

Професия: Техник-технолог по качество на храни и напитки

Специалност: Контрол на качеството и безопасност на храни и напитки

❖ с разширено изучаване на английски език

Прием:

- след 7 клас и завършено основно образование;

Срок на обучение:

- 5 години;

Учениците, завършили специалността могат да извършват: ➤

Управление и организация на технологичните процеси;

- Определяне на рисковите фактори в производството;
- HACCP система;
- Контрол на технологичните процеси;
- Лабораторен и сензорен анализ.

Техник-технолога по качеството на храни и напитки може да работи в:

- Техник-технолози във всички фирми, свързани с производството на храни и напитки;
- Извършващи контрол на качеството чрез системи за HACCP, ISO 9001; 2000 и други;
- Лаборанти в лаборатории за контрол на качеството на храни и напитки на БАБХ, фирми за преработка на хранителни продукти и други;
- Инспектор по качеството на производствените процеси;
- Анализатор мониторинг;
- Анализатор контрол по качеството;
- Управление на самостоятелен бизнес.



УЧЕНИЦИТЕ ОТ НАШЕТО УЧИЛИЩЕ ПОЛУЧАВАТ:

- Учебници и работно облекло;
- Спортване във фитнес залата на гимназията в свободното си време и достъп до интернет мрежата;
- Консултации по всички предмети и допълнителни часове по общообразователни предмети за подпомагането им за явяване на Държавни зрелостни изпити и Държавни квалификационни изпити;
- Участие в Национални състезания;
- Осигурени са безплатно часове по извънкласни дейности: Спорт; Учебна компания; Придобиване на допълнителни знания по БЕЛ;
- Участие в европейски образователни проекти с пътуване в различни европейски държави;
- Участие в извънкласни дейности или образователни проекти към МОН;
- Стипендии и индивидуални помощи при необходимост;

Реализация:

- в България и чужбина, контрол и мониторинг върху хранителни продукти, лаборатории, дестилерии, фирми за преработка на хранителни продукти, европейски програми и др.
- Добра подготовка за кандидатстване и успешно следване във висши училища.

ПОЛЗВАТ

Средношколско общежитие