

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕРДСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

по профессиональному модулю	ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
	<hr/> индекс ПМ	<hr/> название ПМ
специальность	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
	<hr/> код специальности	<hr/> название специальности

Бердск
2022

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности

38.02.03

код специальности

Операционная деятельность в логистике

название специальности

утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «__» _____ 20__ г.

№ _____.

Составитель(и):

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

РАССМОТРЕНО

Заседание ПЦК

Протокол № 1 от 29.08 2022

Председатель ЦК

 Н.А. Прилепская

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе

 С.В. Сак

01.09.2022

1. Цели и задачи производственной практики

Основная цель производственной практики – формирование у студентов знаний в области построения и оценки эффективности функционирования складских логистических систем.

Производственная практика направлена на:

- приобретение практического опыта;
- закрепление и углубление знаний, полученных студентами во время аудиторных занятий;
- изучение методик оценки эффективности функционирования складской системы и внутрипроизводственных процессов;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины.

Цель практики заключается в том, что в результате прохождения производственной практики студент должен иметь практический опыт:

- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов.

2. Место производственной практики в структуре ООП СПО

Производственная практика студентов специальности «Операционная деятельность в логистике» представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При прохождении производственной практики студенты ознакомятся с основными положениями логистической деятельности (логистикой складирования) современного предприятия и внутрипроизводственными потоковыми процессами.

Производственная практика позволяет подробно ознакомиться с участниками логистического процесса, с современными логистическими системами и их элементами, получить необходимые навыки в организации и управлении внутрипроизводственных процессов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате производственной практики студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам основной образовательной программы.

Знать:

- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций,
- методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов,
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов,
- методологию оценки качества товарно – материальных ценностей.

Уметь:

- производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов,
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса,
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности.

Владеть:

- современными компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере логистики складирования.

Демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания на практике.

В результате прохождения практики студент должен подтвердить свои общие и профессиональные компетенции, полученные в результате обобщения теоретических знаний и практического опыта, представленные в таблице:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы

Коды компетенций	Проектируемые результаты освоения компетенции (умения, знания)	Технологии формирования компетенции	Технологии оценки освоения компетенции
ОК 1 - ОК 9	Уметь организовывать и	П	ЗД
ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы		

ПК 4.1	контролировать проведение логистических операций.		
ОК 1 - ОК 9 ПК 4.2	Уметь разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса.	П	ЗД
ОК 1 - ОК 9 ПК 4.3	Уметь анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности.	П	ЗД
ОК 1 - ОК 9 ПК 4.4	Уметь производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов.	П	ЗД

Личностные результаты:

ЛР 13. Соблюдающий в своей профессиональной деятельности, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.

ЛР 14. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования;

ЛР 15. Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

4. Структура и содержание производственной практики

4.1. Содержание производственной практики

Раздел 1. Общая характеристика организации

Тема 1.1. История развития организации – 14 часов.

Краткая историческая справка об организации. Отраслевая принадлежность организации, ее организационно-правовая форма, состав учредительных документов.

Тема 1.2. Характеристика финансово-хозяйственной деятельности организации – 14 часов.

Основные виды деятельности организации. Ассортимент выпускаемой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ). Основные поставщики (подрядчики), покупатели (заказчики) организации.

Раздел 2. Основные виды логистических систем.

Тема 2.1. Общие понятия систем. Логистические системы в общественном производстве – 14 часов.

Понятие и виды систем.

Тема 2.2. Производственная логистика, ее цели и задачи – 14 часов.

Жизненный цикл товара. Этапы жизненного цикла товара. Компоненты эффективности логистики.

Раздел 3. Эффективность логистических систем.

Тема 3.1. Общехозяйственный и синергический эффект – 16 часов.

Эффективность логистической системы. Логистические принципы.

Тема 3.2. Аутсорсинг и эффективность – 12 часов.

Понятие аутсорсинга. Аутсорсинг как эффективный инструмент обеспечивающий конкурентоспособность предприятия.

Тема 3.3. Эффективность принятия решений – 10 часов.

Цель управления. Сущность управленческого решения. Структура управленческого решения. Процесс управления. Методика принятия управленческого решения.

4.2. Тематический план производственной практики

Наименование разделов и тем		Максимальная производственная нагрузка студента, час	Сроки проведения
Раздел 1	Общая характеристика организации	28	6 семестр
Тема 1.1	История развития организации	14	
Тема 1.2	Характеристика финансово-хозяйственной деятельности организации	14	
Раздел 2	Основные виды логистических систем	28	6 семестр
Тема 2.1	Общие понятия систем. Логистические системы в общественном производстве	14	
Тема 2.2	Производственная логистика, ее цели и задачи	14	
Раздел 3	Эффективность логистических систем	38	6 семестр
Тема 3.1	Общехозяйственный и синергический эффект	16	

Тема 3.2	Аутсорсинг и эффективность	12	
Тема 3.3	Эффективность принятия решений	10	
	Оформление отчета	14	6 семестр
Всего часов		108	

5. Оценочные средства по итогам прохождения производственной практики

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:

1. Понятие системы. Виды систем.
2. Закрытые и открытые системы.
3. Системный подход. Системный анализ.
4. Производственная логистика.
5. Жизненный цикл товара. Этапы жизненного цикла товара.
6. Компоненты эффективности логистики (время поставки, готовность к поставке, верность поставки, качество поставки, гибкость, готовность к информации).
7. Система «точно в срок».
8. Этапы системы «точно в срок».
9. Эффект от внедрения системы «точно в срок».
10. «Тянущая» система.
11. «Толкающая» система.
12. Зарубежные логистические системы. Основные цели зарубежных логистических систем.
13. Эффективность логистической системы.
14. Системность и компромиссы логистических систем.
15. Логистические принципы.
16. Понятие аутсорсинга.
17. Аутсорсинг как эффективный инструмент обеспечивающий конкурентоспособность предприятия.
18. Цель управления.
19. Сущность управленческого решения.
20. Структура управленческого решения.
21. Процесс управления.
22. Методика принятия управленческого решения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. А.М. Гаджинский Логистика-20е изд.-м М. Издательско – торговая корпорация «Дашков и К» 2019г.
2. В.А.Галанов Логистика – 2-е изд. ИНФРА-М, 2019 г.
3. А.Н.Воронков Логистика: Основы операционной деятельности Выш. шк.2020 г.
4. Складское хозяйство Н.С. Киреева М. Издат.центр-«Академия» 2013 г.
5. Управление цепями поставок В.В.Щербаков Москва. Издательство «Юрайт» 2019 г.
6. Экономическая оценка инвестиций. Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская М: ИНФРА–М 2021г.
7. Логистика и управление цепями поставок В.В. Щербаков Москва –Юрайт – 2021 г.
8. Контроллинг на промышленном предприятии. А.М. Карминский, С.Г.Фалько. М: Форум: ИНФРА – М 2020г.
9. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления. ОИЦ "Академия", 2019г.

Интернет ресурсы:

<http://www.logistic.ru> Информационный портал по логистике

<http://big.spb.ru> Публикации по логистике <http://works.tarefer.ru/47/100034/index.html>

Лекции по логистике <http://www.iteam.ru/publications/logistics/> Технологии логистического процесса

<http://www.bpl.ru/form/> - Типовые формы документов по логистике

ГОСТы, нормативные и руководящие документы