

Аннотация
к рабочей программе дисциплины ОП.03 Организация хранения и контроль
запасов и сырья
по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания
(срок получения СПО 3 года 10 мес.)

1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Организация хранения и контроль запасов и сырья» включена в базовую часть профессионального цикла ППССЗ СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Организация хранения и контроль запасов и сырья», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе получения среднего общего образования, а также изучения дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО.

2. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний и навыков по организации хранения и контролю запасов и сырья на предприятии общественного питания.

3. Структура дисциплины

Ассортимент основных групп продовольственных товаров, методы контроля качества продуктов при хранении, организация снабжения и складского хозяйства, учёт запасов продуктов.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные технологии, так и технологии активного обучения: проектные, игровые, ситуативно-ролевые, объяснительно-иллюстративные, использование автоматизированных рабочих мест.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций ОК 1-9, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1-4.4, ПК 5.1 – 5.2, ПК 6.1-6.5.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** ассортимент и характеристики основных групп продовольственных товаров; общие требования к качеству сырья и продуктов; условия хранения, упаковки, транспортирования и реализации различных видов продовольственных продуктов; методы контроля качества продуктов при хранении; способы и формы инструктирования персонала по безопасности хранения пищевых продуктов; виды снабжения; виды складских помещений и требования к ним; периодичность технического обслуживания холодильного, механического и весового оборудования; методы контроля сохранности и расхода продуктов на производствах питания; программное обеспечение управления расходом продуктов на производстве и движение блюд; современные способы обеспечения правильной сохранности запасов и расхода продуктов на производстве; методы контроля возможных хищений запасов на производстве; правила оценки состояния запасов на производстве; процедуры и правила инвентаризации запасов продуктов; правила оформления заказа на продукты со склада и приёма

продуктов, поступающих со склада и от поставщиков; виды сопроводительной документации на различные группы продуктов;

- уметь определять наличие запасов и расход продуктов; оценивать условия хранения и состояние продуктов и запасов; проводить инструктажи по безопасности хранения пищевых продуктов; принимать решения по организации процессов контроля расхода и хранения продуктов; оформлять технологическую документацию и документацию по контролю расхода и хранения продуктов, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 48 академических ч., из них аудиторная работа – 32 ч., самостоятельная работа – 16 ч.

7. Форма контроля

Дифференцированный зачет – 3 семестр.

8. Составитель:

Леонова С.А., преподаватель технологических дисциплин.