

**Характеристика на
Професионална квалификация „УЧИТЕЛ“
Код по ЕСНТК: VsEEMEt**

Образователно-квалификационна степен: *бакалавър*

Форма на обучение: *редовно обучение*

Срок на обучение: 4 години

Завършване: С държавен практико-приложен изпит

Прием: Извършва се чрез конкурсен изпит на общо университетско ниво и класиране по специалности.

Актуалност: Инженерно-педагогическият факултет – Сливен към Техническият университет – София е единствената образователна институция в страната, която дава възможност за едновременно придобиване на две професионални квалификации – инженер „бакалавър“ и „учител“. Учебният план е изготвен съобразно единните държавни изисквания за придобиване на професионална квалификация "учител" и за заемане на длъжността "учител" или "възпитател" съобразно придобитото образование, професионална квалификация и правоспособност. Учебният план е единен за студентите, по които се обучават по бакалавърските програми от всички специалности – Автоматика и информационни технологии; Електротехника; Компютърни технологии в машиностроенето; и Топлотехника.

Обща характеристика на обучението: Учебният процес е базиран на съвременни технологии и техники на преподаване и учене, оптимално съчетаващи традиционни и иновационни методи и форми на организация на обучението. В условията на активна комуникация „преподавател-студент“ бъдещите учители овладяват актуални знания и компетенции, необходими за професионална реализация.

В учебния план за професионална квалификация „учител“ са включени следните дисциплини:

- **Общозадължителни:** педагогическа психология, педагогика /теория на възпитанието и дидактика/, аудио-визуални информационни технологии в обучението, методика на обучението по технически дисциплини
- **Избираеми:** педагогическа социология, педагогическа етика, психология на общуването, педагогическа реторика, методика на

дипломната работа и текстолингвистика, методика на обучението по информатика и информационни технологии, социални комуникации

- Практически: хоспетиране, текуща педагогическа практика, преддипломна педагогическа практика.

Образователни и професионални цели: Професионалните знания, умения и компетенции обхващат:

- основни теоретични знания по теория на възпитанието и дидактика, по обща и педагогическа психология, използване на аудио-визуални и информационни технологии в обучението, по методика на обучението по технически дисциплини
- умения за планиране, организиране и провеждане на учебни занятия по учебни предмети от съответното на тяхната специалност професионално направление в средни общообразователни и професионални училища
- умения за организиране на педагогически взаимодействия съобразно възрастовите и индивидуалните особености на учениците
- комуникативни, диагностични, управленчески, възпитателни и професионални компетенции.
-

Реализация на завършилите специалисти: Придобилите професионална квалификация и правоспособност „Учител“ получават *Свидетелство за професионална квалификация “учител”* към дипломата за образователно-квалификационна степен „бакалавър“ и имат възможност да работят в средните общообразователни училища и професионални гимназии като учители по общообразователни предмети (Информатика и Информационни технологии), по общотехнически и специални учебни предмети в съответствие с придобитата инженерна специалност.