## Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Сибирский Межрегиональный Образовательный Центр » (НОЧУ ДПО «СМОЦ»)

Образовательная программа рассмотрена и принята Педагогическим советом

Протокол от № 3 от «12» декабря 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор НОЧУ ДПО «СМОЦ» В.Ю. Екименко Приказ №10-п от « 12 ] » декабря 2021 года

## Аннотации учебных дисциплин основной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 12759 «Кладовщик»

Наименование дисциплины	Охрана труда и промышленная безопасность. Основы
	природоохранной деятельности
Цель изучения дисциплины	Данная дисциплина предназначена для теоретической подготовки кладовщиков в области охрана труда, промышленная безопасность, природоохранной деятельности, формирования у них необходимых для работы по данной профессии профессиональной компетентности в области охраны труда.
Ожидаемые результаты	По окончании данной дисциплины обучающийся должен
обучения	знать:
J	- правовую и нормативную основу деятельности по охране труда;
	- организацию работы по охране труда в структурном подразделении организации;
	- производственные пожароопасные вещества и материалы, их характеристики.
	- организацию работы по охране труда в организации; - влияние вредных и опасных производственных факторов и меры защиты от них;
	- источники и причины травматизма и профессиональных
	заболеваний на производстве;
	- опасные производственные факторы, выбор средств
	индивидуальной и коллективной защиты от них.
	По окончании обучения обучающийся должен уметь:
	- соблюдать противопожарную безопасность хранения
	материалов и содержания служебных помещений;
	- соблюдать правила охраны труда при хранении и
	перемещении токсичных, пожаро- и взрывоопасных
	материалов, топлива и смазки;
C	- предпринимать меры по предупреждению от хищений.
Содержание дисциплины	Безопасность труда, производственная санитария.

	Трудовое законодательство и организация работ по охране труда. Производственный травматизм. Общие мероприятия по безопасности труда. Правила электробезопасности. Производственная санитария. Правила пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров. Правила хранения смазочных и легковоспламеняющихся материалов. Причины пожаров в электрических установках и электрических сетях. Правила поведения в пожаро- и взрывоопасных зонах. Противопожарная профилактика.
	взрывоопасных зонах. Противопожарная профилактика. Пожарные посты. Средства пожаротушения.
Формы контроля	Опрос / Тестирование
Форма аттестации по	Зачёт
дисциплине	

Наименование дисциплин	ы Теория ведения складского хозяйства
Цель изучения дисциплин	ы Данный модуль предназначен для теоретической и практической подготовки бухгалтеров, формирования у них необходимых для ведения бухгалтерской и налоговой отчетности знаний и умений.
Ожидаемые результ	аты По окончании данного модуля обучающийся должен знать:
обучения	<ul> <li>номенклатуру и ассортимент хранящихся материальных ценностей, их свойства и назначение;</li> <li>способы проверки рабочего инструмента, приборов, приспособлений на пригодность их к работе;</li> <li>способы предохранения вещей, продукции и сырья от</li> </ul>
	порчи при разгрузке, погрузке и хранении на складе;
	- правила пожарной безопасности хранения материалов и
	содержания служебных помещений;
	- правила охраны труда при хранении и перемещении токсичных, пожароопасных, взрывоопасных материалов, топлива и смазки;
	- правила учета, хранения, движения материальных ценностей на складе и правила оформления сопроводительных документов на них;
	- правила комплектования партий различных материальных ценностей по технологическим документам;
	- предмет, метод, принципы складского учета;
	- требования к ведению складского учета;
	- правила проведения инвентаризаций; - изменения и новые требования к составу и содержанию
	отчетности;
	По окончании обучения обучающийся должен уметь:
	- принимать на склад, взвешивать, хранить и выдавать со склада различные товарно-материальные ценности ТМЦ;
	- проверять соответствие поступающих на склад ТМЦ
	сопроводительным документам;
	- перемещать ТМЦ к местам хранения вручную или при
	помощи механизмов с раскладкой (сортировкой) их по
	видам, качеству, назначению и другим признакам;

	- организовать хранение материалов и продукции с целью
	предотвращения их порчи и потерь;
	- комплектовать партии материальных ценностей по
	заявкам потребителей;
	- осматривать и составлять дефектные ведомости на
	неисправные инструменты, приборы, акты на их ремонт и
	списание, акты на недостачу и порчу материалов;
	- вести учет наличия хранящихся на складе материальных
	ценностей, отчетную документацию по их движению
Содержание дисциплины	Классификация складов. Общие требования к устройству и
	оборудованию. Склады оптовые и розничные. Требования
	к устройству и оборудованию.
	Организация деятельности склада. Организация труда на
	складах. Организация и технология складских операций.
	Прием на склад, взвешивание различных товарно-
	материальных ценностей ТМЦ. Проверка соответствия
	поступающих на склад ТМЦ сопроводительным
	документам. Перемещение ТМЦ к местам хранения
	вручную или при помощи механизмов с раскладкой
	(сортировкой) их по видам, качеству, назначению и другим
	признакам. Организация хранения материалов и продукции
	с целью предотвращения их порчи и потерь.
	Комплектование партии ТМЦ по заявкам потребителей.
	1
	неисправные инструменты, приборы, актов на их ремонт и
	списание, актов на недостачу и порчу материалов. Виды
	складских операций. Ведение учета наличия хранящихся
	на складе ТМЦ. Ведение отчетной документации по
	движению ТМЦ. Проведение инвентаризации.
	База данных о товарах. Управление движением товаров.
	Управление товарными запасами. База данных о товарах.
	Номенклатура и ассортимент хранящихся ТМЦ, их
	свойства и назначение. Особенности складирования.
	Управление движением товаров. Управление товарными
	запасами. Активизация запасов. Снижение риска
	образования неликвидов
Формы контроля	Опрос / Тестирование
Форма аттестации по	Зачёт
дисциплине	

Наименование дисциплины	Ведение складского учета на компьютере в программе
	«1С: Управление торговлей 8
Цель изучения дисциплины	Данная дисциплина предназначена для обучения
	кладовщиков с целью получения ими практических
	навыков ведения складского учета в программе «1С:
	Управление торговлей 8», которая дает возможность
	автоматизировать работу кладовщика, избавить его от
	рутинных операций и возникновения ошибок
Ожидаемые результаты	По окончании данной дисциплины обучающийся должен
обучения	знать:
-	- изменения и новые требования к составу и содержанию

отчетности: - особенности работы в компьютерной программе «1С: Управление торговлей 8». По окончании обучения обучающийся должен уметь: - работать в программе «1С: Управление торговлей 8»; заполнять справочники; - вводить в программу необходимые данные и первичные документы; - работать с контрагентами; принимать оплату и формировать банковские счета; осуществлять продажу и возврат товара; - проводить инвентаризацию; формировать отчетность Назначение и возможности программы «1С: Управление Содержание дисциплины торговлей 8». Общие схемы функционирования программы «1С: Управление торговлей». Знакомство с интерфейсом и функциями программы. Принципы формирования связей внутри программы и формирования отчетов. Запуск и настройка программы. Заполнение констант программы (справочников). организации, Ввод данных об 0 контрагентах (поставщиках, покупателях). Заполнение справочников «Банковские счета», «адресные справочники». Ввод данных о складах. Типы цен номенклатуры. Формирование цены реализации, скидок. Отличие в формировании оптовых и розничных цен. Номенклатура товаров. Правила ввода номенклатуры, единиц хранения товаров, артикулов. Ввод первичных документов по движению товара. Поступление товаров. Реализация (продажа) товара при оптовых и розничных продажах. Возврат товара. Перемещение товара внутри организации, безвозмездная передача товара. Работа с контрагентами. Прием оплаты предприятия наличными денежными средствами физических и юридических лиц, формирование приходных кассовых ордеров. Прием оплаты по банковским картам от физических лиц. Формирование банковских документов при поступлении оплаты от юридических лиц. Сверка с контрагентами. Инвентаризация ТМЦ (товарно-материальных ценностей. Формирование инвентарных ведомостей по данным недостачи программы. Списание И оприходование излишков товара на складе. Формирование отчетности. Формирование ведомостей по движению товара, по остаткам ТМЦ, по контрагентам в разрезе определенных периодов и складов. Формирование

Формы контроля
Форма аттестации по
дисциплине

Опрос / Тестирование/ Решение практических задач

прайс-листа, печать ценников.

Зачёт

Наименование дисциплины	Учебная практика
Цель изучения дисциплины	Данная дисциплина предназначена для обучения кладовщиков с целью получения ими практических навыков ведения складского учета в учебных аудиториях образовательной организации.
Ожидаемые обучения результаты	По окончании данной дисциплины обучающийся должен знать:  - номенклатуру, сортамент и ассортимент хранящихся материальных ценностей, их свойства и назначение;  - положения о приемке и поставках товаров;  - правила ведения складского хозяйства;  - правила отбора и комплектования партий различных материальных ценностей по технологическим документам;  - способы проверки рабочего инструмента, приборов, приспособлений на пригодность их к работе;  - правила учета и порядок хранения, движения материальных ценностей на складе и оформления сопроводительных документов;  - способы предохранения продукции (товаров) от порчи при разгрузке, погрузке и хранении на складе;  - правила работы с ПЭВМ;  - способы безопасного хранения и перемещения токсичных, пожаро— и взрывоопасных материалов, топлива, смазки и т.п.;  - правила проведения инвентаризаций;  - основы организации погрузо-разгрузочных работ. по окончании обучения обучающийся должен уметь:  - осуществлять приемку на склад, взвешивание, хранение и выдачу со склада различных материальных ценностей;  - проверять принимаемые товары на соответствие сопроводительным документам;  - своевременно подготавливать складские помещения к приему товаров;  - осуществлять перемещение материальных ценностей к местам хранения вручную, при помощи штабелеров и других механизмов с раскладкой (сортировкой) их по видам, качеству, назначению и другим признакам;  - складировать товары;  - организовывать хранение материальных ценностей к местам хранения вручную, при помощи штабелеров и других механизмов с раскладкой (сортировкой) их по видам, качеству, назначению и другим признакам;  - складировать товары;  - организовывать товары на соответствующей документации;  - комплектовать партии материальных ценностей по заявкам потребителей;  выписывать товарыо-транспортные накладные при отгрузке продукции со склада;  - участвовать товаров, отборе партий товаров на инвентарную тару с повторной проверк

счет-фактуры;

- составлять дефектные ведомости на неисправные товары, акты на их ремонт и списание, а также на недостачу и порчу материалов;
- участвовать в сверке движения материальных ценностей с данными бухгалтерии, в проведении инвентаризаций; вводить информацию в ПЭВМ.

## Содержание дисциплины

Вводное занятие.

Содержание труда кладовщика. Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с квалификационной характеристикой кладовщика, программой и порядком проведения производственного обучения. Инструктаж по технике безопасности на предприятии. Инструктаж по безопасному выполнению работ на рабочем месте. Изучение типовых инструкций по безопасному ведению различных видов работ, выполняемых кладовщиком.

Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность.

Основные правила и инструкции по безопасности труда, их выполнение. Травматизм, виды травм, меры предупреждения травматизма. Нормы переноса грузов для мужчин, женщин и подростков Несчастные случаи, порядок расследования несчастных случаев. Документальное оформление. Поражение электротоком. Основные средства индивидуальной защиты человека от поражения электрическим током. Первая помощь. Правила пользования электронагревательными приборами. Причины пожаров и меры их предупреждения. Правила поведения при пожаре. Порядок вызова пожарной команды. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Экскурсия на производство. Ознакомление со структурой производства и видами выполняемых работ. Ознакомление с работой производственных служб и цехов. Ознакомление на месте со вспомогательными службами: ремонтными подразделениями, связью, транспортом, административными подразделениями. Ознакомление с требованиями к защите информации в соответствии с требованиями Общества (организации). Производственный план, основные показатели производственных планов, перспективы экономического развития и реконструкции производства, соответствующие современному уровню технического и технологического прогресса. План экономического и социального развития. Изучение складского оборудования, овладение приемами его эксплуатации. Изучение видов складского оборудования, его устройство, правила эксплуатации и ухода. Изучение ассортимента склада. Изучение

ассортимента складского материала, их признаки,

	свойства. Ознакомление с условиями и сроками хранения
	материалов. Чтение и расшифровка маркировки
	материалов.
	Ведение складского учета на компьютере в программе
	«1С: Управление торговлей 8».
Формы контроля	Опрос / Отчет по практике
Форма аттестации по	Зачёт
дисциплине	
Наименование дисциплины	Производственная практика на предприятии
**	TI C
Цель изучения дисциплины	Данная дисциплина предназначена для обучения
	кладовщиков с целью получения ими практических
	навыков ведения складского учета на предприятии.
Ожидаемые результаты	По окончании данной дисциплины обучающийся должен
обучения	знать:
	- номенклатуру, сортамент и ассортимент хранящихся
	материальных ценностей, их свойства и назначение;
	- положения о приемке и поставках товаров;
	- правила ведения складского хозяйства;
	- правила отбора и комплектования партий различных
	материальных ценностей по технологическим документам;
	1
	- способы проверки рабочего инструмента, приборов,
	приспособлений на пригодность их к работе;
	- правила учета и порядок хранения, движения
	материальных ценностей на складе и оформления
	сопроводительных документов;
	- способы предохранения продукции (товаров) от порчи
	при разгрузке, погрузке и хранении на складе;
	- правила работы с ПЭВМ;
	- способы безопасного хранения и перемещения
	токсичных, пожаро- и взрывоопасных материалов,
	топлива, смазки и т.п.;
	- правила проведения инвентаризаций;
	- основы организации погрузо-разгрузочных работ. по
	окончании обучения обучающийся должен уметь:
	- осуществлять приемку на склад, взвешивание, хранение и
	выдачу со склада различных материальных ценностей;
	- проверять принимаемые товары на соответствие
	сопроводительным документам;
	- своевременно подготавливать складские помещения к
	приему товаров;
	- осуществлять перемещение материальных ценностей к
	местам хранения вручную, при помощи штабелеров и
	других механизмов с раскладкой (сортировкой) их по
	видам, качеству, назначению и другим признакам;
	- складировать товары;
	- организовывать хранение материалов и продукции в
	соответствии с их свойствами, установленными
	-
	стандартами и техническими условиями;
	- выписывать и получать материально-товарные ценности
	со склада с оформлением соответствующей документации;
	- комплектовать партии материальных ценностей по

заявкам потребителей; выписывать товарно-транспортные накладные при отгрузке продукции со склада; участвовать предпродажной В подготовке И отборе партий подсортировке товаров, товаров на основании отборочных листов, укладывать инвентарную тару с повторной проверкой на основании счет-фактуры; - составлять дефектные ведомости на неисправные товары, акты на их ремонт и списание, а также на недостачу и порчу материалов; - участвовать в сверке движения материальных ценностей с данными бухгалтерии, в проведении инвентаризаций; - вводить информацию в ПЭВМ. Вводное занятие. Содержание труда кладовщика. Содержание дисциплины Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с квалификационной характеристикой кладовщика, программой и порядком проведения производственного обучения. Инструктаж по технике безопасности на предприятии. Инструктаж по безопасному выполнению работ на рабочем месте. Изучение типовых инструкций по безопасному ведению различных видов работ, выполняемых кладовщиком. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность. Основные правила и инструкции по безопасности труда, их выполнение. Травматизм, виды травм, меры предупреждения травматизма. Нормы переноса грузов для мужчин, женщин и подростков Несчастные случаи, порядок расследования несчастных случаев. Документальное оформление. Поражение электротоком. Основные средства индивидуальной защиты человека от поражения электрическим током. Первая помощь. Правила пользования электронагревательными приборами. Причины пожаров и меры их предупреждения. Правила поведения при пожаре. Порядок вызова пожарной команды. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Изучение складского оборудования, овладение приемами его эксплуатации. Изучение видов складского оборудования, его устройство, правила эксплуатации и ухода. Изучение ассортимента склада. Изучение ассортимента складского материала, их признаки, свойства. Ознакомление с условиями и сроками хранения материалов. Чтение и расшифровка маркировки материалов. Опрос / Отчет по практике Формы контроля Зачёт Форма аттестации по дисциплине