

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.....	3
2	Перечень дидактических единиц для вступительного испытания	4
3	Критерии оценивания уровня подготовки поступающего	5
4	Список рекомендуемой литературы	6

1. Общие положения

Прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам магистратуры в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ВСГУТУ) регламентируется ежегодно утверждаемыми Правилами приема граждан в ФГБОУ ВО ВСГУТУ.

Прием на обучение по программам магистратуры осуществляется по результатам вступительных испытаний, проводимых ВСГУТУ самостоятельно.

Программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

Настоящая Программа вступительных испытаний устанавливает содержание вступительных испытаний с целью определения подготовленности претендентов и наличия способностей для обучения в магистратуре по соответствующему направлению.

Форма вступительных испытаний – тестирование. Время отведенное на тестирование - 2 час.

Вступительные испытания ВСГУТУ проводит с использованием дистанционных технологий в порядке, установленном правилами приема, утвержденными организацией самостоятельно, или иным локальным нормативным актом организации. При проведении вступительных испытаний ВСГУТУ обеспечивает идентификацию личного поступающего, самостоятельно выбранным способом.

2. Перечень дидактических единиц для вступительного испытания

Программа содержит перечень тем данной профессиональной направленности. На вступительные испытания выносятся темы по следующим направлениям:

- материаловедение изделий легкой промышленности;
- основы прикладной антропологии и биомеханики;
- конструирование изделий легкой промышленности;
- технология изделий легкой промышленности;
- композиция и дизайн костюма.

Материаловедение изделий легкой промышленности

Классификация текстильных волокон. Натуральные волокна растительного происхождения. Натуральные волокна животного происхождения. Текстильные нити. Общие представления. Химические волокна и нити. Основы производства тканей. Строение трикотажа. Основы производства тканей. Основные операции отделки тканей. Основы производства трикотажа. Трикотажные переплетения. Основы производства нетканых материалов. Основы производства искусственного меха.

Основы прикладной антропологии и биомеханики

Основные понятия антропологии. Костная и мышечная системы человека. Антропометрия человека. Методы измерения тела человека, приборы для измерения. Основные понятия размерной типологии населения. Основные морфологические признаки тела человека.

Конструирование изделий легкой промышленности

Основные понятия конструирования одежды. Этапы проектирования изделий легкой промышленности. Особенности конструирования одежды. Классификация методов конструирования. Методы конструирования одежды. Конструкторско-технологическая подготовка производства одежды.

Технология изделий легкой промышленности

Основные понятия технологии производства изделий легкой промышленности. Особенности технологии швейных изделий.

Композиция и дизайн костюма

Основные понятия композиции и дизайна костюма. Методы дизайн-проектирования костюма. Композиционные приемы и средства.

3. Критерии оценивания уровня подготовки экзаменуемого

При приеме на обучение по программам магистратуры результаты вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры составляет 50 баллов.

4. Список рекомендуемой литературы

Основная

1. Бузов Б.А., Модестова Т.А., Алыменкова Н.Д. Материаловедение швейного производства. – М., 2013. – 424 с.
2. Конструирование одежды с элементами САПР / Под ред. Е.Б. Кобляковой. - М., 2007.
3. Павлова С. В. Основы прикладной антропологии и биомеханики: Лаб. практикум. - Улан-Удэ : Изд-во ВСГУТУ, 2020. - 2-е изд., испр. и доп.- 112 с.
4. Першина, Л. Ф. Технология швейного производства. - М.: КДУ, 2007.
5. Размерная типология населения с основами анатомии и морфологии /Т.Н.Дунаевская, Е.Б. Коблякова, Г.С. Ивлева, Р.В. Ивлева; Под. ред. Е.Б. Кобляковой. М., 2001.
6. Шершнева Л.П., Пирязева Т.В., Ларькина Л.В. Основы прикладной антропологии и биомеханики. М., 2007.
7. Янчевская, Е.А. Конструирование одежды. М.: Академия, 2009.
8. Инкижинова В.Г., Павлова С.В. Композиция костюма: Уч.-метод. пос. 3-е изд., испр. и доп. Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2020. 60 с.
9. Шершнева Л.П., Пирязева Т.В., Ларькина Л.В. Основы прикладной антропологии и биомеханики – М., 2004.с.
10. Бердник Т.О., Неклюдова Т.П. Дизайн костюма. - Ростов н/Д: "Феникс",2000. - 448с.
11. Ермилова Д.Ю. Дизайн-проектирование костюма. – М., 2020. -

Дополнительная

1. Проектирование костюма / Е.Б. Зароцин .- 2011 .- 86 с.
2. Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М. Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя – М., 2005
3. Харитонов, В.М. и др. Антропология. - М.: ВЛАДОС, 2003.
4. Медведева, Т.В. Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды. М., 2010.
5. Казарина, Т. Ю. Пропедевтика:- Кемерово : Изд-во КемГИК, 2016 .- 104 с.
6. Конструирование швейных изделий / Э. К. Амирова [и др.]. - 8-е изд., перераб. - Москва: Академия, 2014. - 430 с.
7. Петушкова Г.И. Проектирование костюма – М., 2004. - 415 с.