

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Коми-пермяцкий агротехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

по профессиональному модулю	ПМ.03	Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании
	<small>индекс ПМ</small>	<small>название ПМ</small>
специальность	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
	<small>код специальности</small>	<small>название специальности</small>

ОДОБРЕНА

УТВЕРЖДАЮ

Предметной цикловой комиссией
специальности 38.02.03
номер

Заместитель директора по УПР

Операционная деятельность в логистике
наименование специальности

Протокол № _____ от _____

Председатель ПЦК

подпись

фамилия, имя, отчество

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

Составитель(и):

Щептева Е.Е.

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

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:

- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.

2. Место производственной практики в структуре ПССЗ

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:

- показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
- этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

Уметь:

- использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
- применять методы оценки капитальных вложений на практике.

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:

1.1.1. 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 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3.	Оценивать качество логистического сервиса

Коды компетенций	Проектируемые результаты освоения компетенции (умения, знания)	Технологии формирования компетенции	Технологии оценки освоения компетенции
ОК 1 - ОК 9 ПК 3.1	Уметь использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров	П	ЗД

	логистической системы		
ОК 1 - ОК 9 ПК 3.2	Уметь применять методы оценки капитальных вложений	П	ЗД
ОК 1 - ОК 9 ПК 3.3	Уметь осуществлять альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов	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-6 часов

Тема 1.1. История развития организации -2 часа

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

Тема 1.2. Характеристика финансово-хозяйственной деятельности организации – 4 часа.

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

Раздел 2. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)-54 часов

Тема 2.1. Логистические системы в рыночной экономике – 18 часа.

Логистические системы, их понятие и виды. Связи логистической системы с внешней средой. Влияние большого количества факторов на логистические системы. Классификация логистических субъектов. Моделирование логистических систем

Тема 2.2. Показатели эффективности функционирования логистической системы – 18 часов.

Взаимоотношения логистики и издержек производства. Комплексный анализ логистики. Системный и ценовой анализ. Эффективность логистической системы. Оценка эффективности работы системы. Основные подходы оценки системы.

Тема 2.3. Стратегическое планирование логистической системы – 18 часа.

Анализ исходного состояния ресурсов и бизнес-процессов, рынков и внешней среды. Выявление стратегических проблем. Постановка целей, исследование стратегических альтернатив и их оценка. Разработка стратегического плана.

Раздел 3. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе

Тема 3.1. Понятие и экономический смысл инвестиций - 10 часа.

Понятие инвестиции. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования.

Тема 3.2. Инвестиционное проектирование – 10 часа.

Понятие инвестиционного проекта. Сроки окупаемости инвестиционных проектов.

Тема 3.3. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта - 10 часа.

Оценка основных параметров инвестиционных проектов. Методы оценки капитальных вложений.

Тема 3.4. Показатели эффективности инвестиционного проекта – 10 часа.
 Основные показатели эффективности инвестиционных проектов. Анализ и оценка риска инвестиционного проекта.

4.2 Тематический план производственной практики

Наименование разделов и тем		Максимальная производственная нагрузка студента, час	Сроки проведения
Раздел 1	Общая характеристика организации	6	5 семестр
Тема 1.1	История развития организации	2	
Тема 1.2	Характеристика финансово-хозяйственной деятельности организации	4	
Раздел 2	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	54	5 семестр
Тема 2.1	Логистические системы в рыночной экономике	18	
Тема 2.2	Показатели эффективности функционирования логистической системы	18	
Тема 2.3	Стратегическое планирование логистической системы	18	
Раздел 3	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	40	5 семестр
Тема 3.1	Понятие и экономический смысл инвестиций	10	
Тема 3.2	Инвестиционное проектирование	10	
Тема 3.3	Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта	10	
Тема 3.4	Показатели эффективности инвестиционного проекта	10	
	Оформление отчета	8	
	Всего	108	

Оценочные средства по итогам прохождения производственной практики

Оценочные средства по итогам прохождения производственной практики

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:

1. Логистические системы в рыночной экономике
2. Показатели эффективности функционирования логистических систем
3. Логистические издержки
4. Способы анализа логистической системы
5. Цели стратегического планирования

6. Содержание процесса стратегического планирования
7. Организационные подходы к разработке стратегий
8. Стратегия бизнеса и ее основные элементы
9. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования
10. Оценка стоимости ценных бумаг предприятия
11. Составление графиков возврата долгосрочных кредитов
12. Методы оценки инвестиционного проекта
13. Анализ и оценка риска инвестиционных проектов
14. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта
15. Основные критерии эффективности инвестиционных проектов

Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. А.М. Гаджинский Логистика-20е изд.-м М. Издательско – торговая корпорация «Дашков и К» 2022г.
2. В.А.Галанов Логистика – 2-е изд. ИНФРА-М, 2019 г.
3. А.Н.Воронков Логистика: Основы операционной деятельности Выш. шк.2019 г.
4. Складское хозяйство Н.С. Киреева М. Издат.центр-«Академия» 2020 г.
5. Управление цепями поставок В.В.Щербаков Москва. Издательство «Юрайт» 2021 г.
6. Экономическая оценка инвестиций. Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская М: ИНФРА–М 2019г.
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 2019г.
9. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления. ОИЦ "Академия", 2020г.

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