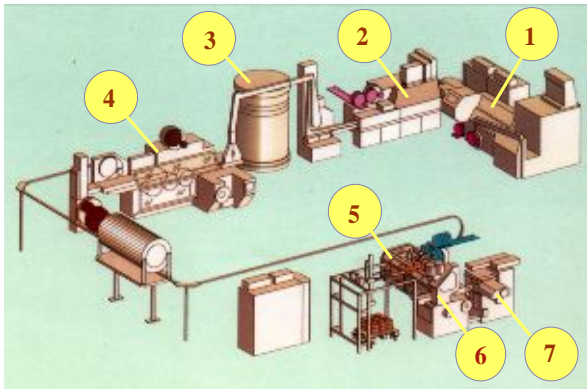


Специалност ТЕХНОЛОГИЯ НА ТЮТЮНА И ТЮТЮНЕВИТЕ ИЗДЕЛИЯ

Пловдив, бул. «Марица» 26
<http://uft-plovdiv.bg/>



Специалност **"Технология на тютюна и тютюневите изделия"** подготвя чрез две форми на обучение (редовна и задочна) висококвалифицирани специалисти с висше образование в следните степени:

1. **Бакалавър** с професионална квалификация "ИНЖЕНЕР" и срок на обучение 4 години.

2. **Магистър** с професионална квалификация "МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР" и срок на обучение 1 година за бакалаври, завършили същата специалност.

3. **Магистър** с професионална квалификация "МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР" и срок на обучение 2 години за бакалаври, завършили друга специалност на УХТ или друго висше училище.

4. **Доктор** по научна специалност "Технология на тютюна и тютюневите изделия" и срок на обучение 3 (4) години.

В учебния план на едногодишния магистърски курс са включени 11 дисциплини, като от тях 7 са специални. Общият им хорариум е 510 часа, предоставящи 60 ECTS кредита. Учебният план на двугодишния магистърски курс включва изучаването на 9 допълнителни специални дисциплини през първата година, съответстващи на тези от бакалавърския курс. Обучението по специалните дисциплини се осъществява от 3 доценти. Специалността разполага с 3 учебни лаборатории и 1 семинарна зала, оборудвани със специализирана апаратура,

измервателна техника и мултимедия.

Дипломираният **МАГИСТЪР** по специалността е висококвалифициран специалист, притежаващ задълбочени професионални познания и умения. Той може: да изследва, моделира и оптимизира всички операции в тютюневата промишленост; да създава и внедрява нови технологии при сушенето и промишлената обработка на тютюна, както и нови технологии и асортименти при производството на тютюневи изделия; да организира, контролира и управлява производствено-технологичните процеси; да проектира предприятия и технологични линии, както и да оразмерява, регулира и оптимизира работните параметри на технологичното обзавеждане в предприятията от тютюневата промишленост; да контролира и управлява качеството на суровините, материалите, полуфабрикатите и готовата продукция; да ръководи и провежда необходимите химични, биохимични, микробиологични, физикохимични и органолептични анализи; да провежда специализиращо обучение на специалисти със средно и висше образование; да усъвършенства знанията си и да повишава квалификацията си, както самостоятелно, така и чрез продължаване на образованието си в образователна и научна степен **ДОКТОР**.

Получената задълбочена професионална подготовка дава възможност на дипломираните магистри да заемат всич-

ки ръководни и определени изпълнителски длъжности, изискващи висше образование по специалността в производствената, научно-изследователската и образователната сфера, като:

– технолози и ръководни кадри в предприятията за сушене, манипулация и ферментация на тютюна; 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;

– проектантите, консултантите, експертите и ръководителите на групи за разработване на нови изделия и за проектиране на цехове и предприятия от бранша;

– научно-преподавателски и научно-изследователски кадри във висшите училища; научни сътрудници в научно-изследователски институти и бази; преподаватели в специализирани колежи и средни училища;

– специалисти, организатори и ръководители на контролни органи, агентства, ведомства и министерства.

Средният процент на реализация на дипломираните магистри за последните 5 години е 81 %.