

**СВИЩОВСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ "АЛЕКО КОНСТАНТИНОВ"  
СВИЩОВ**

Утвърдил:.....П.....  
Директор  
/инж. Веска Николова/

Професия : Моделиер- технолог на облекло

**ХІІ клас**

**ИЗПИТНА ПРОГРАМА**

**Учебна практика по моделиране на облеклото**

**I. Форма на обучение:** самостоятелна/ дневна

**II. Начин на провеждане на изпита:** практически изпит

**III. Изпитни теми:**

1. Класическо дамско сако по врата
2. Класическо дамско сако тип "лястовича опашка"
3. Дамски еднореден блейзер със свален ревер и прорязан джоб с капак
4. Дамски еднореден блейзер с остър ревер и гръб със среден шев с шлиц
5. Дамски сако с тайорни шевове и гръб с два шлица
6. Мъжко спортно сако със свален ревер
7. Мъжко двуредно спортно сако с остър ревер
8. Мъжко двуредно спортно сако с шал яка
9. Дамско палто с рединготни шевове
10. Мъжко палто с реглан ръкав от три части

*План тезис към изпитните теми- анализ на проектна скица, избиране на основна (базисна) конструкция, трансформиране на основната кройка, съобразно особеностите на модела, разработване на кройки на основните и производните детайли и разработване на работни шаблони.*

**IV. Критерии за оценяване:**

**Оценяването на практическото задание се извършва по следните критерии:**

1. Техническа скица и описание на модела /максимум: 20 т./
2. Построяване/ избиране/ на основната / базисна / конструкция /максимум 20 т./;
3. Трансформиране на основната кройка, съобразно особеностите на модела /максимум 20 т./;
4. Разработване на работни шаблони на основни и производни детайли /максимум: 20 т./.
5. Изпълнение на заданието в посочения срок /максимум: 20 т./.

Посочените критерии имат различна тежест, поради техния характер и значимост. В тази връзка при оценяването на всеки критерий се използва **коэффициент на тежест – k**, който служи за изчисляване на съответната оценка.

*Критерий 1 – k = 0,15; Критерий 2 – k = 0,25; Критерий 3 – k = 0,35; Критерий 4 – k = 0,15 Критерий 5 – k = 0,10*

**Точките се сумират и се приравняват към цифрова оценка по съгласно таблицата:**

<b>Получени точки</b>	<b>Оценка</b>
0 - 9	Слаб (2)
10 - 13	Среден (3)
14 - 16	Добър (4)
17 - 18	Мн. добър (5)
19 - 20	Отличен (6)

Преподавател: .....

/инж. Минко Николов/