

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»
Управления образования города Алматы

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по учебной работе

 А. Макеева

05.05.20 г.



**Материалы комплексной итоговой аттестации
в режиме ДОТ по предметам:**

Технология швейного производства.

Конструирование одежды.

Материалы для швейных изделий.

Основы стандартизации, сертификации и метрологии.

Группа МЗ ЗР

Специальность: 1211000 – «Швейное производство и моделирование одежды»

Квалификация: 1211072 – «Модельер-закройщик»

Вид контроля: Экзамен (устный)

Количество билетов: 30

Разработали преподаватели

 Ж. Бодесова


 А. Молдыбаева

Рассмотрено на заседании ЦПК «Швейное производство и моделирование одежды» и «Парикмахерское искусство и декоративная косметика»

Протокол № 10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

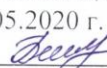
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 1

1. Инструменты и основные виды технологии ручных работ с тканью.
2. Какие операции необходимо выполнить при подготовке ткани к раскрою?
3. Понятие о науке материаловедение швейного производства. Понятие о текстильном волокне. Классификация текстильных волокон.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»

Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Болесова

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

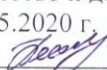
Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР


Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 2

1. Какие швы применяются при изготовлении наволочки?
2. Обработка горловины в изделиях без воротников
3. Основные характеристики свойств волокон и нитей: линейная плотность, длина, прочность, удлинение и деформации удлинения. Основные понятия и определения в области стандартизации.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»

Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Болесова

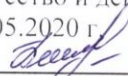
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 3

1. Рассказать о различиях массового и индивидуального пошива и пооперационном разделении труда.
2. Обработка пройм в изделиях без рукавов
3. Понятие о крутке: направление крутки, крутка, равновесность и ворсистость нитей.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

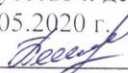
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 4

1. Какими способами можно обработать вырез горловины и проймы в блузке без рукавов и воротника?
2. Обработка изделий по линии талии
3. Классификация текстильных волокон. Натуральные волокна, их строение, получение, свойства. Методы стандартизации, используемые в отрасли.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

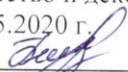
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 5

1. Какие способы перевода выкройки на ткань вы знаете? Дайте их краткое описание.
2. Расскажите об особенностях раскладки выкройки на различных тканях: гладкокрашеной, ворсовой, с направленным рисунком, в клетку и в полоску.
3. Технология производства и свойства искусственных и синтетических волокон.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

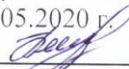
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 6

1. Назовите ручные швы постоянного и временного назначения. Приведите примеры швов и их обозначения.
2. Обработка низа рукава манжетами с застежкой, расположенной на продолжении шва рукава
3. Виды переплетения нитей в тканях. Понятие о раппорте переплетения. Зависимость свойств ткани от вида переплетения. Опережающая стандартизация.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

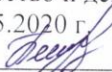
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 7

1. Терминология ручных работ. Приведите примеры.
2. Обработка низа рукавов без манжет.
3. Лен. Строение, химический состав, основные свойства льняного волокна. Первичная обработка и применение. Метрология и ее задачи.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

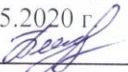
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 8

1. На какие группы подразделяются машинные швы по их назначению? Приведите примеры.
2. Обработка воротников с отрезной стойкой и соединение с изделием
3. Хлопок. Строение, химический состав, основные свойства хлопкового волокна. Первичная обработка и применение. Основы управления качеством продукции.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 9


1. Какие обозначения должны быть обязательно нанесены на готовую выкройку швейного изделия?
2. Накладные карманы. Обработка накладного кармана в платьях
3. Виды переплетения нитей в тканях. Понятие о раппорте переплетения. Зависимость свойств ткани от вида переплетения

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»

Протокол № 10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

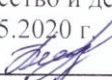
Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 10


1. Терминология работ, выполняемых на швейной машине. Приведите примеры.
2. Обработка прорезного кармана в рамку
3. Шерсть. Строение, химический состав, основные свойства шерстяного волокна. Виды шерсти. Первичная обработка и применен. Перспективы развития метрологии.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»

Протокол № 10 от 04.05.2020 г.

Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

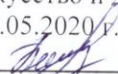
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 11

1. Обработка горловины.
2. Рабочие места для ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ
3. Характеристика юбок по силуэту и конструкции. Построение чертежа базовой конструкции прямой юбки. Исходные данные и анализ расчетных формул.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

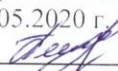
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 12

1. Обработка пройм в изделиях без рукавов.
2. Обработка прорезного кармана с клапаном (1 способ)
3. Классификация размерных признаков, методика и техника измерения фигуры человека.
Нормативно-техническая документация по стандартизации.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

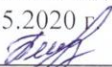
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 13

1. Последовательность технологической обработки поясного изделия (на конкретной модели).
2. Классификация швейных изделий. Приведите примеры.
3. Конструктивное моделирование одежды – основные методы, способы и приемы преобразования базовой конструкции. Параметрическая стандартизация.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 14

1. Приведите последовательность технологической обработки фартука (на конкретной модели).
2. Обработка низа коротких рукавов.
3. Особенности построения чертежа конструкции изделия с углубленной проймой и рукавом рубашечного покроя. Информационное обеспечение в области стандартизации.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 15

1. Стиль в одежде. Характеристика различных стилей.
2. Приведите последовательность технологической обработки плечевого изделия (на конкретной модели).
3. Особенности построения чертежа конструкции изделия с цельнокроеным рукавом мягкой формы. Межотраслевые комплексы.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

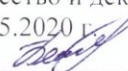
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 16

1. Терминология влажно тепловой обработки. Приведите примеры. Назовите основные дефекты при выполнении ВТО, причины их появления и меры предупреждения.
2. Последовательность обработки брюк.
3. Основные этапы и особенности построения БК основных деталей мужской и женской одежды по ЕМКО. Анализ расчетных формул.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 17

1. Требования, предъявляемые к одежде (потребительские, технико-экономические).
2. Какие способы обновления (ремонта) одежды целесообразно применять сегодня? Как можно при этом сочетать разные по фактуре материалы?
3. Характеристика ассортимента современной одежды и её основные функции. Классификация одежды по назначению. Основные понятия и определения в области стандартизации.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

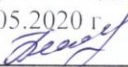
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 18

1. Характеристика косых стежков. Область применения, технические условия.
2. Отделка деталей оборками, рюшами, воланами
3. Основные группы воротников и их характеристика. Декоративные отделки горловины.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

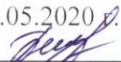
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 19

1. Характеристика прямых стежков. Область применения, технические условия.
2. Обработка мелких деталей (клапанов, листочек, поясов, шлевок, хлястиков)
3. Особенности построения размерной типологии детей. Методика исследования размеров тела детей. Методы стандартизации, используемые в отрасли.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

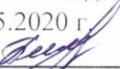
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 20

1. Характеристика петлеобразных стежков. Область применения, технические условия.
2. Обработка вытачек, подрезов, складок
3. Классификация лекал по назначению. Основные виды лекал. Опережающая стандартизация.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

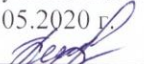
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 21

1. Технические условия на выполнение ручных работ
2. Характеристика соединительных швов. Область применения, технические условия.
3. Конструктивно-художественное моделирование одежды (рельефы, кокетки, подрезы, драпировка).

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 22

1. Характеристика краевых швов. Область применения, технические условия.
2. Режимы влажно-тепловой обработки.
3. Для чего используются клеевые и прокладочные материалы при изготовлении швейных изделий? Метрология и ее задачи.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

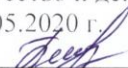
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 23

1. Характеристика отделочных швов. Область применения, технические условия.
2. Технические условия на выполнение машинных швов.
3. Признаки определения волокон и нитей из хлопка, льна, шелка, шерсти, синтетических и искусственных нитей в тканях.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

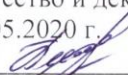
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»


Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 24

1. Особенности обработки швейных изделий с применением клеевой паутинки
2. Способы и дефекты влажно-тепловой обработки
3. Структура пряжи и характеристика особенностей ее внешнего вида. Крученая, фасонная, армированная, высокообъемная пряжа. Основы управления качеством продукции.

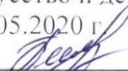
Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 25

1. Обработка и соединение срезов деталей одежды
2. Как определить правый и левый рукава перед вметыванием их в пройму?
3. Какие способы обновления (ремонта) одежды целесообразно применять сегодня? Как можно при этом сочетать разные по фактуре материалы? Перспективы развития метрологии.


Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 26

1. Пропорции тела человека, их характеристика. Основные признаки, определяющие пропорции тела.
2. Типы телосложения женских фигур и характеристика основных признаков, положенных в основу их классификации.
3. Классификация типовых фигур по ростам, размерам, полнотам и возрастным группам. Понятие интервала безразличия. Нормативно-техническая документация по стандартизации.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

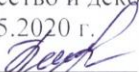
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 27

1. Тотальные (общие) морфологические признаки тела человека..
2. Типы телосложения мужских фигур и характеристика основных признаков, положенных в основу их классификации.
3. Рассказать, как изготавливается ткань. Назвать простейшие переплетения. Информационное обеспечение в области стандартизации.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 28

1. Осанка. Основные признаки, характеризующие осанку фигуры человека.
2. Особенности построения изделий с рукавами покроя реглана погон и полуреглан.
3. Определить на ткани основу, уток, кромку. В каком направлении ткань больше тянется и садится при стирке? Параметрическая стандартизация.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова

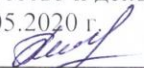
КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.


Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 29

1. Классификация осанки фигур, используемая в швейной промышленности. Учет осанки при конструировании одежды.
2. Особенности конструирования изделий с углубленной проймой.
3. Определить на ткани основу, уток, кромку. В каком направлении ткань больше тянется и садится при стирке?

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова


КГКП «Алматинский колледж пассажирского транспорта и технологий»

Утверждаю
Заместитель директора
по учебной работе
 А. Макеева
05.05.20 г.

Наименование дисциплины: Технология швейного производства. Конструирование одежды.
Материалы для швейных изделий. Основы стандартизации, сертификации и метрологии.
3 курс, группа МЗ ЗР

Комплексная итоговая аттестация в режиме ДОТ
БИЛЕТ № 30

1. Общие принципы современной методики антропометрических исследований. Основные антропометрические точки, плоскости, приборы.
2. Схема построения чертежа основы конструкции плечевой женской одежды для типовой фигуры.
3. Основные понятия о трикотажном полотне. Классификация трикотажных переплетений. Межотраслевые комплексы.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Швейное производство и моделирование одежды» и
«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»
Протокол № 10 от 04.05.2020 г.
Председатель ПЦК  Ж. Бодесова