

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)
Институт среднего профессионального образования

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель:

Главный бухгалтер

ООО «Салютти П»

_____ М.А. Фоминых

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.05.01
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05 Выполнение работ по профессии
Кладовщик (12759)**

для специальности

38.02.03 *Операционная деятельность в логистике*

Год начала подготовки по УП 2024

На базе основного общего образования

Санкт-Петербург
2024 год

РАССМОТРЕНА:
предметной (цикловой)
комиссией
«Экономика, бухгалтерский учет
и коммерция»
Протокол № 8
от «16» февраля 2024 г.
Председатель
ПЦК А.В. Щербак _____
Подпись

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИСПО
_____ Р.А Байбиков
« ____ » _____ 2024г.

Рекомендована
Методическим советом ИСПО СПбПУ
Протокол № 7 от «19» февраля 2024 г.
Зам. директора по УМР
Е.Г. Конакина _____
подпись

Рабочая программа учебной практики УП 05.01 профессионального модуля ПМ.05. «Выполнение работ по профессии Кладовщик (12759)» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и в соответствии с учебным планом Института среднего профессионального образования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого».

Организация-разработчик: Институт среднего профессионального образования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого».

Разработчик: Щербак Алена Валериевна, преподаватель ИСПО

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	8
5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	8

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Основная характеристика программы

Учебная практика УП.05.01 входит в состав профессионального модуля ПМ.05. Выполнение работ по профессии Кладовщик. Содержание реализуется на 3 курсе для обучающихся по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Цели и задачи учебной практики:

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся, в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- организации рабочего места кладовщика;
- приема на склад, взвешивания, хранения и хранение и выдача со склада различных материальных ценностей;
- работы в программе учета складской деятельности, принятой в данной организации;
- проверки принимаемых на склад и отпускаемых со склада ценностей на соответствие их товарно-сопроводительным документам по количеству, ассортименту, качеству, комплектности, а также по иным характеристикам;
- обеспечения сохранности материальных ценностей;
- проведения инвентаризации.

Цели учебной практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении МДК 05.01 Выполнение работ по профессии Кладовщик;
- формирование первичных профессиональных умений и навыков по избранной специальности;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

Задачи учебной практики:

В соответствии с требованиями после изучения УП 05.01 обучающийся должен:

уметь:

- владеть компьютерными программами;
- выполнять ведение необходимой складской и иной документации (первичные документы, учетные документы, товарно-сопроводительные документы, и др.);
- выполнять проверку качества поступившего товара;
- выполнять перемещения материальных ценностей к местам хранения с раскладкой их по видам, качеству, назначению и другим признакам;
- организовывать хранение материалов и продукции с целью предотвращения их порчи и потерь;
- выполнять руководство работой по погрузке, выгрузке грузов и размещения их внутри склада;
- выполнять комплектования партий материальных ценностей по заявкам потребителей;
- составлять дефектные ведомости на неисправные инструменты, приборы, актов на их ремонт и списание;

- обеспечить сохранность материальных ценностей;
- проводить инвентаризации материальных ценностей;
- составлять акты на недостачу и порчу материалов;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования персоналу, товарам, окружающей среде;
- соблюдать требования техники безопасности и охраны труда.

1.2. Количество часов на освоение учебной практики: - 36 часов.

1.4. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить ВПД и профессиональные компетенции (ПК):

ВПД	Профессиональные компетенции
«Выполнение работ по профессии Кладовщик (12759)»	ПК.5.1 Осуществлять прием, хранение и выдачу со склада материальных ценностей.
	ПК 5.2 Вести учет наличия на складе хранящихся материальных ценностей.
	ПК 5.3 Осуществлять ведение отчетной документации по движению материальных ценностей.
	ПК 5.4 Осуществлять контроль за наличием материальных ценностей.

1.5. Формы контроля.

Учебная практика – дифференцированный зачет.

1.6. Содержательная характеристика программы.

Программа рассчитана на 36 часов для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Тема 1.

Склад как элемент логистической системы

Тема 2.

Оптимизация и стандартизация складских технологических процессов

Тема 3.

Организация труда на складе

Тема 4.

Учет складских операций

Оформление и защита отчета по практике.

Ознакомление с методическими рекомендациями по оформлению отчета по практике.

Оформление отчета в соответствии с требованиями. Защита отчета по практике.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 05.01
для специальности **38.02.03** Операционная деятельность в логистике

Наименование разделов и тем	Максимальная учебная нагрузка студента (час)	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Самостоятельная работа студента
		Всего	Лаб работы	Практич. работы	
Тема 1. Склад как элемент логистической системы	12	12		12	
Тема 2. Оптимизация и стандартизация складских технологических процессов.	6	6		6	
Тема 3. Организация труда на складе	6	6		6	
Тема 4. Учет складских операций	6	6		6	
Подготовка и защита отчета по учебной практике	6	6		6	
Итого:	36	36		36	

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.05.01
«Выполнение работ по профессии Кладовщик»

Тема 1. Склад как элемент логистической системы

Виды работ:

1. Изучить понятие, сущность, значение складского хозяйства: складские комплексы, эстетическое оформление складских помещений, процесс отгрузки товаров со складов и отразить в отчете.
2. Рассмотреть устройство и планировку складов: понятие логистических каналов распределения, логистические расходы на транспорте, транспортные тарифы. Определить места расположения склада на обслуживаемой территории, принятие решения о пользовании услугами наемного склада, выбор поставщика и определение оптимального канала закупок, определение общей и грузовой площади склада исходя из предоставленных данных.
3. Рассмотреть товарно-материальные ценности: методы оценки товароматериальных ценностей, управление материальным потоком и запасами в логистических системах, анализ материального потока на складе, определение прибыли от реализации и емкости рынка товаров, хранящихся на складе, определение величины суммарного материального потока и стоимости грузопереработки на складе исходя из предоставленных данных.

Контроль: Наблюдение преподавателя за правильностью выполнения заданий в процессе работы студентов

Тема 2. Оптимизация и стандартизация складских технологических процессов.

Виды работ:

1. Изучить организацию технологического процесса на складе: разработка технологической карты складских процессов и отразить в отчете.
2. Произвести организацию складских процессов с элементами логистики: отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей, группировка товарных позиций и анализ выделенных групп на основе метода АВС-анализ исходя из предоставленных данных.
3. Грузовая единица - элемент складского процесса: изучение дополнительных технико-экономических показателей работы склада.
4. Произвести расчет технического обеспечения складского технологического процесса: определение количества оборудования для хранения товаров, необходимого количества ПТО и экономической эффективности механизации погрузочно-разгрузочных работ на основе предоставленных данных.

Контроль: Наблюдение преподавателем за правильностью выполнения заданий.

Тема 3 Организация труда на складе

Виды работ:

1. Изучить и отразить в отчете:
 - Разделение труда на складе.
 - Кооперация труда: изучение Положения о складе и должностной инструкции кладовщика, особенности организации труда рабочих и специалистов складского хозяйства, мотивация эффективной деятельности работников склада, охрана труда при работе на складе.

Контроль: Наблюдение преподавателем за правильностью выполнения заданий.

Тема 4. Учет складских операций

Виды работ:

1. Проведение инвентаризации товароматериальных ценностей на складе на основе автоматизированной программы «1С: Бухгалтерия 8»: документальное оформление результатов инвентаризации, работа с первичной учетной и товаросопроводительной складской документацией, ознакомление с нормативной и правовой базой в области информационного обеспечения.
2. Средства товарной информации: QR-код и типы одномерных штриховых кодов, изучение основных видов маркировки товаров; манипуляционные знаки, знаки опасности и классификация опасных грузов, предупредительные знаки.

Контроль: Наблюдение преподавателем за правильностью выполнения заданий.

Оформление отчета по практике.

Виды работ:

Оформление отчета согласно методическим рекомендациям. Защита отчета по практике.

Контроль: Преподаватель контролирует правильность оформления и содержания отчета по практике.

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Нормативные документы:

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции).
3. Приказ Минфина России от 13.01.2023 N 4н "Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 28/2023 "Инвентаризация" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.04.2023 N 72888).
4. Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств, утв. Приказом Минфина РФ №49 от 13 июня 1995 г. (с изм. и доп. от 08 ноября 2010 г.).

Основные источники:

1. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 149 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14804-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544332>.

Дополнительные источники:

1. Бочкарева, Н. А. Основы осуществления погрузочно-разгрузочных работ, организации размещения и хранения грузов: учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-4488-1273-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/134192>
2. Пилипчук С. Ф. Логистика. Складирование и управление запасами: учебное пособие для СПО /С.Ф. Пилипчук- 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань,2023-304 с.: ил.- Текст: непосредственный
3. Солопова, В. А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0353-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86204>
4. Симакова, Н. Н. Организация охраны труда : практикум для СПО / Н. Н. Симакова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-4488-1182-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106625>

Информационные справочные системы:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс»

5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Мультимедийный комплекс, ПК с установленным лицензионным программным обеспечением Бухгалтерия предприятия (1С. Предприятие) и доступом в Internet.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

1. ФИО студента, № группы, специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
2. УП 05.01. по профессиональному модулю «Выполнение работ по профессии Кладовщик».
3. Место прохождения практики (организация), наименование, юридический адрес: Институт среднего профессионального образования, 301(325) каб.
4. Время проведения практики 3 семестр 2-го курса
5. Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Показатели выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Оценка
Тема 1. Склад как элемент логистической системы (12 часов)	<ul style="list-style-type: none"> – Изучить понятие, сущность, значение складского хозяйства: складские комплексы, эстетическое оформление складских помещений, процесс отгрузки товаров со складов и отразить в отчете. – Рассмотреть устройство и планировку складов: понятие логистических каналов распределения, логистические расходы на транспорте, транспортные тарифы. Определить места расположения склада на обслуживаемой территории, принятие решения о пользовании услугами наемного склада, выбор поставщика и определение оптимального канала закупок, определение общей и грузовой площади склада исходя из предоставленных данных. – Рассмотреть товарно-материальные ценности: методы оценки товароматериальных ценностей, управление материальным потоком и запасами в логистических системах, анализ материального потока на складе, определение прибыли от реализации и емкости рынка товаров, хранящихся на складе, определение величины суммарного материального потока и стоимости грузопереработки на складе исходя из предоставленных данных. 	
Тема 2. Оптимизация и стандартизация складских технологических процессов. (6 часов)	<ul style="list-style-type: none"> – Изучить организацию технологического процесса на складе: разработка технологической карты складских процессов и отразить в отчете. – Произвести организацию складских процессов с элементами логистики: отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей, группировка товарных позиций и анализ выделенных групп на основе метода ABC-анализ исходя из предоставленных данных. – Грузовая единица - элемент складского процесса: изучение дополнительных технико-экономических показателей работы склада. – Произвести расчет технического обеспечения складского технологического процесса: определение количества оборудования для хранения товаров, необходимого количества ПТО и экономической эффективности механизации погрузочно-разгрузочных работ на основе предоставленных данных. 	
Тема 3. Организация труда на складе (6 часов)	<p>Изучить и отразить в отчете:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разделение труда на складе. – Кооперация труда: изучение Положения о складе и должностной инструкции кладовщика, особенности организации труда рабочих и специалистов складского 	

	хозяйства, мотивация эффективной деятельности работников склада, охрана труда при работе на складе.	
Тема 4. Учет складских операций (6 часов)	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инвентаризации товароматериальных ценностей на складе на основе автоматизированной программы «1С: Бухгалтерия 8»: документальное оформление результатов инвентаризации, работа с первичной учетной и товаросопроводительной складской документацией, ознакомление с нормативной и правовой базой в области информационного обеспечения. – Средства товарной информации: QR-код и типы одномерных штриховых кодов, изучение основных видов маркировки товаров; манипуляционные знаки, знаки опасности и классификация опасных грузов, предупредительные знаки. 	
Оформление и защита отчета по практике. (6 часов)	<ul style="list-style-type: none"> - Размещение материала по разделам, темам. - Оформление и защита отчета по практике. 	

Характеристика учебной/профессиональной деятельности обучающегося во время учебной/производственной практики (по профилю специальности): Общие и профессиональные компетенции, предусмотренные программой практики, освоены/не освоены.

(нужное подчеркнуть)

Итоговая оценка по практике _____

Руководитель практики _____ / _____ /
расшифровка подписи ФИО

Дата «__» _____ 2024г.