

Пример экзаменационного билета

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия
«Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса»

РАССМОТРЕНО
ПЦК по специальности 29.02.10
пр.№ от «_» _____ 202_
Председатель _____ А.Е.Шингареева

специальность 29.02.04
Конструирование,
моделирование и технология
швейных изделий

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
_____ Е.В.Креницына
«_» _____ 202_ г.

Задание для экзамена
ПМ.02 Конструирование швейных изделий
МДК.02.02. Методы конструктивного моделирования швейных изделий
4 курс, 7 семестр

Структура экзаменационного задания:

1. Выполнить теоретическое задание:
 - 1.1. Заполнить таблицы 1,2,3,4
2. Выполнить практическое задание:
 - 2.1. Выполнить расчет чертежа БК швейного изделия на фигуру в соответствии с размерными признаками.
 - 2.2. Выполнить построение чертежа БК изделия в программе CorelDraw.
 - 2.3. Выполнить конструктивное моделирование БК разработанного чертежа в соответствии с моделью.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: учебная аудитория колледжа
2. Максимальное время выполнения задания: 360 минут (8 часов)
3. Экзамен проводится индивидуально
4. Для выполнения задания необходимо иметь: бумагу А4 - 3 листа, простой карандаш, ластик, линейку, закройщика, калькулятор (приносят на экзамен студенты)
5. При выполнении заданий заполняют бланки
6. По каждому выполняемому виду работ выставляется самооценка и оценка эксперта

Вариант _

Выполнить расчет и построение чертежа БК швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками 170-92-100 в программе CorelDraw. Вид сзади разработать самостоятельно.

Выполнить конструктивное моделирование БК разработанного чертежа в соответствии с моделью в программе CorelDraw.

Выполнить и оформить два любых лекала с припусками.

Чертеж конструкции модели распечатать на листе формата А4 в масштабе 1:4.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

1. Знакомство с оцениванием (экзамена по МДК).
2. Выполнение теоретического задания – таблицы 1,2,3,4
3. Знакомство с вариантом практического задания.
4. Выполнение расчета чертежа БК швейного изделия в соответствии с размерными признаками фигуры.
5. Выполнение построения чертежа БК швейного изделия в программе CorelDraw.
6. Выполнение конструктивного моделирования БК чертежа в соответствии с моделью в программе CorelDraw.
7. Проверка и оценка качества выполнения задания (самооценка). Распечатка чертежа конструкции.
8. Обсуждение с экспертом сформированности компетенций (оценка эксперта).

Пример экзаменационного билета

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия
«Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса»

РАССМОТРЕНО

Председатель ПЦК по спец. 29.02.10

пр.№ от « » 202

Председатель Ю.С.Майорова

специальность 29.02.04

Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Е.В.Криницына

« » 202 г.

Задание для экзамена

ПМ.02 Конструирование швейных изделий

МДК.02.02. Методы конструктивного моделирования швейных изделий

3 курс, бсеместр

Структура экзаменационного задания:

1. Выполнить теоретическое задание:

1.1. Заполнить таблицы 1,2,3,4

2. Выполнить практическое задание:

2.1. Выполнить расчет чертежа БК комплекта на фигуру в соответствии с размерными признаками.

2.2. Выполнить построение чертежа БК комплекта в программе CorelDraw в масштабе 1:4.

2.3. Выполнить конструктивное моделирование БК разработанного чертежа в соответствии с моделью.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: учебная аудитория колледжа

2. Максимальное время выполнения задания: 360 минут (8 часов)

3. Экзамен проводится индивидуально

4. Для выполнения задания необходимо иметь: бумагу А4- 3 листа, простой карандаш, ластик, линейку закройщика, лекало, калькулятор (приносят на экзамен студенты)

5. При выполнении заданий заполняют бланки

6. По каждому выполняемому виду работ выставляется самооценка и оценка эксперта

Вариант 1-А

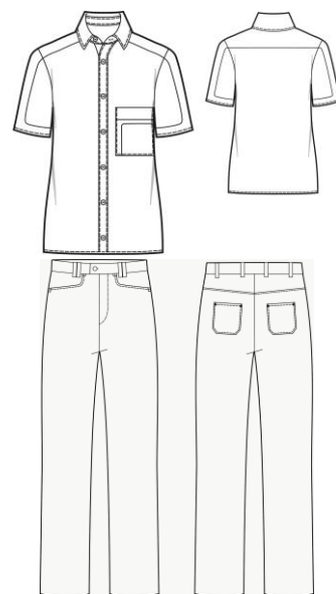
Выполнить расчет и построение чертежа БК комплекта на мужскую фигуру в программе CorelDraw.

Выполнить конструктивное моделирование БК разработанного чертежа в соответствии с моделью в программе CorelDraw.

Чертеж конструкции комплекта распечатать на листе формата А4 в масштабе 1:4.

Р-176
Сш-20,5
СгП-50
Ст-44
Сб-52
Шг-19,2
ДтсП-45,5
Дтп-45
Впк-46
Шс-20,4
Взу-22
Шп-15,5
Оп-32,2
Оз-18
Др-63
Дбр.-105

Швн.в гот.вид -22



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

1. Знакомство с оцениванием (экзамена по МДК).

2. Выполнение теоретического задания – таблицы 1,2,3,4

3. Знакомство с вариантом практического задания.

4. Выполнение расчета чертежа БК комплекта на фигуру в соответствии с размерными признаками.

5. Выполнение построения чертежа БК комплекта в программе CorelDraw..

6. Выполнение конструктивного моделирования БК чертежа в соответствии с моделью.

7. Проверка и оценка качества выполнения задания (самооценка).

8. Обсуждение с экспертом сформированности компетенций (оценка эксперта).

Пример экзаменационного билета

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия
«Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса»

РАССМОТРЕНО
ПЦК по специальности 29.02.10
пр.№__от «__» _____ 202_ г.
Председатель _____ А.Е.Шингарева

специальность 29.02.04
Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
_____ Е.В.Креницына
«__» _____ 202_ г.

Задание для экзамена ПМ.02 Конструирование швейных изделий 4 курс, 8 семестр

Структура задания:

1. Выполнить практическое задание:

1.1. Выполнить расчет и построение чертежа БК платья в масштабе 1:1.

1.2. Выполнить конструктивное моделирование БК разработанного чертежа в соответствии с моделью.

1.3. Изготовить лекала платья.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: учебная аудитория колледжа
2. Максимальное время выполнения задания: 360 минут (8 часов)
3. Экзамен проводится индивидуально
4. Для выполнения задания необходимо иметь: бумага, простой карандаш, ластик, линейка закройщика, циркуль, лекало, калька, калькулятор (приносят на экзамен студенты)
5. При выполнении заданий заполняют бланки
6. По каждому выполняемому виду работ выставляется самооценка и оценка эксперта

ВАРИАНТ _

На закройный участок предприятия ООО «Соревнование» поступил заказ изготовить комплект лекал на платье для повседневной носки.

Разработайте комплект лекал платья на фигуру с размерными параметрами 170-96-100 в масштабе 1:1.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

1. Знакомство с оценочной ведомостью.
2. Знакомство с вариантом практического задания.
3. Выполнение расчета чертежа БК платья на фигуру с размерными признаками 170-96-100.
4. Выполнение построения чертежа БК платья в масштабе 1:1.
5. Выполнение конструктивного моделирования БК разработанного чертежа в соответствии с моделью.
6. Изготовление лекал платья.
7. Проверка и оценка качества выполнения задания (самооценка).
8. Обсуждение с экспертом сформированности компетенций (оценка эксперта).