

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯ НА МЛЯКОТО И МЛЕЧНИТЕ ПРОДУКТИ



Обучението по специализацията „Технология на млякото и млечните продукти“ се извършва в катедра „Технология на млякото и млечните продукти“. Чрез две форми на обучение (редовна и задочна) се подготвят висококвалифицирани специалисти с образователно квалификационна степен „БАКАЛАВЪР“ и професионална квалификация „Инженер“.

Обучението за придобиване на ОКС „БАКАЛАВЪР“ по специалност „Технология и качество на храни“ в редовна и задочна форма е с продължителност 4 години (8 семестъра). Учебният план включва задължителни, избираеми и факултативни дисциплини, с общ хорариум от 2400 часа, предоставящи 240 ECTS кредита. Обучението осигурява широко профилна подготовка в следните редовни направления на хранителната промишленост: месодобив и месопереработка, рибопереработвателна промишленост, преработка на мляко и млечни продукти, преработка на плодове и зеленчуци. Придобиват се и базови познания в областта на контрола и управлението на качеството и безопасността на храните. За осигуряване на добра практическа подготовка на обучаваните студенти в учебния план на специалността са включени лабораторни технологични упражнения и провеждане на специализирана учебна практика. Катедра „Технология на млякото и млечните продукти“ разполага с учебни, научни лаборатории и учебно-производствен комплекс, оборудвани със

специализирана апаратура и възможност за практическа подготовка.

Дипломираният Инженер-технолог със специализация „Технология на млякото и млечните продукти“ и образователно-квалификационна степен „БАКАЛАВЪР“ получава широка професионална и техническа подготовка. Той може да осъществява производствено-технологична и организационно-управленска дейност в предприятията и фирмите с предмет на дейност в областта на преработката на мляко и млечни продукти.

Дипломираният инженер-технолог със специализация по „Технология на млякото и млечните продукти“ с образователно-квалификационна степен „БАКАЛАВЪР“ умее:

- да планира, организира, управлява, усъвършенствува и контролира производствено-технологичните процеси;
- да контролира и управлява качеството на суровините, материалите, полуфабрикатите и готовата продукция;
- да провежда необходимия органолептичен, физикохимичен, биохимичен и микробиологичен анализ;
- да оптимизира и регулира работните параметри на технологичното оборудване;
- да усъвършенства знанията си и да повишава своята квалификация;

Придобитата през време на обучението му професионална квалификация позволява да заема изпълнителски и ръководни длъжности в сферата на производството, както и да извършва проектантска дейност.

Средният процент на реализация на дипломираните по специалността бакалаври за последните 5 години е 83 %.

