

Благий О.С., асистент, УПА, м. Харків

РОЗВИВАЛЬНІ ЦІЛІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-ТЕХНОЛОГІВ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ В ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ

Визначимо розвивальні цілі навчання майбутніх фахівців у процесі формування здоров'язберігаючої компетентності. Вони забезпечують розвиток інтелектуальної, емоційно-вольової, діяльнісно-поведінкової сфери особистості [1, с. 222]. Визначення розвивальних цілей підготовки майбутніх інженерів-технологів підвищує якість навчання завдяки конкретизації розумових дій і функцій, необхідних для успішного засвоєння знань, вмінь і навичок. Саме вони передбачають формування та розвиток вмінь порівнювати, узагальнювати, структурувати, аналізувати, здійснювати синтез, встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, прогнозувати та планувати, відокремлювати головне, спостерігати, запам'ятовувати, концентруватись, уявляти, сприймати відчуття та інше.

Отже, до розвивальних цілей майбутніх фахівців в процесі розробки інноваційної оздоровчої продукції відносимо наступні:

- аналізувати причини хвороб споживачів та встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між недугом та збалансованістю його харчування;
- запам'ятовувати та відновлювати головні властивості харчової сировини, добавок та технологій;
- порівнювати нутрієнтний склад та властивості харчової сировини та добавок, технології виробництва;
- складати технологічні схеми, карти на інноваційну оздоровчу продукцію;
- планувати процес розробки інноваційної оздоровчої продукції та прогнозувати бажані результати;
- спостерігати та контролювати процес виробництва інноваційної оздоровчої продукції;
- узагальнювати і класифікувати результати досліджень при виробництві інноваційної продукції;
- порівнювати та виділяти головні показники якості інноваційної оздоровчої продукції.

Досягнення розвивальних цілей виконує визначальну роль у формуванні професійно важливих якостей майбутніх інженерів-технологів.

Література

1. Козаков В.А. Самостоятельная работа студентов: учеб. Пособие / В.А. Козаков. – К.: Высш. школа, 1989. – 252 с.