

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 12:55:15
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности
Художественного моделирования, конструирования и технологии
Кафедра изделий из кожи

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для проведения текущей и промежуточной аттестации
по учебной дисциплине

Конструирование изделий из кожи (Итальянская методика)

Уровень образования	бакалавр
Направление подготовки	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Оценочные материалы учебной дисциплины «Конструирование изделий из кожи (Итальянская методика)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 11 от 22.04.2024 г.

Составитель оценочных материалов учебной дисциплины:

доцент Е. С. Рыкова

Заведующий кафедрой: В.В. Костылева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Конструирование изделий из кожи (Итальянская методика)» изучается в шестом семестре.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оценочные средства являются частью рабочей программы учебной дисциплины и предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших компетенции, предусмотренные программой.

Целью оценочных средств является установление соответствия фактически достигнутых обучающимся результатов освоения дисциплины, планируемыми результатам обучения по дисциплине, определение уровня освоения компетенций.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- оценка уровня освоения профессиональных компетенций, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины;
- обеспечение текущего и промежуточного контроля успеваемости;
- оперативного и регулярного управления учебной, в том числе самостоятельной деятельностью обучающегося;
- соответствие планируемых результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.

Оценочные материалы по учебной дисциплине включают в себя:

- перечень формируемых компетенций, соотнесённых с планируемыми результатами обучения по учебной дисциплине;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения;
- методические указания по использованию различных образовательных ресурсов и т.д.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки соответствуют поставленным целям обучения;
- надежности: используются единообразные стандарты и критерии для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся имеют равные возможности для достижения успеха.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства	
		текущий контроль (включая контроль самостоятельной работы обучающегося)	промежуточная аттестация
ПК-4: ИД-ПК-4.2	Применяет логико-методологический инструментарий для критической оценки современных конструкторско- технологических решений обуви; Анализирует показатели и критерии эргономичности проектируемой продукции; Самостоятельно применяет принципы конструирования изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая изделиям высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств.	устный опрос, защита практических занятий	Экзамен – устный опрос по билетам /компьютерное тестирование
ПК-6: ИД-ПК-6.2	Уверенно использует алгоритмы расчета параметров конструкций изделий легкой промышленности с учетом особенностей технологии их изготовления; Оформляет законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с нормативной и технической документацией.	устный опрос, защита практических занятий	

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

4.1. Оценочные материалы **текущего контроля** успеваемости по учебной дисциплине, в том числе самостоятельной работы обучающегося, типовые задания. Оценочные средства применяются для оценивания компетенций: ПК-4: ИД-ПК-4.2; ПК-6: ИД-ПК-6.2

Защита практического занятия по разделу «Получение условной развертки боковой поверхности колодки (УРК)»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Что такое пограничные линии колодки?
2. Как провести пограничную линию гребня колодки?
3. Как провести пяточную пограничную линию?
4. Как получить условную развертку с боковой поверхности колодки?
5. Какой используется материал для получения УРК?
6. Как выполняется усреднение боковых разверток колодки?
7. Как выполняется корректировка УРК?
8. Топография колодки
9. Как определить место положения наружного и внутреннего пучков?
10. Как восстановить линию кальцаты?

Защита практического занятия работы по разделу «Модель обуви «Декольте»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Какая корректировка выполняется на УРК при проектировании модели «Декольте»?
2. Для чего строится шаблон «Декольте»?
3. Каковы основные параметры проектирования деталей верха модели «Декольте»?
4. Каковы основные параметры проектирования внутренних деталей модели «Декольте»?
5. Что является основой для построения внутренних деталей?
6. В каких случаях необходимо проектирование промежуточных деталей для туфель «Декольте»?
7. Параметры выреза союзки?
8. Проектирование кожкармана.
9. Параметры построения открытых туфель.
10. Варианты построения подкладки.

Защита практического занятия по разделу «Модель обуви «Дерби»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Какая выполняется корректировка при проектировании наружных деталей модели «Дерби» и где?
2. Значение корректировки для мужских, женских и детских видов полуботинок «Дерби»
3. В каких случаях происходит увеличение (уменьшение) корректировки?
4. В каком случае выполняется корректировка в самом узком месте берцев, ее величина?
5. Как производится построение пяточной части?
6. Как производится построение линии перегиба союзки?
7. Рекомендуемые параметры высоты язычка?
8. Параметры высоты берцев?
9. Построение линии перегиба внутренних деталей.
10. Варианты построения кожкармана.

Защита практического занятия по разделу «Модель обуви «Франчезина»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Какая корректировка выполняется при проектировании конструктивной основы верха полуботинок «Франчезина»?
2. Как производится построение линии перегиба союзки в модели «Франчезина»?
3. По какой линии осуществляется присоединение союзки к берцам?
4. Какая корректировка выполняется при проектировании внутренних деталей?
5. Назовите основные припуски и убавления при проектировании подкладки под берцы, под союзку?

Защита практического занятия по разделу «Модель обуви «Пантофола»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Какая корректировка выполняется при проектировании модели «Пантофола»?
2. Какое основное правило выполняется при проектировании полуботинок без специального крепления или крепления резинкой на подъеме?
3. Основные параметры проектирования положения резинки?
4. Какие существуют варианты построения внутренних деталей для полуботинок «Пантофола»?
5. Какая выполняется корректировка при проектировании внутренних деталей?
6. Какие существуют способы сборки заготовок полуботинок «Пантофола»?

Защита практического занятия по разделу «Конструирование модели «Полако»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Как вписывается УРК в оси координат?
2. Как выполняется построение верхнего канта для ботинок?
3. Какие различия в проектировании сапожек с застежкой "молния" и без нее?
4. Какая корректировка выполняется для получения конструктивной основы верха ботинок?
5. Как проектируются детали подкладки сапожек?

6. Как производится построение линии перегиба союзки?
7. Какие существуют нормативы на высоту язычка?
8. Построение линии перегиба подкладки под союзку.

Защита практического занятия по разделу «Конструирование модели «Стивале»

Время на подготовку 10 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Как вписывается УРК сапожек в оси координат?
2. Как выполняется построение верхнего канта для сапожек на застежке "молния" и без нее?
3. Какие различия в проектировании сапожек с застежкой "молния" и без нее?
4. Какая корректировка выполняется для получения конструктивной основы верха сапожек?
5. Какая корректировка выполняется для получения лекал сапожек?
6. Как проектируются внутренние детали сапожек?

Устный опрос по разделам 1-7.

Время на подготовку 15 мин

Способ выбора вопросов: вопросы задает преподаватель

Перечень вопросов:

1. Основные методики конструирования изделий из кожи.
2. Особенности проектирования итальянской методики.
3. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Дерби».
4. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Декольте».
5. Расчет параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Стивале» на молнии.
6. Расчет параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Стивале» без молнии.
7. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Франчезина».
8. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Полако».
9. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Пантофола».
10. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Декольте».
11. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Дерби».
12. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Франчезина».
13. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Полако».
14. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Пантофола».
15. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Стивале».
16. Параметры проектирования промежуточных деталей различных моделей обуви.
17. Назвать основные этапы проектирования внутренних и промежуточных деталей обуви по итальянской методике.
18. Назвать основные этапы проектирования конструктивной основы верха модели «Стивале»
19. Основы анатомии, антропологии и биомеханики - исходные данные для проектирования изделий из кожи.

20. Расчет технологических припусков.
21. Способ получения УРК с боковой поверхности колодки.
22. Типы заготовок верха обуви.
23. Основные положения проектирования верха обуви по итальянской методике.
24. Классификация колодок.
25. Материалы для изготовления обуви.

4.2. Оценочные материалы для проведения **промежуточной аттестации** по учебной дисциплине, типовые задания

Экзамен - устный опрос по билетам:

Время на подготовку 30 мин

Структура билета:

Задание 1 – теоретический вопрос

Задание 2 – теоретический вопрос

Способ формирования экзаменационных билетов: ручной.

Пример сформированного билета (с учетом требований кафедры):

<p>ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»</p> <p>Кафедра Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи Направление подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» Профиль Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи Форма обучения очная</p> <p style="text-align: center;">Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Конструирование изделий из кожи (итальянская методика)»</p> <p>Вопрос 1. Основные принципы проектирования внутренних деталей обуви по итальянской методике. Вопрос 2. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Франчезина».</p> <p>Заведующий кафедрой _____ Костылева В.В.</p> <p style="text-align: center;">Утверждён на заседании кафедры « » _____ г., протокол № _____</p> <p style="text-align: center;">—</p>
--

Экзамен - устный опрос:

Перечень теоретических вопросов:

1. Особенности проектирования по методике итальянской школы ARS-sutoria, основные положения.

2. Проектирование модели «Декольте».
3. Основные принципы проектирования внутренних деталей обуви по итальянской методике.
4. Проектирование модели «Полако».
5. Расчет технологических припусков.
6. Проектирование модели «Дерби»: основные этапы и параметры.
7. Получения УРК с боковой поверхности колодки по методике итальянской школы ARS-sutoria.
8. Проектирование модели «Декольте»: основные этапы и параметры.
9. Основные этапы проектирования конструктивной основы верха модели «Стивале»
10. Проектирование модели «Франчезина»: основные этапы и параметры.
11. Основы анатомии, антропологии и биомеханики - исходные данные для проектирования изделий из кожи.
12. Расчет технологических припусков.
13. Способ получения УРК с боковой поверхности колодки.
14. Типы заготовок верха обуви.
15. Основные положения проектирования верха обуви по итальянской методике.
16. Классификация колодок.
17. Материалы для изготовления обуви.
18. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектирование модели «Дерби».
19. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектирование модели «Декольте».
20. Расчет параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Стивале» на молнии.
21. Расчет параметров грунта наружных деталей при проектировании модели «Стивале» без молнии.
22. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектирование модели «Франчезина».
23. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектирование модели «Полако».
24. Расчет основных параметров грунта наружных деталей при проектирование модели «Пантофола».
25. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Декольте».
26. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Дерби».
27. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Франчезина».
28. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Полако».
29. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Пантофола».
30. Параметры проектирования грунта внутренних деталей модели «Стивале».
31. Параметры проектирования промежуточных деталей различных моделей обуви.
32. Назвать основные этапы проектирования внутренних и промежуточных деталей обуви по итальянской методике.
33. Назвать основные этапы проектирования конструктивной основы верха модели «Стивале»

Экзамен – тестирование

Время выполнения 20 мин.

Количество вопросов 10

Форма работы – самостоятельная, индивидуальная.

Способ проведения теста: компьютерный

Уровень контроля:

– тест промежуточной аттестации;

Цель теста:

– аттестующий;

Перечень тестовых заданий:

Вариант 1

1. Обувь для защиты ног от определенных видов опасных воздействий, в которой при изготовлении применяются защитные материалы и детали, называется:

- а. производственная
- б. специальная
- в. военная

2. Обувь, конструкция которой разработана с учетом патологических отклонений в стопе, голени или бедре, называется:

- а. профилактическая
- б. ортопедическая
- в. специальная

3. Конструктивный признак классификации обуви, определяемый степенью закрытости ноги деталями обуви, называется:

- а. тип обуви
- б. вид обуви
- в. род обуви

4. Метод крепления низа обуви, при котором: подошву прикрепляют нитками к ранту, предварительно соединенному вместе с заготовкой верха нитками с губой стельки, называется:

- а. сандальным
- б. бортовым
- в. рантовым

5. Метод крепления низа обуви, в котором подошву прикрепляют нитками к заготовке верха и основной стельке, называется:

- а. химический
- б. механический
- в. ниточный

6. Обувь, заготовка верха которой представляет конструктивное единство с основной стелькой или ее носочно-пучковой частью, называется:

- а. ботинками
- б. пантолетами
- в. мокасинами

7. Внутренняя деталь верха обуви для укрепления верхнего канта заготовки, называется:

- а. обтяжкой
- б. штаферкой
- в. язычком

8. Подносок относится к деталям верха:

- а. наружным
- б. внутренним
- в. промежуточным

9. Подошва, имеющая разную толщину в разных участках, называется:

- а. составная
- б. формованная
- в. профилированная

10. Простилка относится к:

- а. наружным деталям верха обуви
- б. внутренним деталям низа обуви
- в. промежуточным деталям низа обуви

Вариант 2

1. В штихмассовой системе нумерации размер обуви определяется:
 - а. длиной следа колодки
 - б. длиной стельки
 - в. длиной стопы
2. Интервал между смежными размерами для обуви литьевого метода крепления в метрической системе нумерации составляет:
 - а. 5.0 мм
 - б. 10.0мм
 - в. 7.5 мм
3. Отрезок до середины отпечатка первого пальца на плантограмме определяется в зависимости от длины стопы, с помощью коэффициента:
 - а. 0.8
 - б. 0.7
 - в. 0.9
4. Какой анатомической точке стопы соответствует положение первой базисной линии:
 - а. центру внутренней лодыжки
 - б. центру наружной лодыжке
 - в. середине пятки
5. Высота задинки определяется по формуле:
 - а. $V_3=0.15N+25.5$
 - б. $V_3=0.15N+12.5$
 - в. $V_3=0.15N+22.5$
6. Контрольная линия СК служит для определения оптимального места расположения:
 - а. ниточной закрепки в заготовках полуботинок с настрочными берцами
 - б. соединения союзки с берцами в заготовках типа «лоафер»
 - в. соединения союзки с берцами в полуботинках с настрочной союзкой
7. Малая вспомогательная линия ВбД проходит:
 - а. через т. Вб, параллельно ВЗГ до пересечения с пятой базисной линией
 - б. через т. Вб, параллельно ВЗГ до пересечения со второй базисной линией
 - в. через точку Вб параллельно ВЗГ до пересечения с третьей базисной линией
8. Сборочным чертежом модели обуви называется :
 - а. грунд-модель
 - б. технологический паспорт
 - в. эскиз модели
9. Длина крыльев задника для мужской обуви определяется как:
 - а. 0.54 Дурк
 - б. 0.42 Дурк
 - в. 0.45Дурк
10. Величина разведения УРК туфли лодочки по ребру следа согласно методике «АРС-Сутория», равна:
 - а. 3 мм
 - б. 6мм
 - в. 5 мм

Вариант 3

1. При проектирование КОВ «Дерби» по методике «АРС-Сутория», точка конца берцев К располагается для мужской обуви на расстоянии:
 - а. 50-60 мм от точки С
 - б. 70-75 мм от точки С
 - в. 65-70 мм от точки С
2. Исходным размером мужской группы обуви в метрической системе является:

- а. 275
 - б. 270
 - в. 265
3. При проектировании КОВ «Дерби» по методике «АРС-Сутория», укажите величину разведения для мужской модели:
- а. 4 мм
 - б. 2 мм
 - в. 3 мм
4. Глубина выреза союзки туфли «лодочка» зависит от:
- а. высоты приподнятости пяточной части
 - б. положения линии перегиба
 - в. положения пятой базисной линии
5. Соотношение обуви различных полнот в пределах одного размера в партии называется:
- а. торговым ассортиментом
 - б. размерным ассортиментом
 - в. полнотным ассортиментом
6. Поверхность каблука, в готовой обуви, обращенная к следу затянутой обуви или подошве, называется:
- а. фронтальная
 - б. верхняя
 - в. боковая
7. Высоту жесткого задника определяют по формуле:
- а. $V_{ж.з.} = 0.15N + 18.5$
 - б. $V_{ж.з.} = 0.15N + 8.5$
 - в. $V_{ж.з.} = 0.15N + 0.5$
8. Метод крепления низа, при котором подошву прикрепляют нитками к заготовке верха и основной стельке, называется:
- а. бортовым
 - б. прошивным
 - в. допельным
9. Все поперечные размеры колодок определяются закономерностью, выражающейся следующим уравнением:
- а. $Y = AN + BW + C$
 - б. $Y = AN + BW + C + D$
 - в. $Y = A_{Дурк} + BW + C$
10. Длина УРК фактически замеряется:
- а. от точки выпуклости пятки до крайней точки носка
 - б. от нижнего контура пятки до крайней точки носка
 - в. от точки выпуклости пятки до точки выпуклости носка

Вариант 4

1. Обувь для общих работ без применения защитных материалов и деталей, называется:
- а. военная
 - б. производственная
 - в. специальная
2. Обувь для прогулок, отдыха, занятий физкультурой, называется:
- а. спортивная
 - б. дорожная
 - в. для активного отдыха
3. Подберите определение для термина «Коллекция обуви», согласно ГОСТ:
- а. ряд изделий, которым присущи индивидуальные признаки конструкции, материалов и внешнего оформления обуви

б. совокупность моделей обуви, предложенных или принятых для определенных целей
в. состав и соотношение отдельных половозрастных групп и видов обуви в выпуске одного предприятия

4. Метод крепления низа обуви, при котором: подошву прикрепляют нитками к ранту, предварительно соединенному вместе с заготовкой верха нитками с губой стельки, называется:

- а. сандальным
- б. бортовым
- в. рантовым

5. Метод крепления низа, при котором подошву прикрепляют нитками к заготовке верха потайным швом, называется:

- а. прошивным
- б. втачным
- в. Выворотным

6. Определить положение 1-ой базисной линии, если $D_{урк}=256\text{мм}$.

Ответ _____

7. Определить величину деформации союзки S_c полуботинка с настрочными берцами, если $l_c=157\text{ мм}$, $\varepsilon_{расч}=21\%$

Ответ _____

8. Рассчитать коэффициент удельной трудоемкости элементарного участка для операции спускание краев, при $L=4\text{ см}$; $R=1,5$; $R=2$; $R=3$; $a=1, b=0,5$

Ответ _____

9. Рассчитать машинное время T_m на выполнение операции сострачивание деталей, при: $L=6\text{ см}$, $K_{уд.т.}=0,9$, $\varphi=1,4$, $V_{max}=6,3\text{ см/с}$, $T_{пп}=1,3$

Ответ _____

10. Рассчитать положение точки V_3 высоты задинки при $N=250$

Ответ _____

Вариант 5.

1. Метод, при котором подошву прикрепляют к заготовке верха литьём под давлением или жидким формованием, называется:

- а. литьевым
- б. прессовой вулканизации
- в. клеевым

2. Обувь, изготовленная без подкладки и основной стельки сандальным методом крепления, называется:

- а. опанки
- б. сандалии
- в. ремешковые туфли

3. Овальная вставка относится к деталям верха:

- а. наружным
- б. внутренним
- в. промежуточным

4. Поверхность каблука, в готовой обуви обращенная к следу затянутой обуви или подошве, называется:

- а. фронтальная
- б. верхняя
- в. боковая

5. Подошва, пяточная часть которой, имеет форму фронтальной поверхности каблука, называется:

- а. с языком
- б. профилированная

в. с крокулем

6. Наружная деталь низа обуви в виде полоски для улучшения внешнего вида обуви, называется:

- а. накладной рант
- б. декоративный рант
- в. накладка

7. Деталь низа обуви, прикрепляемая по краю верхнего флика наборного каблука для плотного прилегания каблука к подошве, называется:

- а. кранец
- б. обводка
- в. подложка

8. Геленок относится к деталям низа:

- а. наружным
- б. внутренним
- в. промежуточным

9. В метрической системе нумерации размер обуви определяется по:

- а. длине стопы
- б. длине стельки
- в. длине следа колодки

10. Интервал между смежными размерами в дюймовой системе нумерации оставляет:

- а. 5 мм
- б. 6.67 мм
- в. 2.1 мм

Вариант 6.

1. Интервал между смежными полнотами для повседневной обуви в метрической системе нумерации составляет:

- а. 8 мм
- б. 6 мм
- в. 10 мм

2. Отрезок, равный концу пятого пальца на плантограмме определяется в зависимости от длины стопы с помощью коэффициента:

- а. 0.8
- б. 0.7
- в. 0.9

3. Какой анатомической точке стопы соответствует положение второй базисной линии:

- а. середина стопы
- б. точка сгиба стопы
- в. внутренней лодыжке

4. Основой для вычерчивания контуров деталей подкладки служит:

- а. КОВ без припусков на обработку
- б. КОВ с припусками на обработку
- в. УРК

5. Контрольная линия для определения положения ниточной закрепки в полуботинках, ботинках с настрочными берцами проходит через:

- а. нижнюю точку третьей базисной линии и верхнюю точку четвертой базисной линии
- б. нижнюю точку второй базисной линии и верхнюю точку третьей базисной линии
- в. нижнюю точку третьей базисной линии и верхнюю точку пятой базисной линии
- б. Длина УРК измеряется:

- а. от наиболее выпуклой точки пятки до наиболее удаленной точки носка
- б. от наиболее выпуклой точки пятки до наиболее выпуклой точки носка
- в. от нижней точки контура пятки до наиболее удаленной точки носка

7. Параметр разведения УРК туфли лодочки по ребру следа в методике школы «АРС-Сутория», равен:
- 3 мм
 - 6 мм
 - 5 мм
8. При проектировании КОВ «Дерби», точка конца берцев К располагается для женской обуви:
- 50-60 мм от точки С
 - 70-75 мм от точки С
 - 65-70 мм от точки С
9. Исходным размером женской группы обуви в метрической системе является:
- 255
 - 240
 - 265
10. При проектировании КОВ «Дерби», укажите величину разведения для женской модели:
- 4 мм
 - 2 мм
 - 3 мм

Вариант 6

1. Величина припуска на обработку видимых краев наружных деталей зависит от:
- технологии сборки модели
 - материала внутренних деталей
 - от способа обработки видимых краев
2. Длина крыльев задника для женской низкокаблучной обуви определяется как:
- 0.42 Дурк
 - 0.45 Дурк
 - 0.40 Дурк
3. Все поперечные размеры колодок определяются закономерностью, выражающейся следующим уравнением:
- $Y = AN + BW + C$
 - $Y = AN + BW + C + D$
 - $Y = A \text{Дурк} + BW + C$
4. Вспомогательная ось О'Х' по методике ОДМО проходит через точки:
- $V_k = hk + 5$ и $P_c = 0.62$ Дурк (расч)
 - $V_k = hk + 5$ и $P_c = 0.68$ Дурк (расч)
 - $V_k = hk + 5$ и $P_c = 0.61$ Дурк (расч)
5. Высоту жесткого задника определяют по формуле:
- $V_{ж.з.} = 0.15N + 18.5$
 - $V_{ж.з.} = 0.15N + 8.5$
 - $V_{ж.з.} = 0.15N + 0.5$
6. Обувь, используемая для носки на улице и в помещении, с учетом возрастных принадлежностей, называется:
- дорожная
 - повседневная
 - круглосезонная
7. Обувь для прогулки, отдыха, занятий, физической культурой, называется:
- спортивная
 - дорожная
 - для активного отдыха
8. Соотношение различных размеров обуви в партии, называется:
- торговый ассортимент
 - размерный ассортимент

в. полный ассортимент

9. Конструктивный признак классификации обуви, определяемый степенью закрытости ноги деталями обуви, называется:

а. тип обуви

б. вид обуви

в. род обуви

10. Выберите определение для термина «Ассортимент обуви»:

а. соотношение различных размеров обуви в партии

б. состав и соотношение отдельных половозрастных групп и видов обуви в выпуске одного предприятия

в. совокупность моделей обуви, принятых или предложенных для определенных целей

Вариант 7

1. Метод крепления низа, при котором подошву прикрепляют нитками к заготовке верха и основной стельке, называется:

а. бортовым

б. прошивным

в. допшпелным

2. Обувь, берцы которой ниже лодыжки, при этом ЗВО закрывает всю тыльную поверхность стопы, называется:

а. туфли

б. ботинки

в. полуботинки

3. Внутренняя деталь верха обуви, для укрепления верхнего канта заготовки, называется:

а. обтяжка

б. футор

в. штаферка

4. Туфли, заготовка верха которых представляет конструктивное единство союзки с берцами, не имеет приспособления для закрепления обуви на стопе, с каблуком не более 5 мм, называются:

а. сандалии

б. опанки

в. чувяки

5. Наружная деталь верха сапога, закрывающая пальцы и тыльную поверхность плюсны стопы, называется:

а. носок

б. перед

в. голенище

6. Поверхность каблука, в готовой обуви, обращенная к носочной части обуви, называется:

а. боковая

б. набоечная

в. фронтальная

7. Промежуточная деталь из кожи или резины различной толщины, соответствующая форме наборного каблука, называется:

а. кранец

б. флик

в. обводка

8. Интервал между смежными размерами в метрической системе нумерации оставляет:

а. 5 мм

б. 6.67 мм

в. 2.1 мм

9. Интервал между смежными полнотами для модельной обуви в метрической системе нумерации составляет:

- а. 8 мм
- б. 6 мм
- в. 10 мм

10. Отрезок, соответствующий положению наружного пучка на плантограмме определяется в зависимости от длины стопы с помощью коэффициента:

- а. 0,62
- б. 0.68
- в. 0.72

Вариант 8

1. Какой анатомической точке стопы соответствует положение третьей базисной линии:

- а. середине стопы
- б. точке сгиба стопы
- в. внутренней лодыжке

2. Коэффициент для определения верхней границы размещения ниточной закрепки в полуботинках с настрочными берцами в зависимости от длины КС имеет значение:

- а. 0.35
- б. 0.2
- в. 0.5

3. Сборочным чертежом модели обуви называется :

- а. грунд-модель
- б. технологический паспорт
- в. эскиз модели

4. Соотношение обуви различных полнот в пределах одного размера в партии называется:

- а. торговым ассортиментом
- б. размерным ассортиментом
- в. полнотным ассортиментом

5. Основой для вычерчивания межподкладки служат:

- а. контуры наружных деталей с припусками на обработку
- б. контуры наружных деталей без припусков на обработку
- в. контуры внутренних деталей

6. Большая вспомогательная линия ВЗ проходит через:

- а. точку ВЗ и середину третьей базисной линии
- б. точку ВЗ и верхнюю точку пятой базисной линии
- в. точку ВЗ и середину пятой базисной линии

7. Пространственная заготовка по переднему контуру УРК имеет:

- а. три линии перегиба
- б. две линии перегиба
- в. одну линию перегиба

8. Величина разведения УРК туфли лодочки по ребру следа согласно методике «АРС-Сутория», равна:

- а. 3 мм
- б. 6 мм
- в. 5 мм

9. При проектировании КОВ «Дерби», точка конца берцев К располагается для мужской обуви на расстоянии:

- а. 50-60 мм от точки С
- б. 70-75 мм от точки С
- в. 65-70 мм от точки С

10. Высота задинки определяется по формуле:

- а. $V_3=0.15N+25.5$
- б. $V_3=0.15N+12.5$
- в. $V_3=0.15N+22.5$

Вариант 9

1. Геленок относится к деталям низа:
 - а. наружным
 - б. внутренним
 - в. промежуточным
2. Контрольная линия СК служит для определения оптимального места положения:
 - а. ниточной закрепки в заготовках типа полуботинки с настрочными берцами
 - б. соединения союзки с берцами в заготовках типа «лоафер»
 - в. соединения союзки с берцами в полуботинках с настрочной союзкой
3. Длина УРК измеряется:
 - а. от наиболее выпуклой точки пятки до наиболее удаленной точки носка
 - б. от наиболее выпуклой точки пятки до наиболее выпуклой точки носка
 - в. от нижней точки контура пятки до наиболее удаленной точки носка
4. Длина крыльев задника для женской низкокаблучной обуви составляет:
 - а. 0.42 Дурк
 - б. 0.45 Дурк
 - в. 0.40 Дурк
5. При проектировании КОВ «Дерби» для детской модели, укажите величину разведения по ребру следа:
 - а. 4 мм
 - б. 2 мм
 - в. 3 мм
6. Длина УРК измеряется:
 - а. от наиболее выпуклой точки пятки до наиболее удаленной точки носка
 - б. от наиболее выпуклой точки пятки до наиболее выпуклой точки носка
 - в. от нижней точки контура пятки до наиболее удаленной точки носка
7. Параметр разведения УРК туфли лодочки по ребру следа в методике школы «АРС-Сутория», равен:
 - а. 3 мм
 - б. 6 мм
 - в. 5 мм
8. При проектировании КОВ «Дерби», точка конца берцев К располагается для женской обуви:
 - а. 50-60 мм от точки С
 - б. 70-75 мм от точки С
 - в. 65-70 мм от точки С
9. Подошва, имеющая разную толщину в разных участках, называется:
 - а. составная
 - б. формованная
 - в. профилированная
10. Простилка относится к:
 - а. наружным деталям верха обуви
 - б. внутренним деталям низа обуви
 - в. промежуточным деталям низа обуви

Вариант 10.

1. Обувь для общих работ без применения защитных материалов и деталей, называется:
 - а. военная
 - б. производственная

в. специальная

2. Обувь для прогулок, отдыха, занятий физкультурой, называется:

а. спортивная

б. дорожная

в. для активного отдыха

3. Подберите определение для термина «Коллекция обуви», согласно ГОСТ:

а. ряд изделий, которым присущи индивидуальные признаки конструкции, материалов и внешнего оформления обуви

б. совокупность моделей обуви, предложенных или принятых для определенных целей

в. состав и соотношение отдельных половозрастных групп и видов обуви в выпуске одного предприятия

4. Метод крепления низа обуви, при котором: подошву прикрепляют нитками к ранту, предварительно соединенному вместе с заготовкой верха нитками с губой стельки, называется:

а. сандальным

б. бортовым

в. рантовым

5. Метод крепления низа, при котором подошву прикрепляют нитками к заготовке верха потайным швом, называется:

а. прошивным

б. втачным

в. выворотным

6. Поверхность каблука, в готовой обуви, обращенная к следу затянутой обуви или подошве, называется:

а. фронтальная

б. верхняя

в. боковая

7. Высоту жесткого задника определяют по формуле:

а. $V_{ж.з.} = 0.15N + 18.5$

б. $V_{ж.з.} = 0.15N + 8.5$

в. $V_{ж.з.} = 0.15N + 0.5$

8. Метод крепления низа, при котором подошву прикрепляют нитками к заготовке верха и основной стельке, называется:

а. бортовым

б. прошивным

в. допельным

9. Все поперечные размеры колодок определяются закономерностью, выражающейся следующим уравнением:

а. $Y = AN + BW + C$

б. $Y = AN + BW + C + D$

в. $Y = A_{Дурк} + BW + C$

10. Длина УРК фактически замеряется:

а. от точки выпуклости пятки до крайней точки носка

б. от нижнего контура пятки до крайней точки носка

в. от точки выпуклости пятки до точки выпуклости носка

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В оценочные средства учебной дисциплины внесены изменения, утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления оценочных средств	номер протокола и дата заседания кафедры