

Министерство образования и науки Пермского края

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Пермский химико-технологический техникум»
(ГБПОУ «ПХТТ»)**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя директора


_____ О.В.Казанцева
«01» сентября 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

П 06. Оборудование торговых предприятий
по профессии 17353 Продавец продовольственных товаров

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:
10 месяцев

Категория слушателей: Инвалиды и
лица с ограниченными
возможностями здоровья

Пермь, 2021

Составитель: Мизева Ольга Евгеньевна, методист ГБПОУ «Пермский химико-технологический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа дисциплины П 06. Оборудование торговых предприятий является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 17353 Продавец продовольственных товаров.

1.2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина П 06. Оборудование торговых предприятий входит в профессиональный цикл адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 17353 Продавец продовольственных товаров.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- эксплуатации торгово-технологического оборудования;

Уметь:

- производить подготовку измерительного, механического, технологического контрольно-кассового оборудования;
- использовать в технологическом процессе измерительное, механическое, технологическое контрольно-кассовое оборудование.
- производить подготовку к работе весоизмерительного оборудования;
- производить взвешивание товаров отдельных товарных групп.

Знать:

- технические требования, предъявляемые к торговому оборудованию;
- устройства и принципы работы оборудования;
- типовые правила эксплуатации оборудования;
- правила охраны труда.
- назначение, классификацию мебели для торговых организаций и требования, предъявляемые к ней;
- назначение, классификацию торгового инвентаря;
- устройство и правила эксплуатации весоизмерительного оборудования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	40
Объем учебной дисциплины	40
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические работы (если предусмотрено)	
консультации	4
промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	№ п.п.	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем часов
1	2	3	4
Введение.	1	Развитие оборудования торговли в современных условиях хозяйствования.	1
Тема 1. Мебель и торговый инвентарь.	2	Значение и классификация мебели в торговле. Требования, предъявляемые к торговой мебели.	1
	3	Мебель торговых залов магазинов мелкорозничных предприятий, ее типы, назначение, особенности устройства и применения.	1
	4	Мебель подсобных помещений и складов, мелкорозничных предприятий, ее типы, назначение, особенности устройства и применения.	1
	5	Значение и классификация торгового инвентаря. Требования, предъявляемые к торговому инвентарю.	1
	6	Виды, назначение и особенности устройства отдельных типов инвентаря.	1
	7	Значение и классификация тары-оборудования. Типы, назначение, особенности устройства и применение.	1
	8	Практическое занятие № 1. Подбор мебели и инвентаря для заданных условий торгово-оперативного процесса.	1
	Тема 2. Холодильное оборудование.	9	Значение и классификация торгового холодильного оборудования. Влияние холодильного оборудования на окружающую среду.
10		Холодильные агенты, их виды, свойства, применение. Озонобезопасные хладагенты.	1
11		Торговое холодильное оборудование: камеры разборные, шкафы, прилавки, витрины и прилавки витрины: их устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации.	1
12		Правила эксплуатации холодильного оборудования.	1
13		Практическое занятие № 2. Решение ситуационных задач по правилам эксплуатации торгового холодильного оборудования.	1
Тема 3. Подъемно-транспортное оборудование.	14	Значение и классификация подъемно-транспортного оборудования.	1
Тема 4. Измерительное	15	Измерительное оборудование: понятие, группы. Значение весоизмерительного оборудования в торговле.	1

оборудование.	16	Классификация торговых весов, принцип их устройства. Требования, предъявляемые к торговым весам.	1
	17	Весы настольные циферблатные их назначение, устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации.	1
	18	Весы электронные: их назначение, устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации.	1
	19	Весы товарные: шкальные и циферблатные, электронные, их назначение, устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации. Уход за весоизмерительным оборудованием.	1
	20	Лабораторная работа № 3. Основные приёмы безопасной работы с весоизмерительным оборудованием. Требования техники безопасности и охраны труда при работе с ВЮ.	1
	21	Лабораторная работа № 4. Отработка навыков взвешивания товаров.	2
Тема 5. Механическое оборудование.	22	Значение и классификация механического оборудования в торговле.	1
	23	Режущие машины для гастрономических продуктов, монолитов масла, замороженных продуктов, их устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации.	1
	24	Измельчительные машины для кофе, мяса, рыбы их устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации.	1
	25	Тепловое оборудование техническая характеристика, правила эксплуатации.	1
Тема 6. Фасовочно-упаковочное оборудование.	26	Значение фасовочно-упаковочного оборудования в торговле.	1
	27	Основные характеристики фасовочно-упаковочного оборудования и поточных механизированных линий для фасовки и упаковки товаров.	1
Тема 7. Система защиты товаров.	28	Система защиты товаров в торговых организациях: назначение и классификация, их виды, устройство, технические характеристики, эксплуатация	1
	29	Деактиваторы и магнитные съемники: виды и назначение. Теленаблюдение, мониторы, системы видеонаблюдения для крупных торговых организаций.	1
	30	Оборудование для штрих-кодовых технологий: сканеры (складские, для ККМ и т. п.), принтеры для штрих-кодов, назначение, типы, эксплуатация	1
Тема 8. Техника безопасности на производстве.	31	Организация рабочего места.	1
	32	Производственный травматизм и профессиональные заболевания: понятие. Причины и их анализ.	1
	33	Лабораторная работа № 5.	1

		Отработка навыков организации рабочего места.	
			Консультации 4
			Контрольная работа 2
			Всего 40

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Технического оснащения торговых предприятий».

Оборудование лаборатории:

1. Автоматизированный рабочий модуль преподавателя
2. Комплект ученической мебели исходя из количества студентов
3. комплект контрольно-кассового оборудования («Самсунг 4615РФ» и «АМС – 100К»);
4. оборудование – компьютеризированная кассовая машина – POS терминал;
5. оборудование весоизмерительное;
6. комплект бобин кассовой ленты;
7. комплект оборудования приборов просмотровых настольных;
8. комплект противопожарного инвентаря;
10. комплект учебно-методической документации;
11. наглядные пособия (схемы, таблицы);
12. комплект карточек для проверки знаний обучающихся;
13. тесты по темам учебной дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умение работать с весоизмерительным оборудованием.	тестирование, экспертное наблюдение и оценка за практическое занятие.
Знание назначения, классификации и порядка работы с немеханическим торговым оборудованием.	тестирование, экспертное наблюдение и оценка за практическое занятие.
Знание назначения, классификации и порядка работы с измерительным оборудованием.	тестирование, экспертное наблюдение и оценка за практическое занятие.
Знание назначения, классификации и порядка работы с механическим оборудованием.	тестирование, экспертное наблюдение и оценка за практическое занятие.
Знание назначения, классификации и порядка работы с технологическим оборудованием.	тестирование, экспертное наблюдение и оценка за практическое занятие.