помещениях	Внутрипроизводственные процессы и их оптимизация. Управление логистическими процессами в системе складирования	6	3
		Произвести расчет транспортных расходов в логистической системе.	Произвести расчет транспортных расходов в логистической системе.	Технико-экономические аспекты организации складской системы. Проведение стоимости затрат на хранение товарных запасов	12	3
<b>Всего часов</b>					<b>36</b>	

### 3.2. Тематический план производственной практики

Код ПК	Вид деятельности	Виды работ	Количество часов	Уровень освоения
ПК 2.1 – 2.4	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Ознакомление с предприятием, его структурой и ассортиментом;	2	3
		Участие в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;	4	3
		Участие в оптимизации транспортных расходов;	4	3
		Определение потребности в складских помещениях, расчет площади склада, расчет и оценка складских расходов;	4	3
		Осуществление нормирования товарных запасов;	4	3
		Применение методологических основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;	6	3
		Проведение зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;	6	3
		Участие в разработке маршрутов следования;	2	3
		Организация работы склада и его элементов.	4	3
<b>Всего часов</b>			<b>36</b>	

Для характеристики уровня освоения вида работ используется следующее обозначение:

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Учебная практика профессионального модуля ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике проходит на базе АНО СПО «Новосибирский городской открытый колледж».

Реализация программы учебной практики предполагает наличие:

Учебного кабинета

Для самостоятельной работы студентов: электронный читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Для производственной практики: рабочие места для студентов предоставляет работодатель (социальный партнер). Рабочие места практики должны обеспечить условия безопасного выполнения работ.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Белякова, Е. В. Логистика распределения : учебное пособие / Е. В. Белякова, А. А. Рыжая. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107206.html>

2. Гаранин, С. Н. Транспортная логистика : учебное пособие / С. Н. Гаранин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 113 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97327.html>

3. Гусев, С. А. Логистика : учебное пособие / С. А. Гусев, Ю. А. Славина, И. Ю. Ягузинская. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-7433-3333-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117204.html>

4. Дроздов, П. А. Логистика : учебное пособие / П. А. Дроздов. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 432 с. — ISBN 978-985-06-3035-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119992.html>

5. Карпычева, М. В. Логистика : учебно-методическое пособие / М. В. Карпычева. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 67 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115850.html>

6. Костров, В. Н. Транспортная логистика : курс лекций / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-9729-0559-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115183.html>
7. Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91889.html>
8. Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — 4-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-9729-0667-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115213.html>
9. Мишина, Л. А. Логистика : учебное пособие / Л. А. Мишина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1801-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81019.html>
10. Подсорин, В. А. Транспортная логистика : учебное пособие / В. А. Подсорин, М. В. Карпычева, А. С. Яшина. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 74 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115902.html>
11. Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2020. — 355 с. — ISBN 978-5-394-03477-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110919.html>
12. Хапирашвили, Л. А. Управление финансовыми ресурсами в логистике : учебное пособие / Л. А. Хапирашвили. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-7937-1682-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103976.html>

### **4.3. Общие требования к организации практики**

Учебная практика по ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении реализуется согласно графику учебного процесса в период освоения профессионального модуля. Практика проводится в форме работы студентов, направленной на ознакомление с особенностями профессиональной работы, включая выполнение ими временных разовых и постоянных заданий.

Учебная практика проводится в форме пленэра преподавателями дисциплин профессионального цикла в соответствии с предусмотренной учебной нагрузкой и программой.

В обязанности руководителя практики входит:

- разработка и ежегодное обновление содержания программы учебной практики;
- контроль реализации программы и условий проведения учебной практики;
- оформление отчетных документов по учебной практике.

Студенты при прохождении учебной практики обязаны полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики.

Текущий контроль результатов освоения программы практики осуществляется руководителем практики в процессе выполнения обучающимися заданий.

В результате освоения программы учебной практики студенты проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Для прохождения промежуточной аттестации каждый обучающийся оформляет творческие работы, выполненные во время прохождения учебной практики.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в рамках отведенных часов на освоение программы практики.

Производственная практика по ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между АНО СПО «Новосибирский городской открытый колледж» и организациями.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются в соответствии с учебным планом при освоении профессионального модуля. Период проведения практики включается в график учебного процесса.

Организация (предприятие, учреждение, фирма) как база практики должно:

- иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой.

Для прохождения практики студенту предоставляется право выбора базы практики. Базами практик являются действующие проектные организации и учреждения любых форм собственности: проектные институты, авторские дизайн-мастерские, дизайн-студии, бюро, издательства, рекламные агентства, творческие архитектурные, художественные и дизайнерские мастерские, музеи, художественные салоны, художественные галереи, торговые специализированные центры, а также крупные многоаспектные предприятия, имеющие дизайнерские службы.

Студенты при прохождении производственной практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;

— соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

— изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от Колледжа и от организации.

Направление на практику оформляется приказом по Колледжу с указанием закрепления каждого студента за организацией, вида и сроков прохождения практики, руководителя практики от Колледжа.

Промежуточная аттестация по производственной практике проходит в форме дифференцированного зачета на основе:

- наличия положительного аттестационного листа;
- заполненного дневника практики, содержащего положительную характеристику студента;

#### **4.4 Организация практики студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Практика студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с Положением о практике студентов, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования в АНО СПО «Новосибирский городской открытый колледж».

При выборе мест происхождения практики студентами с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся.

На основании личного заявления студента практика может проводиться в структурных подразделениях Колледжа.

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### *Учебная практика*

**Контрольная оценка** результатов освоения программы практики осуществляется руководителем практики в соответствии с фондом оценочных средств.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры	- разработка оптимальной инфраструктуры процесса организации снабжения на предприятии. - определение зон, участников и	- зачеты по учебной практике

<p>управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<p>элементов инфраструктуры снабжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка рациональной организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы.</li> <li>- определение эффективных технологий взаимодействия участников инфраструктуры снабжения на предприятии.</li> <li>- разработка алгоритма действий по организации закупочной деятельности на предприятии.</li> <li>- определение потребности предприятия в материальных ресурсах.</li> <li>- осуществление оптимального выбора поставщика материальных ресурсов.</li> </ul>	
<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональное применение методологии проектирования процесса закупок на предприятии.</li> <li>- эффективное применение методологии проектирования систем управления запасами при решении производственных задач (СФРЗ, СФИВЗ).</li> <li>- применение оригинальных систем управления запасами во внутрипроизводственных логистических системах.</li> <li>- проектирование рационального движения материальных ресурсов во внутрипроизводственных логистических системах.</li> <li>- применение методологии проектирования зон складских помещений.</li> <li>- применение рационального размещения товаров на складе.</li> <li>- результат разработки транспортно-технологических схем перевозочного процесса.</li> <li>- качество рекомендаций по разработке эффективных технологических схем перевозки.</li> </ul>	<p>- зачеты по учебной практике</p>
<p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение потребности предприятия в материальных запасах для производства продукции.</li> <li>- проведение оценки рациональности структуры запасов.</li> <li>- расчет показателей оборачиваемости групп запасов.</li> <li>- проведение выборочного регулирования запасов.</li> <li>- определение сроков и объемов закупок материальных ценностей для</li> </ul>	<p>- зачеты по учебной практике</p>

	<p>пополнения запасов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическое применение системы управления запасами с фиксированным размером заказа (СФРЗ).</li> <li>- практическое применение системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ).</li> </ul>	
<p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор оптимальной системы управления заказами на предприятии. -</li> <li>выбор наиболее предпочтительной системы управления запасами (СУЗ).</li> <li>- проведение оценки основных параметров различных систем управления запасами.</li> <li>- разработка и применение критериальной оценки поставщиков, дистрибьюторов, перевозчиков грузов.</li> <li>- осуществление расчета потребности в складских помещениях и складских площадях.</li> <li>- разработка оптимальной организации системы складского зонирования.</li> <li>- разработка оптимальной организации движения товарных потоков на складе.</li> <li>- выбор складского оборудования для эффективной организации процесса грузопереработки.</li> <li>- осуществление выбора транспортного средства для транспортировки груза.</li> <li>- проведение расчета потребного количества транспортных средств.</li> <li>- проведение оценки затрат на перевозку груза.</li> </ul>	<p>- зачеты по учебной практике.</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме <b>дифференцированного зачета</b></p>		

### ***Производственная практика***

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка оптимальной инфраструктуры процесса организации снабжения на предприятии.</li> <li>- определение зон, участников и элементов инфраструктуры снабжения.</li> <li>- разработка рациональной организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы.</li> <li>- определение эффективных технологий взаимодействия участников инфраструктуры снабжения на предприятии.</li> </ul>	<p>Отчет по практике, устный опрос, *индивидуальное задание</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка алгоритма действий по организации закупочной деятельности на предприятии.</li> <li>- определение потребности предприятия в материальных ресурсах.</li> <li>- осуществление оптимального выбора поставщика материальных ресурсов.</li> </ul>	
<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональное применение методологии проектирования процесса закупок на предприятии.</li> <li>- эффективное применение методологии проектирования систем управления запасами при решении производственных задач (СФРЗ, СФИВЗ).</li> <li>- применение оригинальных систем управления запасами во внутрипроизводственных логистических системах.</li> <li>- проектирование рационального движения материальных ресурсов во внутрипроизводственных логистических системах.</li> <li>- применение методологии проектирования зон складских помещений.</li> <li>- применение рационального размещения товаров на складе.</li> <li>- результат разработки транспортно-технологических схем перевозочного процесса.</li> <li>- качество рекомендаций по разработке эффективных технологических схем перевозки.</li> </ul>	<p>Отчет по практике, устный опрос, *индивидуальное задание</p>
<p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение потребности предприятия в материальных запасах для производства продукции.</li> <li>- проведение оценки рациональности структуры запасов.</li> <li>- расчет показателей оборачиваемости групп запасов.</li> <li>- проведение выборочного регулирования запасов.</li> <li>- определение сроков и объемов закупок материальных ценностей для пополнения запасов.</li> <li>- практическое применение системы управления запасами с фиксированным размером заказа (СФРЗ).</li> <li>- практическое применение системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ).</li> </ul>	<p>Отчет по практике, устный опрос, *индивидуальное задание</p>
<p>ПК 2.4. Осуществлять управление</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор оптимальной системы</li> </ul>	<p>Отчет по практике, устный</p>

заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	<p>управления заказами на предприятии. -          выбор наиболее предпочтительной системы управления запасами (СУЗ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение оценки основных параметров различных систем управления запасами.</li> <li>- разработка и применение критериальной оценки поставщиков, дистрибьюторов, перевозчиков грузов.</li> <li>- осуществление расчета потребности в складских помещениях и складских площадях.</li> <li>- разработка оптимальной организации системы складского зонирования.</li> <li>- разработка оптимальной организации движения товарных потоков на складе.</li> <li>- выбор складского оборудования для эффективной организации процесса грузопереработки.</li> <li>- осуществление выбора транспортного средства для транспортировки груза.</li> <li>- проведение расчета потребного количества транспортных средств.</li> <li>- проведение оценки затрат на перевозку груза.</li> </ul>	опрос, *индивидуальное задание
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		

\* В том случае, если студент проходит практику в той организации, где нет возможности освоить навыки по выполнению какого-либо вида работ, он выполняет индивидуальное задание, по результатам которого руководитель практики оценивает степень освоения компетенции.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<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	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
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 планирования логистического процесса в организациях и их подразделениях; - оценка эффективности и качества выполнения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области планирования логистического процесса в организациях и подразделениях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- эффективное использование ИКТ	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- имеет достаточный уровень коммуникационной компетенции для вступления в контакт с коллегами, руководством и потребителями	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- анализ инноваций в области разработки планирования логистического процесса	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы в период прохождения практики