МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

ПРОГРАММА

вступительного испытания в магистратуру по направлению подготовки 29.04.05 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

на 2017/2018 учебный год

Вступительное испытание проводится в устной форме в виде собеседования.

В процессе собеседования оценивается уровень входных компетенций по дисциплинам – «Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Технология изделий легкой промышленности», которые составляют основу профессиональной подготовки бакалавра (специалиста).

В процессе вступительных испытаний проверяются компетенции претендентов в объеме образовательной программы бакалавра (специалиста), по направлениям **29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности** и дается объективная оценка способностей лиц, поступающих по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры.

Количество задаваемых вопросов -3.

Время подготовки к ответу – 15 минут.

Время ответа на каждый вопрос – не более 5 минут.

В зависимости от полноты ответа поступающему могут быть заданы от 1 до 3 дополнительных вопросов.

Использование справочной литературы и информационно-коммуникационных средств не допускается.

Максимальное количество баллов за вступительный экзамен — 100 баллов, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний — 40 баллов.

Перечень разделов и вопросов:

| ПЕРЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|
| «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» | | | | |
| 1. Материаловедение в производстве изделий из кожи | | | | |
| 1 Оценка качества материалов. Ассортимент и качество материалов для изделий из кожи. Физические свойства кох | ки. | | | |
| Механические свойства кожи. | | | | |
| 2 Измерение площади, упаковка и хранение кож. Строение, химический состав и свойства кожи. | | | | |
| 3 Физические свойства кожи. Механические свойства кожи. | | | | |
| 4 Текстильные материалы. Пороки и сортность тканей. Строение и свойства тканей. | | | | |
| 5 Трикотажные полотна. Строение и свойства. | | | | |
| 6 Искусственный мех. | 6 Искусственный мех. | | | |
| 7 Искусственные кожи, их строение и свойства, применяемые сырье, материалы и технологии. | | | | |
| 8 Ассортимент и качество искусственных кож. Пленочные материалы. | | | | |
| 9 Строение, состав и свойства картона и бумаги. | | | | |
| 10 Ассортимент и качество картона и бумаги. | | | | |
| 2.Материаловедение в производстве швейных изделий | | | | |
| 1 Волокнистый состав тканей. Однородные, смешанные, неоднородные ткани. Методы определения волокнистого | | | | |
| состава тканей. | | | | |
| 2 Строение тканей. Переплетения тканей. Отделка тканей. Структура поверхности ткани. | | | | |
| 3 Геометрические свойства. Механические свойства материалов. Физические свойства материалов. Технологическ | ше | | | |
| свойства материалов. | | | | |
| 4 Ассортимент тканей. Хлопчатобумажные ткани. Льняные ткани. Шерстяные ткани. Шелковые ткани. | | | | |
| _ Ассортимент трикотажных полотен. Свойства трикотажных полотен. Трикотаж бельевой, для верхней одежды, д | ЯП | | | |
| спортивной одежды. | | | | |
| 6 Ассортимент нетканых материалов. Виды нетканых материалов. Назначение и применение нетканых материалов | 3. | | | |
| 7 Ассортимент швейных ниток. | | | | |

| ПЕРЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 1.Конструирование изделий из кожи | | | | |
| 1 | Антропометрия руки и ноги как основа конструирования массовых изделий из кожи. | | | |
| 2 | Антропометрия - раздел антропологии, ее теоретическое и прикладное значения. | | | |
| 3 | Технико-экономинеская уарактеристика изпелий из кожи. Антропологинеские основы построения ранионального | | | |
| 4 | Контактные и бесконтактные способы получения антропометрических данных. | | | |
| 5 | Размерная типология стоп и кистей взрослого населения. | | | |
| 6 | Классификация обуви по назначению, виду, внутренним размерам и форме, конструкции швов, скрепляющих деталей. Форма и размеры деталей обуви. | | | |
| 7 | Классификания компананти изпений, изпений пренизонаненных пла уранения и переноски различных | | | |
| 8 | Работа петалей веруа Прицины леформации веруа обуви факторы вличношие на велицину и уарактер леформации | | | |
| 9 | Работа деталей низа. Характер разрушающих воздействий, факторы, влияющие на интенсивность. | | | |
| 10 | Требования, предъявляемые к материалам верха и низа обуви. | | | |
| 11 | Развитие методов и основные положения проектирования. | | | |
| 12 | Основные принципы вычерчивания контуров деталей верха с использованием усредненных разверток колодок. | | | |
| 13 | Основные положения разработки ассортимента изделий на одной конструктивной основе. | | | |
| 14 | Характеристика типовых конструкций обуви. | | | |
| 15 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) верха обуви и кожгалантерейных изделий. | | | |
| 16 | Основные характеристики гигиенических свойств обуви. Методы определения гигиенических свойств обувных материалов обуви. | | | |
| 17 | Теплозащитные свойства обуви и способы расчета теплозащитных свойств. | | | |
| 18 | В Теоретические основы серийного градирования шаблонов деталей обуви. | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | Теоретические основы серийного градирования конструктивных основ верха обуви. | | | |

| 2.Конст | руирование швейных изделий | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1 | Характеристика основных морфологических признаков, определяющих внешнюю форму тела человека. Телосложение. Осанка. Пропорции. | | | |
| 2 | Классификация размерных признаков по видам. Способы их измерения. Контактные и бесконтактные способы. | | | |
| 3 | Строение костной и мышечной систем человека. | | | |
| 4 | Методы исследования размеров тела человека в статике. Основные антропометрические точки и плоскости. | | | |
| 5 | Методы исследования размеров тела человека в динамике. Измерительные инструменты. Динамический прирост размерных признаков. | | | |
| 6 | Межразмерная (межростовая) изменчивость размерных признаков. Способы определения. Характеристика полнотных групп женских, мужских, детских фигур. Подбор типовой фигуры. | | | |
| 7 | Проектирование швейных изделий. Развитие методов и основные положения проектирования. | | | |
| 8 | Основные положения разработки ассортимента изделий на одной конструктивной основе. Системы автоматизированного проектирования (САПР). | | | |
| 9 | Общая характеристика внешней формы одежды, Силуэт, покрой. Способы формообразования. Примеры. | | | |
| 10 Характеристика конструкций плечевой мужской и женской одежды типового покроя. Схемы деталей, наи срезов. Способы создания объемной формы. | | | | |
| 11 | Базисная сетка чертежа плечевой одежды. Построение горизонтальных и вертикальных линий сетки. Исходная информация, необходимая для построения базисной сетки чертежа плечевой одежды. | | | |
| 12 | Характеристика конструкций поясной одежды. Схемы деталей, наименование срезов. Способы создания объёмной формы. Требования к качеству посадки поясных изделий. Построение базисной сетки чертежа поясной одежды. | | | |
| 13 | Понятие о прибарках Конструктирни је и технологинеские прибарки Расправанија прибарки по унастком спинки | | | |
| 14 | Характеристика внешней формы и конструкции втачного рукава. Требования к конструкции. | | | |
| 15 | Способы оправления размаров оката вукара. Понятия о новма посанки и разницию припуска на посанки. Восправлении | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | Виды воротников для открытой и закрытой застежки. Основные принципы построения воротников. Терминология элементов конструкции воротников. | | | |
| 18 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) швейных изделий. | | | |
| 19 | Принципы возникновения конструктивных дефектов. Классификация дефектов посадки. | | | |

| | ПЕРЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 1.Техно | оло | гия изделий из кожи | | | |
| | 1 | Основные схемы процессов производства изделий из кожи | | | |
| | 2 | Отходы при раскрое материалов. Факторы, определяющие рациональное использование материалов при раскрое Образование межшаблонных и краевых отходов. Понятие фактора площади | | | |
| | 3 | Определение величины укладываемости деталей комплекта. Варианты совмещения деталей, модельные шкалы. | | | |
| | 4 | Системы размешения леталей при раскрое Метолы раскроя кож. Системы разруба материалов на летали низа | | | |
| | 5 | Оборудование, инструменты и оснастка для разруба и раскроя материалов на детали обуви. | | | |
| | 6 | Обработка деталей верха и низа обуви, назначение технологических операций, основные нормативы и режимы выполнения, применяемое оборудование. | | | |
| 7 Ниточное скрепление деталей верха обуви и кожгалантерейных изделий, назначение операций, виды схемы их образования | | | | | |
| Ниточное скрепление деталей верха обуви и кожгалантерейных изделий, назначение операций 8 схемы их образования. Виды ниточных швов, иглы и нитки для сборки заготовок верха обуви | | Ниточное скрепление деталей верха обуви и кожгалантерейных изделий, назначение операций, виды стежков, схемы их образования. Виды ниточных швов, иглы и нитки для сборки заготовок верха обуви и кожгалантерейных изделий. Факторы, влияющие на прочность ниточного скрепления деталей. | | | |
| | 9 | Швейные машины для сборки заготовок верха обуви, основные технологические параметры сборки заготовок верха обуви | | | |
| 1 | 10 | Характеристика ниточных и штифтовых методов крепления подошв. | | | |
| 1 | 11 | Клеевые соединения в производстве изделий из кожи | | | |
| 1 | 12 | Литьевые методы формования и крепления низа обуви Роль литьевых методов в разработке малооперационной и малоотходной технологии. | | | |
| | 13 | Технология отделки верха и низа обуви, технологические режимы и оборудование | | | |
| 1 | 14 | Проектирование технологического процесса производства изделий из кожи | | | |
| 2.Техно | 2.Технология швейных изделий | | | | |
| | 1 | Общая характеристика ассортимента изделий легкой промышленности. | | | |
| | 2 | Виды соединения деталей изделий легкой промышленности. Характеристика ниточных, клеевых, сварных соединений. | | | |

| | 3 | Ниточные соединения. Стежки, строчки, швы, применяемые при изготовлении изделий легкой промышленности. | | |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| | 4 | Клеевые соединения. Виды клеевых соединений и клеевых материалов, применяемых при изготовлении изделий | | |
| | | легкой промышленности. | | |
| | 5 | Технологические процессы настилания и раскроя материалов. Способы и методы настилания, методы раскроя | | |
| | | материалов, технологическая характеристика оборудования, направления совершенствования процессов. | | |
| | Влияние параметров влажно-тепловой обработки (ВТО), способов и методов формования на качество швейн | | | |
| | 6 | изделий. Направления совершенствования процесса ВТО и формования. Образование клеевых соединений в | | |
| | | процессах ВТО. | | |
| | 7 | Содержание начальной обработка деталей изделий легкой промышленности. Обработка срезов, вытачек, швов, | | |
| | / | шлиц и разрезов | | |
| | Технологические процессы обработки деталей и узлов и изготовления изделий легкой промышленност | | | |
| | 8 | и методы их осуществления. Примеры обработки воротников, карманов, бортов и рукавов (Мужской пиджак. | | |
| | | Женское платье. Детская одежда) | | |
| | 9 | Технологические причины возникновения дефектов и брака выпускаемой продукции (в соответствии с профилем | | |
| | 9 | подготовки), мероприятия по их предупреждению | | |
| | 10 | Выбор способов осуществления технологических процессов производства швейных изделий, отвечающих | | |
| требованиям стандартов и рынка. | | требованиям стандартов и рынка. | | |

Критерии оценивания ответов на собеседовании

| Балл | Критерии ответа |
|--------|--|
| 85-100 | Представлены исчерпывающие ответы на все вопросы. |
| | Наиболее полно и без ошибок раскрыта суть вопросов, продемонстрировано знание дополнительных компетенций. |
| | Показаны способности к ведению диалога, глубокие теоретические знания и умение связывать теорию с |
| | практическим решением вопросов будущей профессиональной деятельности. |
| 70-84 | Представлен полный ответ на заданные вопросы. |
| | Раскрыта суть вопросов с незначительными неточностями. |
| | Показаны хорошие способности к аналитическому мышлению и синтезу информации, скорректированы неточности в |
| | ответе после наводящих вопросов. |
| 55-69 | Представлен достаточно полный ответ на заданные вопросы, но допущены незначительные ошибки, не влияющие на |
| | суть вопроса и не ставящие под сомнение теоретические знания абитуриента в предметной области. |
| | Абитуриент обладает способностями к анализу и интерпретации информации. |
| 40-54 | Представлен общий ответ, допущены ошибки или нет ответа на часть вопросов. |
| | Показаны способности ориентироваться в информации с помощью наводящих вопросов, выявлены способности к анализу информации. |
| | Уровень подготовки абитуриента достаточный для усвоения информации и овладения профессиональными |
| | компетенциями при обучении по образовательным программа высшего образования - программам магистратуры. |
| | Навыки анализа и использования информации средние. |
| 0-39 | Отсутствует ответ на все или большинство вопросов либо ответ поверхностный. |
| | Отсутствуют достаточные теоретические знания. |
| | Абитуриент не обладает способностями, достаточными для освоения данной образовательной программы высшего |
| | образования. |
| | |

Список рекомендуемой литературы:

| ДИСЦИПЛИНА «МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЕ» | | |
|---|---|---|
| 1 | Бузов Б.А., Алыменкова Н.Д. | Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности, «Мастерство», Москва, 2008 |
| 2 | Зурабян К.М., Краснов Б.Я., Бернштейн И.М | Материаловедение изделий из кожи М.: Легпромбытиздат, 1998 |
| 3 | Жихарев А.П., Кузин С.К. | Механические и физические свойства материалов. М., МГАЛП, 1997 |
| | ДИСЦИПЛИ | НА «КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» |
| 1. | Гусева М.А., Петросова И.А., | Исходная информация для проектирования конструкций одежды. Характеристика и методы построения |
| | Гетманцева В.В., Андреева Е.Г. | базовых конструкций плечевых и поясных изделий. Рабочая тетрадь по дисциплине «Конструирование одежды». Части 1 - 2: (Учебное пособие гриф УМО), РИО МГУДТ, 2014 г20 п.л. |
| 2. | Шершнева Л.П.,Ларькина Л.В. | Конструирование одежды (Теория и практика), ИНФРА, М., 288, 2006 |
| 3. | Мешкова Е.В. | Конструирование одежды, ОНИКС, 176, 2006 |
| 4. | Конопальцева Н.М. | Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов (ч. 1), М – Академия, 256, 2007 |
| 5. | Гусева М.А., Петросова И.А., Гетманцева В.В., Андреева Е.Г. | Конструирование одежды (ч. 1) Исходная информация для проектирования конструкций одежды Учебное пособие, МГУДТ, 88, 2014 |
| 6. | Гусева М.А., Петросова И.А., Гетманцева В.В., Андреева Е.Г. | Конструирование одежды (ч. 2) Характеристика и методы построения БК плечевых и поясных изделий. Рабочая тетрадь, МГУДТ, 94, 2014 |
| 7. | Гусева М.А., Петросова И.А., Гетманцева В.В., Андреева Е.Г. | Конструирование одежды (ч. 3) Конструктивное моделирование. Рабочая тетрадь, МГУДТ, 64, 2014 |
| 8. | Маслова Л.А., Торохова О.Ю. | Конструирование верхней женской одежды, МГУДТ, 48, 2014 |
| 9. | Крючкова Г.А. | Конструирование женской и мужской одежды, 3-е издание, М-Академия, 384,2006 |
| 10. | Рогов П.И.,Конопальцева Н.М. | Конструирование мужской одежды для индивидуального потребителя, 2006 |
| 11. | Масалова В.А. | Базовые конструкции плечевого изделия, МГУДТ, 75,2011 |
| 12. | Гусева М.А., Рогожин А.Ю. Петросова И.А. | Практикум по размерной антропологии и биомеханике. Антропометрические исследования для конструирования одежды, МГУДТ, 119,2012 |
| 13 | Шершнева Л.П. | Конструирования одежды, ил 3 дл, 113,2012 |
| | Иевлева Г.Н. | Проектирование головных уборов Учебное пособие М.: МГУДТ,2011 |
| | Пищинская О.В. | Проектирование базовых конструкций на фигуры с различной осанкой с использованием трехмерных |
| | | компьютерных технологий Монография М.: МГУДТ,2012 |
| 16. | Радченко И.А. | Основы конструирования и моделирования одежды, 464,2012 |
| | Пищинская О.В. | Проектирование БК на фигуры с различной осанкой с использованием 3-х мерных композиционных технологий, 104, 2012 |
| 18. | Медведева Т.В. | Конструирование одежды: технический проект новых моделей одежды, 304,2010 |
| 19. | Махоткина Л.Ю. | Конструирование плечевой и поясной одежды, 2006 |

| 20. | Медведева Т.В. | Художественное конструирование одежды, 480, 2005, 2010-2013 | |
|---|------------------------------|--|--|
| 21. | Зыбин Ю.П., Ключникова В.М., | Конструирование изделий из кожи/, — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982 | |
| | Кочеткова Т.С., Фукин В.А | | |
| 22. | Ключникова В.М, Кочеткова | Практикум по конструированию изделий из кожи / М.: Легпромбытиздат,.1985 | |
| | Т.С., Калита А.Н | | |
| 23. | Гусева М.А., Петросова И.А., | Антропометрические исследования для конструирования одежды, 2015 | |
| | Рогожин А.Ю., Андреева Е.Г. | | |
| ДИСЦИПЛИНА «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» | | | |
| 1. | Конопальцева Н.М. | Технология изготовления одежды (ч. 2), М – Академия, 288,2007 | |
| 2. | Меликов Е.Х., Андреева Е.Г. | Технология швейных изделий, 519,2009 | |
| 3. | Гончарова Т.Л. | Основы производства. Основы технологии швейных изделий, МГУДТ, 56,2009 | |
| | Мезенцева Т.В. Чаленко Е.А. | | |
| 4. | Масалова В.А. | Формирование схем поузловой обработки карманов в системе AutoCAD, МГУДТ, 65, 2010 | |
| 5. | Зарецкая Г.П. | Основы технологии изготовления швейных изделий Часть 1, МГУДТ, 27, 2014 | |
| 6. | Фукин В.А., Калита А.Н. | Технология изделий из кожи. В 2Ч. Ч.1 М.: Легпромбытиздат, 1988 | |
| 7. | Раяцкас В.Л., Нестеров В.П. | Технология изделий из кожи. В 2Ч. Ч.2 - М.: Легпромбытиздат, 1988 | |
| 8. | Под ред. В.Л. Раяцкаса | Практикум по технологии изделий из кожи / М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981 | |
| 9. | Шварц А.С., Гвоздев Ю.М. | Химическая технология изделий из кожи - М.: Легпромбытиздат, 1986 | |
| 10. | Зарецкая Г.П. | Обработка мужского костюма (пиджак, брюки). Технология швейных изделий Часть 2, МГУДТ, 62,2014 | |
| 11. | Золотцева Л.В. | Разработка технологического процесса изготовления одежды, МГУДТ, 28, 2009 | |

Разработано:

| Заведующий Кафедрой художественного моделирования, | |
|--|----------------|
| конструирования и технологии изделий из кожи | Костылева В.В. |
| Заведующий Кафедрой художественного моделирования, | |
| конструирования и технологии швейных изделий | Зарецкая Г.П. |
| Проф. кафедры художественного моделирования, | |
| конструирования и технологии швейных изделий | Петросова И.А. |
| Проф. кафедры художественного моделирования, | |
| конструирования и технологии швейных изделий | Андреева Е.Г. |