

Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. Торговые вычисления


Профессия 38.01.02 Продавец, контролер-кассир

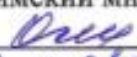
2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. Торговые вычисления составлена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 38.01.02 Продавец, контролер-кассир, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа.2013 г. № 723

Разработчик:

Менщикова Наталья Викторовна, преподаватель ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании ЦК
Протокол № 1 от « 31 » августа 2021г.
Председатель ЦК 

Утверждаю:
Зам. директора по УПР
ГАПОУ Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»
 /Н.В. Осипенко/
« 31 » августа 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. ТОРГОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.07. Торговые вычисления является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 38.01.02 Продавец, контролер-кассир.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОП.07. Торговые вычисления входит в общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться метрической системой мер, определять именованные числа;
- владеть устным счётом, пользоваться сокращёнными приёмами вычислений;
- правильно и точно производить расчёт с покупателями;
- работать на микрокалькуляторе;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения теории вычислений, понятие именованных чисел, возможности преобразования чисел;
- понятие метрологии, виды цен, отличительные особенности банкнот Банка России;
- сокращённые приёмы вычислений, правила расчёта с покупателями;
- этапы развития вычислительной техники, классификацию и устройство микрокалькуляторов, правила ввода данных в микрокалькулятор;
- понятие о процентах, вычисление процентов;
- понятие о средних величинах и товарооборачиваемости;
- товарные вычисления.

В результате освоения дисциплины ОП.07. Торговые вычисления обучающийся осваивает элементы компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

Освоение содержания учебной дисциплины ОП.07. Торговые вычисления обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов реализации программы воспитания:

ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, 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, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

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

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины ОП.07, Торговые вычисления:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. Торговые вычисления.

2.1. Объем учебной дисциплины ОП.07. Торговые вычисления и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
теоретические занятия	16
практические занятия	20
Самостоятельная работа	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07. Торговые вычисления

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Уровень освоения	Количество часов	Осваиваемые элементы компетенций	Код ЛР реализации программы воспитания
1	2		3	4	5
Раздел 1. Основы бухгалтерского учета.					
Введение	Содержание материала	Уровень освоения	1	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Основные цели, задачи и практическая значимость предмета	1			
Тема 1. Основные положения теории вычислений	Содержание материала	Уровень освоения	4	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Метрология и её связь с вычислениями. Международная система единиц измерений. Понятие числа. Раздробление и превращение именованных чисел. Арифметические действия с именованными числами. Понятие о цене и ценообразовании. Отличительные особенности банкнот Банка России.	2			
	Практическое занятие № 1. Арифметические действия с именованными числами.	2			
	Самостоятельная работа		2		
Тема 2. Простейшие методы и средства вычисления. Устный счёт	Содержание материала	Уровень освоения	2	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Сокращенные приемы сложения и вычитания. Приемы упрощения умножения чисел. Комбинированные устные вычисления. Правила подсчета стоимости покупки, измеряемой целыми единицами товара. Правила стоимости товара, состоящей из одинаковых цифр в сотнях и десятках граммов веса. Правила подсчета стоимости покупки, состоящей из крупных долей килограмма. Правила подсчета стоимости покупки с применением способа округления. Правила расчета с покупателями.	2			
	Практическое занятие №2. Сокращенные приемы вычислений.	2	2	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Самостоятельная работа		2		

Тема 3. Применение вычислительной техники	Содержание материала	Уровень освоения	2	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Пути развития вычислительной техники. Классификация и устройство калькуляторов. Ввод данных в микрокалькулятор. Арифметические действия на калькуляторе. Работа с оперативной памятью. Подсчет стоимости покупки и суммы сдачи.	2			
	Практическое занятие № 3. Выполнение арифметических действий на калькуляторе.	2	4	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Самостоятельная работа		4		
Тема 4. Процентные вычисления.	Содержание материала	Уровень освоения	2	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Понятие о процентах. Определение начального числа, процентной суммы и таксы. Сокращенные приемы процентных вычислений. Нахождение процента от числа Процентные вычисления торговых скидок и надбавок.	2			
	Практическое занятие № 4. Процентные вычисления.	2	4	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Самостоятельная работа		4		
Тема 5. Средние величины.	Содержание материала	Уровень освоения	2		ЛР 13, 14, 15
	Понятие о средних величинах. Товарооборачиваемость.	2			
	Практическое занятие № 5. Нахождение средних величин и товарооборачиваемости.	2	4		ЛР 13, 14, 15
	Самостоятельная работа		4		
Тема 6. Товарные вычисления.	Содержание материала	Уровень освоения	2	ОК 1-6	ЛР 13, 14, 15
	Определение массы брутто и нетто товаров. Завес тары и естественная убыль.	2			
	Практическое занятие № 6 Товарные вычисления.	2	4		ЛР 13, 14, 15
	Самостоятельная работа		2		
	Дифференцированный зачет		1		
Итого			36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ТОРГОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП.07. Торговые вычисления требует наличия учебного кабинета «Организация и технология розничной торговли», лаборатории торгово-технологического оборудования; учебный магазин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска

Технические средства обучения:

- телевизор;
- видеоманитофон;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

Средства обучения:

- тематические папки;
- плакаты;
- задания для практических занятий;
- комплекты контролирующих заданий.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Голубкина Т.С. Торговые вычисления.М.: Профотр. Издат.,2017г.
- 2.Микицей М.В. Торговые вычисления. Учебное пособие, 2017г.
- 3.Шадрина Л.П. Торговые вычисления. М.: «Экономика»,2017г.

Электронные ресурсы:

- www.torgovlya.ru
- www.buxuchet.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ТОРГОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные знания, освоенные умения) обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: пользоваться метрической системой мер, определять именованные числа.	Практическая работа
Уметь: владеть устным счётом, пользоваться сокращёнными приёмами вычислений.	Практическая работа
Уметь: правильно и точно производить расчет с покупателями.	Практическая работа
Уметь: работать на микрокалькуляторе.	Практическая работа
Знать: основные положения теории вычислений, понятие именованных чисел, возможности преобразования чисел.	Тестирование
Знать: понятие метрологии, виды цен, отличительные особенности банкнот Банка России.	Тестирование
Знать: сокращённые приёмы вычислений, правила расчёта с покупателями.	Тестирование
Знать: этапы развития вычислительной техники, классификацию и устройство микрокалькуляторов, правила ввода данных в микрокалькулятор.	Тестирование
Знать: понятие о процентах, вычисление процентов.	Тестирование
Знать: понятие о средних величинах и товарооборачиваемости.	Тестирование
Знать: товарные вычисления.	Тестирование

Результаты реализации программы воспитания	Формы и методы контроля и оценки
ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределённости	Проведение устной беседы. Выполнение практических заданий 1-6
ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	Проведение устной беседы. Выполнение практических заданий 1-6
ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	Проведение устной беседы. Выполнение практических заданий 1-6