

Съдържание на приложенията по чл.5.1 и чл.6.

Приложение №1÷9

Професионално направление: 5.10. Химични технологии

Професионална квалификация: инженер- химик

За части:

T- 03 Технология на фармацевтичното производство

T- 04 Технология на органични химически производства

T- 05 Технология на неорганични химически производства

T- 06 Технология на металургичната промишленост

T-III Технологична на предприятия за енергийна и добивна промишленост, пречистване на водите и въздуха и третиране на отпадъците

T- V Технологична на предприятия за химическата и металургичната промишленост

T- 11 Технология на предприятия за леката промишленост

Приложение №10 и 11

Професионално направление: 5.1. Машинно инженерство

Професионална квалификация: машинен инженер

За части:

T- 07 Технология на машиностроенето и уредостроенето

T- 11 Технология на предприятия за леката промишленост

T- IV Технологична на предприятия на машиностроенето, уредостроенето и леката промишленост

T-VII Машинно- конструктивна и машинно- технологични системи

T-09 Технология на строителното производство

Приложение №12

Професионално направление: 5.4. Енергетика

Професионална квалификация: енергиен инженер

За части:

T- 12 Технология на енергийните производства

T- 17 Технология по ТС и ГС

Приложение №13

Професионална квалификация: инженер по технология на дървесината

За части:

T- 11 Технология на предприятия за леката промишленост

T-IV Технологична на предприятия на машиностроенето, уредостроенето и леката промишленост

Приложение №14 и 15

Професионално направление: 5.2. Електротехника, електроника и автоматика

Професионална квалификация: електроинженер

За части:

T- 14 Технологична на сгради с непроизводствено предназначение

T- VI Технологична на сгради с непроизводствено предназначение

Приложение №16

Професионално направление: 5.13. Общо инженерство

Професионална квалификация: аграрно инженерство; животновъдство

За част:

T- 10 Технология на селскостопанските производства

Приложение №17

Професионално направление: 5.12. Хранителни технологии

Професионална квалификация: инженер; магистър- инженер

За част:

T-01 Технология на предприятия за хранителна и питейна промишленост.

T-02 Технология на заведения за обществено хранене, комунално-битово обслужване и сгради за търговия.

T-I Технологична на предприятия за производство, складиране и търговия с храни и лекарства.

Приложение №18

Професионално направление: 5.1. Машинно инженерство

Професионална квалификация:

За част:

T-08 Технология на минното производство.

Приложение №19

Професионално направление: 5.3. Комуникационна и компютърна техника

Професионална квалификация: Компютърен инженер

За част:

Т-16 Информационни технологии

Приложение №20

Професионално направление: 5.8. Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми

Професионална квалификация: Инженер по газова, горивна и пречиствателна техника и технологии

За част:

Т-III Технологична на предприятия за енергийна и добивна промишленост, пречистване на водите и въздуха и третиране на отпадъците

Забележка: Настоящите приложения са разработени на базата на актуални за учебна година 2011г./2012г. учебни планове на:

ТУ- София, ХТУ- София, Лесотехнически университет- София, Тракийски университет- Стара Загора, Университет по хранителни технологии- Пловдив, Минно- геоложки университет „ Св. Иван рилски” София.