



**УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ  
ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ**

**СПЕЦИАЛНОСТ**

**„ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН НА ХРАНИ И АРОМАТНО-ВКУСОВИ ПРОДУКТИ“**

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ**

**„ТЕХНОЛОГИЯ НА ТЮТЮНА И ТЮТЮНЕВИТЕ ИЗДЕЛИЯ“**

**ОКС „БАКАЛАВЪР“**

## **КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА**

**Дипломираният инженер със специализация „Технология на тютюна и тютюневите изделия“** от специалност „Технология и дизайн на храни и ароматно-вкусови продукти“ получава стабилна теоретична подготовка, както и специализирани професионални знания и практически умения за овладяване на производствените и социалните процеси в предприятията от различните подотрасли на тютюневата промишленост. Благодарение на общотехнологичната си подготовка той разполага със знания и умения, отговарящи и на нуждите на различни отрасли на хранително-вкусовата промишленост – зърносъхранение и зърнопреработване, производство на хляб, сладкарски и макаронени изделия; производство на захарни изделия; маслodobивна, маслопреработваща и етеричномаслена промишленост. Придобитата по време на обучението професионална квалификация му дава възможност да:

- планира, организира, управлява, усъвършенства и контролира производствено-технологичните процеси;
- контролира и управлява качеството на суровините, материалите, полуфабрикатите и готовата продукция;
- провежда необходимия органолептичен, физикохимичен, биохимичен и микробиологичен анализ;
- регулира и оптимизира работните параметри на технологичното оборудване;
- осъществява самостоятелна професионална изява или работи в екип;
- участва в колективи при разработването и дизайна на иновативни хранителни и ароматно-вкусови продукти с програмирани характеристики.

## **УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ**

Обучението за придобиване на ОКС „БАКАЛАВЪР“ се провежда в редовна и задочна форма и е с продължителност 4 години (8 семестъра). Учебният план включва задължителни, избираеми и факултативни дисциплини, като обучението логически преминава през следните модули: общообразователен – през първите две години (с изучаване на математико-приложни, химико-биологични, общоинженерни, икономически и хуманитарни дисциплини) и специализиращ – през третата и четвъртата година (включващ 19 специални дисциплини, 240 часа учебна практика и 120 часа преддипломен стаж).

Основните направления на специализиращото обучение в областта на технологията на тютюна и тютюневите изделия са:

- Технологии в производството, сушенето и производителската манипулация на тютюна;
- Технологии в промишлената обработка на тютюневите листа;
- Технологии за производството на цигари и други тютюневи изделия;
- Разработване и дизайн на тютюневи изделия;
- Качество и пушателно-вкусови свойства на тютюна (експертна оценка, дегустация);
- Процеси, съоръжения и машини в промишлената обработка на тютюна и производството на тютюневи изделия.

## УЧЕБНА ПРАКТИКА

Практическата подготовка на обучаваните студенти се осъществява със съдействието на редица фирми от различните подотрасли на тютюневата промишленост: „Булгартабак холдинг“ АД, София; „Благоевград БТ“ АД, „Плевен БТ“ АД, „КТ Интернешънъл“ ЕАД, Пловдив; „Сокотаб“ ЕООД, с. Радиново, Пловдив; „Юрий Гагарин“ АД, Пловдив и др., както и с Института по тютюна и тютюневите изделия, с. Марково, Пловдив.

## РЕАЛИЗАЦИЯ

Придобитата квалификация дава възможност на дипломираните бакалаври да заемат изпълнителски и ръководни длъжности, като:

- технолози в предприятията за сушене, манипулация и ферментация на тютюна; технолози в производството на тютюневи изделия, на спомагателни материали и др.;
- специалисти и експерти в оторизирани и производствени лаборатории, центрове и комисии за органолептичен, технологичен, химичен, физикохимичен, биохимичен и микробиологичен контрол;
- консултанти и експерти по технологичните въпроси при изготвянето на задания за проектиране или внедряване на нови технологии, както и при разработване на част “технологична” към проектите на предприятия от съответния подотрасъл на промишлеността;
- преподаватели в специализираните училища от системата на колежанското и средното образование.

Благодарение на задълбочения широкопрофилен и технологичен фундамент бакалавърът със специализация „Технология на тютюневите изделия“ може да осъществява образователна мобилност в национален и международен обхват и да се адаптира към особеностите на останалите браншове на хранително-вкусовата промишленост.

Средният процент на реализация на дипломираните бакалаври за последните 5 години е стабилно над 80 %.

### ЗА КОНТАКТИ:

**КАТЕДРА „ТЕХНОЛОГИЯ НА ТЮТЮНА, ЗАХАРТА, РАСТИТЕЛНИТЕ И ЕТЕРИЧНИ МАСЛА“  
НАПРАВЛЕНИЕ „ТЕХНОЛОГИЯ НА ТЮТЮНА И ТЮТЮНЕВИТЕ ИЗДЕЛИЯ“**

тел.: 032 603 666; 032 603 665  
e-mail: v\_popova@uft-plovdiv.bg