

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**
САМАРКАНДСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА



СИЛЛАБУС
по
**«ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА ПРЕДПРИЯТИЙ СФЕР
ОБСЛУЖИВАНИЯ»**

Сфера знания: 1000000 – Сфера услуг

Сфера образования: 1010000 – Сфера обслуживания

Направления образования: 61010200 – Сфера услуг (Сфера обслуживания
сервис питания туристов и населения)

Самарканд - 2024



**МОДУЛЬ / СИЛЛАБУС ПО
ПРЕДМЕТУ**
Сервис - факультет
61010200 – Сфера услуг (Сфера
обслуживания сервис питания
туристов и населения)

Название предмета:	Электронная техника предприятий сфер обслуживания
Вид предмета:	Обязательная программа
Код предмета:	ХККЭТ06
Год:	3
Семестр:	5
Форма занятий:	Очная дневная
Форма занятий и количество часов:	180
Лекции	44
Практические занятия	46
Лабораторные занятия	-
Семинары	-
Самостоятельное обучения	90
Количество кредитов:	6
Форма оценивания:	Экзамен
Язык преподавания:	русский

Цель Предмета (ЦП)	
ЦП	Дисциплина «Электронная техника предприятий сфер обслуживания» формирует у студентов теоретических знаний, практических навыков, социально – экономических процессов, современного электронного оборудования, принцип работы, эксплуатационные правила и меры безопасности, а также научного мировоззрения. Правильное использование электронной техники зависит от знаний и навыков специалистов сервисных предприятий.

Пререквизиты для усваивания предмета	
1.	ХСАТ06 Информационные технологии в сфере сервиса
2.	ОКЛА207 Проектирования предприятий питания
3.	ОКЖ&&УЭ10 Оборудование предприятий питания и их эксплуатация
Результаты обучения (РО)	
	Знания:
РО1	Понятия основ характеристик электронной техники сервисных предприятий, электронная техника предприятий торговли и предприятий, электронно-кассовые машины, терминалы системы и кассы POS

РО2	Иметь представления о структуре и эксплуатации электронных весов, электронная техника гостиничного хозяйства, информационно-коммуникационная система гостиничного хозяйства, локальная компьютерная сеть гостиницы, комплексная система обеспечения безопасности гостиничного хозяйства.
РО3	Основы электронной техники при проведении различных мероприятий, оргтехника и электронные офисные оборудования сервисных предприятий, товарные штрих коды, терминалы для чтения товарных штрих кодов.
РО4	Правила эксплуатации банкнотных детекторов, электронная машина для счёта банкнот (денег), правила эксплуатации и характеристика аппаратов ксерокса, применение электронной техники для безопасности предприятия и их эксплуатация
	Навыки:
РО5	Иметь навыки в использовании электронной техники сервисных предприятий, электронная техника предприятий торговли и предприятий, электронно-кассовые машины, терминалы системы и кассы POS
РО6	Навыки в эксплуатации электронных весов, электронная техника гостиничного хозяйства, информационно-коммуникационная система гостиничного хозяйства, локальная компьютерная сеть гостиницы, комплексная система обеспечения безопасности гостиничного хозяйства.
РО7	Рассчитывать и выбирать необходимые виды электронной техники при проведении различных мероприятий, оргтехника и электронные офисные оборудования сервисных предприятий, товарные штрих коды, терминалы для чтения товарных штрих кодов.
РО8	Уметь выбрать по расчетам подходящие электронные машины для счёта банкнот (денег), управлять функциями аппарата ксерокса и электронной техники для безопасности предприятия и их эксплуатация

Структура предмета		
Форма занятий: Лекции (Л)		Количество часов
Л1	О применении электронных и информационных технологий для предприятий сфер обслуживания Узбекистана. Задача и сущность предмета «Электронная техника предприятий сфер обслуживания»	2
Л2	Общая характеристика электронной техники сервисных предприятий	2
Л3	Электронная техника предприятий торговли и предприятий	2
Л4	Электронно-кассовые машины	4
Л5	Терминалы системы и кассы POS	2
Л6	Структура электронных весов	2
Л7	Эксплуатация электронных весов	2
Л8	Электронная техника гостиничного хозяйства.	4
Л9	Информационно-коммуникационная система гостиничного хозяйства	2
Л10	Локальная компьютерная сеть гостиницы	2
Л11	Комплексная система обеспечения безопасности гостиничного хозяйства.	2
Л12	Электронная техника при проведении различных мероприятий.	4

Л13	Оргтехника и электронные офисные оборудования сервисных предприятий	4
Л14	Товарные штрих коды, терминалы для чтения товарных штрих кодов	2
Л15	Принтеры для распечатки отчётов и этикеток с штрих кодом.	2
Л16	Электронная машина для счёта банкнот (денег). Правила эксплуатации банкнотных детекторов.	2
Л17	Правила эксплуатации и характеристика аппаратов ксерокса	2
Л18	Применение электронной техники для безопасности предприятия.	2
ИТОГО:		44
Форма занятий: практические (П)		
П 1	О применении электронных и информационных технологий для предприятий сфер обслуживания Узбекистана. Задача и сущность предмета «Электронная техника предприятий сфер обслуживания»	2
П 2	Общая характеристика электронной техники сервисных предприятий	2
П 3	Электронная техника предприятий торговли и предприятий	2
П 4	Электронно-кассовые машины	4
П 5	Терминалы системы и кассы POS	2
П 6	Структура электронных весов	2
П 7	Эксплуатация электронных весов	2
П 8	Электронная техника гостиничного хозяйства.	4
П 9	Информационно-коммуникационная система гостиничного хозяйства	2
П10	Локальная компьютерная сеть гостиницы	2
П11	Комплексная система обеспечения безопасности гостиничного хозяйства.	2
П12	Электронная техника при проведении различных мероприятий.	4
П13	Оргтехника и электронные офисные оборудования сервисных предприятий	4
П14	Товарные штрих коды, терминалы для чтения товарных штрих кодов	2
П15	Принтеры для распечатки отчётов и этикеток с штрих кодом.	2
П16	Электронная машина для счёта банкнот (денег). Правила эксплуатации банкнотных детекторов.	2
П17	Правила эксплуатации и характеристика аппаратов ксерокса	2
П18	Применение электронной техники для безопасности предприятия.	4
ИТОГО:		46

№	Самостоятельное образования (СО)	Количество часов
СО 1	О применении электронных и информационных технологий для предприятий сфер обслуживания Узбекистана.	4
СО 2	Задача и сущность предмета «Электронная техника предприятий сфер обслуживания»	4
СО 3	Общая характеристика электронной техники сервисных предприятий	4
СО 4	Электронная техника предприятий торговли и предприятий	4

СО 5	Электронно-кассовые машины	4
СО 6	Терминалы системы и кассы POS	4
СО 7	Структура электронных весов	4
СО 8	Эксплуатация электронных весов	4
СО 9	Электронная техника гостиничного хозяйства.	4
СО10	Информационно-коммуникационная система гостиничного хозяйства	4
СО11	Локальная компьютерная сеть гостиницы	4
СО12	Комплексная система обеспечения безопасности гостиничного хозяйства.	4
СО13	Электронная техника при проведении различных мероприятий.	4
СО14	Оргтехника и электронные офисные оборудования сервисных предприятий	4
СО15	Товарные штрих коды, терминалы для чтения товарных штрих кодов	4
СО16	Принтеры для распечатки отчётов и этикеток с штрих кодом.	4
СО17	Электронная машина для счёта банкнот (денег). Правила эксплуатации банкнотных детекторов.	4
СО18	Правила эксплуатации и характеристика аппаратов ксерокса	4
СО19	Применение электронной техники для безопасности предприятия.	4
СО20	Основные виды и типы электронной техники для безопасности сервисного предприятия	4
СО21	Противоаварийная контроль систем жизнеобеспечения здания (газ, вода, электричество)	4
СО22	Портативные и стационарные принтеры для распечатки чеков	4
СО23	Характерные данные аппаратов ксерокса	2
ИТОГО:		90

Основная литература		
1.	Курбонов Ж.М., Курбонова Р.Ж. Хизмат кўрсатиш корхоналарини электрон техникаси. Ўқув кўланма. Тошкент, "Ношир" нашриёти, 2019 й.	
2.	Тюнков Б.К. Электронная техника предприятий торговли. – М.: КНОРУС, 2006. – 192 с.	
3.	Курбонов Ж.М. Овкатланиш корхоналари жихозларининг эксплуатацияси. Дарслик. – Т.: «IQTISODIYOT-MOLIYA», 2011. – 376 б.	
4.	Курбонов Ж.М. Савдо техник жихозлари. - Тошкент, ИҚТИСОД-МОЛИЯ, 2013.	
Дополнительная литература		
1.	Ж.М.Курбонов, З.Э.Мамарасулов. Хизмат кўрсатиш корхоналарини электрон техникаси, лекциялар курси. СамИСИ, 2013 йил.	
2.	Каталог контрольно-кассовых машин. – М.: СП6, 2002.	
3.	Арустамов Э.А. Оборудование предприятий (торговли). – М.: Дашков и К ^о , 2000.	
4.	Арустамов Э.А., Лефанов В.А., Митрафанова Т.П. Банковское таможенное и офисное оборудование. – М.: Маркетинг. 2000.	
5.	Применения контрольно-кассовой техники. Серия «Налоги года». Издательский центр «МЫСЛБ», Новосибирск, 2003.	
6.	Оборудование предприятий торговли и общественного питания. Полный курс. / Под ред. В.А.Гуляева. – М.: ИНФРА-М. 2002. – 543 с.	
7.	Гуляев В.А. и др. Оборудование предприятий торговли. Приборы и оборудование для измерения количество и качества товара. Оборудования для расчета с	

	покупателями. Учебное пособие. – СПб. СПб.ТЭИ, 2006. – 68 с.
8.	Череве А.И., Попов Л.Н. Торгово-технологическое оборудование. – Учебник. – М.: Экономика, 2007. – 271 с.

Для контроля усвоения учащимся предмета рекомендуются следующие критерии:

а) Для получения 5 оценки уровень знаний учащегося должен соответствовать следующему:

- может полностью охватить сущность и содержание науки;
- если не допускаются научные ошибки и путаницы при сохранении научности и логичности в изложении предметов в науке;
- имеет ли он четкое представление о теоретической или практической значимости материалов предмета в науке;
- способность продемонстрировать самостоятельно и свободно мыслить в области науки;
- уметь четко и лаконично отвечать на вопросы;
- если синопсис тщательно подготовлен;
- полностью и точно выполнил самостоятельные задания;
- в совершенстве овладел законами и другими правовыми документами, относящимися к науке;
- если может интерпретировать исторические процессы.

б) Для получения 4 оценки уровень знаний учащегося должен соответствовать следующему:

- понимает сущность и содержание науки, не допускает научной и логической путаницы в описании тем в науке;
- понимал содержание науки и ее практическое значение;
- выполняет задания и задания, данные по предмету в рамках учебной программы;
- умеет правильно отвечать на вопросы по науке;
- тщательно ли он составил синопсис по предмету;
- выполнил ли он самостоятельные задания по предмету;
- если он владеет законами и другими правовыми документами, относящимися к науке.

в) Для получения 3 оценки уровень знаний учащегося должен соответствовать следующему:

- имеет общее представление о науке;
- допускаются ли некоторые путаницы в объяснении и объяснении темы науки в узком объеме;
- если высказывание не беглое;
- сложные и запутанные ответы на вопросы науки;
- если текст по теме составлен неправильно.

г) в следующих случаях уровень знаний обучающегося может быть оценен 2 неудовлетворительной оценки:

- если нет подготовки к обучению науке;
- если он не имеет представления об обучении науке;
- если заметно, что он копировал тексты субъекта у других;
- если в тексте темы есть серьезные ошибки и неточности;
- вопросы о науке остаются без ответа;
- если он не знает науки.

Если учащийся оценивается по системе Hemis, он / она будет оцениваться следующим образом:

0-59 баллов оценка 2, 60-69 баллов оценка 3,
70-89 баллов оценка 4, 90-100 баллов оценка 5

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧИТЕЛЕ ПРЕДМЕТА

Авторы:	Максумов Шухрат Ташпулатович – ассистент кафедры «Сервис»
E – mail:	sh.maksumov@mail.ru
Организация:	СамИЭС кафедра «Сервис»
Рецензенты:	Комилов М. - Руководитель ООО "Rashidov Finans" г. Муминов Н.Н. - Зав. кафедры Самаркандского института ветеринарной медицины, доцент

Настоящий Syllabus утвержден протоколом заседания №1 учебно-методического совета института от 29 августа 2024 года.

Настоящий Syllabus утвержден протоколом заседания №1 кафедры «Сервис» от 28 августа 2024 года.

Заведующая учебно-методическим отделом: И.Шодмонов

Декан факультета: Н.Худайбердиев

Заведующий кафедрой: И.Шукуров

Автор: Ш.Максумов