## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

# Рабочая программа дисциплины (модуля) **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Направление и направленность (профиль) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Проектирование одежды из различных материалов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (утв. приказом Минобрнауки России от 22.09.2017г. №962) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

# Составитель(и):

Королева Л.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий, Lyudmila.Koroleva1@yvsu.ru

Слесарчук И.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий, Irina.Slesarchuk@yvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры дизайна и технологий от 27.05.2024, протокол № 7

# СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Клочко И.Л.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575737265

 Номер транзакции
 0000000000CEF478

 Владелец
 Клочко И.Л.

## 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью данной дисциплины является формирование широты профессионального мышления будущего специалиста на основе получения наряду с базовыми необходимых знаний в области проектирования одежды из трикотажных полотен, кожи, меха, синтетических материалов и др. Основными задачами данной дисциплины является следующие:

- изучение ассортимента и классификации одежды из трикотажа, кожи, меха, синтетических материалов;
  - изучение исходной информации для проектирования этих изделий;
- изучение особенностей конструирования и моделирования изделий из различных материалов
- изучение факторов, определяющих выбор технологических решений моделей изделий легкой промышленности с учетом вида материалов;
  - изучение особенностей технологии изготовления изделий из различных материалов.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП	Код и	Код и формулировка	I	Результаты обучения по дисциплине
ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Формулировка результата
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)				

## 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование одежды из различных материалов» является важной составной частью учебного процесса при подготовке специалистов-конструкторов. Дисциплина направлена на изучение особенностей проектирования одежды из различных материалов, что в дальнейшем позволит успешнее осуществлять профессиональную деятельность.

Входными требованиями к изучению дисциплины являются владение основами конструирования и конструктивного моделирования одежды.

Дисциплина «Проектирование одежды из различных материалов» согласно учебного плана по направлению подготовки бакалавриата «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Цифровая мода», изучается в 5 семестре, к этому времени получена база специальных знаний о конструировании одежды традиционного назначения. Студенты владеют основами антропометрических измерений фигуры человека, знаниями свойств материалов, умениями и навыками конструктивного моделирования/

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, без элективных дисциплин (модулей). Данный курс совместно с другими дисциплинами профессионального цикла участвует в формировании профессиональных компетенций выпускника, давая студентам понимание необходимости знаний и умений в сфере важного вида деятельности с точки зрения обеспечения качества выпускаемой

продукции.

Входными требованиями к изучению дисциплины являются владение культурой мышления, навыками самостоятельной работы, знаниями свойств материалов, используемых при изготовлении швейных изделий и методов соединения деталей одежды.

# 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр	Трудо- емкость Объем контактной работы (час)								
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(240)	(3.E.) Bcero –	Аудиторная Всего		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
	ОЗФО) (З.Е.)	S.E.) Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	5	6	91	18	0	72	1	0	125	Э

# 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

# 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Кс	л-во часов, о	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Научные подходы к выбору материалов при изготовлении швейных изделий	РД1, РД1, РД2	2	0	0	6	собеседование
2	Общая характеристика трикотажных изделий	РД1, РД2	2	0	0	8	опрос
3	Особенности исходной информации для проектирования одежды из трикотажных полотен	РД1, РД2	1	0	2	6	опрос
4	Особенности разработки конструкций трикотажных изделий	РД1, РД1, РД1, РД2, РД3	1	0	18	20	опрос; контроль выполнения практического задания
5	Общая характеристика натуральных и искусственных кож, замши, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов	РД1, РД2	2	0	4	10	опрос; контроль выполнения практического задания

6	Особенности этапа разработки конструктивного решения одежды из натуральных и искусственных кож, замши, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов	РД1, РД1, РД1, РД2, РД3	1	0	12	12	опрос; контроль выполнения практического задания
7	Особенности технологических решений изделий из меха	РД3, РД4	3	0	0	10	собеседование
8	Особенности технологических решений изделий из кожи	РД3, РД4	3	0	0	10	собеседование
9	Особенности технологических решений изделий из трикотажных полотен, комплексных материалов, нетканых полотен	РД3, РД4	3	0	0	10	собеседование
10	Разработка конструкций технологических узлов изделий из меха	РД3	0	0	18	11	защита лабораторной работы
11	Разработка конструкций технологических узлов изделий из кожи.	РД3	0	0	9	11	защита лабораторной работы
12	Разработка конструкций технологических узлов изделий из трикотажных полотен, комплексных материалов, нетканых полотен	РД3	0	0	9	11	защита лабораторной работы
	Итого по таблице		18	0	72	125	

# 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Научные подходы к выбору материалов при изготовлении швейных изделий.

Содержание темы: Характеристика ассортимента различных материалов, используемых наряду с традиционными для изготовления одежды. Теоретические основы метода подготовки и выбора материалов для швейных изделий (Бузова Б.А.) на основе системного подхода. Научные исследования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция; технологии традиционного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала.

Тема 2 Общая характеристика трикотажных изделий.

Содержание темы: Ассортимент и классификация трикотажных изделий. Общие сведения о производстве одежды из трикотажа. Кроеные, полурегулярные, регулярные трикотажные изделия. Общая характеристика существующих методов проектирования трикотажных изделий.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция; образовательные технологии - учебная традиционная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала.

*Тема 3 Особенности исходной информации для проектирования одежды из трикотажных полотен.* 

Содержание темы: Свойства трикотажных полотен, оказывающих влияние на выбор оптимального конструктивного решения изделия. Растяжимость трикотажных полотен,

усадка, способность к формообразованию и накоплению условно-остаточных деформаций, закручиваемость, прорубаемость, толщина. Особенности системы прибавок и припусков при конструировании трикотажных изделий.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция; образовательная технология учебная традиционная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала.

Тема 4 Особенности разработки конструкций трикотажных изделий.

Содержание темы: Лекция. Особенности разработки конструкций трикотажных изделий приближенными методами. Особенности разработки базовых конструкций трикотажных изделий в зависимости от групп растяжимости полотна. Общие особенности построения базовых конструкций трикотажных изделий. Особенности получения базовых конструкций трикотажных изделий без нагрудной вытачки. Особенности разработки конструкций трикотажных изделий из полотен III группы растяжимости. Особенности разработки базовых конструкций трикотажных изделий в зависимости от способа их получения (кроеные, полурегулярные, регулярные). Особенности разработки конструкций воротников в трикотажных изделиях. Особенности разработки модельных конструкций трикотажных изделий. Лабораторное занятие. Разработка конструкций верхних женских трикотажных изделий из полотен различных групп растяжимости в САПР "Грация". Выбор конструктивных прибавок, необходимых для проектирования трикотажных изделий, в зависимости от группы растяжимости полотна. Расчет и построение чертежа конструкции трикотажного изделия из полотна I (II) группы растяжимости в САПР "Грация". Расчет и построение чертежа конструкции трикотажного изделия из полотна III группы растяжимости в САПР "Грация".

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие; образовательные технологии - учебная традиционная, учебно-профессиональная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала; подготовка отчета.

Тема 5 Общая характеристика натуральных и искусственных кож, замии, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов.

Содержание темы: Лекция. Ассортимент и классификация натуральных и искусственных кож, замши, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов. Требования к проектированию одежды из рассматриваемых материалов. Лабораторное занятие. Анализ конструктивных решений изделий из натуральных и искусственных кож, замши, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов. Анализ конструктивных прибавок для проектирования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие; образовательные технологии - учебная традиционная, учебно-профессиональная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала; подготовка отчета.

Тема 6 Особенности этапа разработки конструктивного решения одежды из натуральных и искусственных кож, замии, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов.

Содержание темы: Лекция. Общая характеристика композиционного и конструктивного решения изделий из натуральных и искусственных кож, тканей с пленочным покрытием, синтетических дублированных материалов. Особенности проектирования одежды из искусственного меха. Лабораторное занятие. Разработка модельной конструкции одежды из натуральных и искусственных кож, замши, тканей с

пленочным покрытием и дублированных материалов (на выбор). Ознакомиться со свойствами натуральных и искусственных кож, замши, синтетических, комплексных и дублированных материалов, влияющих на конструкцию. Проанализировать конструктивные решения моделей из подобных материалов из сети Интернет и выявить специфику элементов художественной выразительности и конструктивных решений. Выбор величин конструктивных прибавок к основным конструктивным участкам в изделиях из натуральных и искусственных кож, замши, синтетических, комплексных и дублированных материалов. Разработка модельной конструкции одежды из натуральных и искусственных кож, замши, тканей с пленочным покрытием и дублированных материалов (на выбор) в САПР "Грация". .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие; образовательные технологии - учебная традиционная, учебно-профессиональная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала; подготовка отчета.

Тема 7 Особенности технологических решений изделий из меха.

Содержание темы: Технологическая подготовка раскроя меховых изделий. Особенности технологии пошива меховых изделий. Особенности обработки изделий из меховой и шубной овчины. Особенности обработки двусторонних изделий и изделий на меховой подкладке. Контроль качества и определение сортности готовых изделий. Характеристика соединения деталей одежды из искусственного меха. Технологические процессы изготовления одежды из искусственного меха: особенности технологии, начальная обработка основных деталей, обработка - карманов, бортов, воротников, рукавов, подкладки.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, подготовка отчета.

Тема 8 Особенности технологических решений изделий из кожи.

Содержание темы: Особенности процесса раскроя верхней одежды из натуральной кожи. Технологические решения верхней одежды из натуральной кожи: прорубаемость натуральных кож, начальная обработка одежды, подготовка к примерке, обработка - карманов, бортов, воротников, рукавов, низа изделия. Характеристика соединения деталей одежды из искусственной кожи. Технологические процессы изготовления одежды из искусственной кожи: начальная обработка основных деталей изделия, обработка - карманов, бортов, воротников, рукавов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: екция, образовательные технологии традиционные и инновационные: по характеру содержания и структуры — общеобразовательные и профессиональноориентированные, по современным средствам обучения — действенно-практически.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, подготовка отчета.

*Тема 9 Особенности технологических решений изделий из трикотажных полотен, комплексных материалов, нетканых полотен.* 

Содержание темы: Технологические процессы изготовления одежды из трикотажных полотен: начальная обработка основных деталей, обработка - мелких деталей, карманов, бортов, застежек, воротников, рукавов. Сборка изделия. Технология изготовления разных видов одежды из различных трикотажных полотен. Технология изготовления одежды из односторонних комплексных материалов. Особенности технологии изготовления. Характеристика соединения деталей одежды: начальная обработка основных деталей, обработка - карманов, бортов, воротников, рукавов, подкладки, окончательная обработка. Технология изготовления одежды из двусторонних комплексных материалов. Особенности

технологии изготовления. Характеристика соединения деталей одежды: начальная обработка основных деталей, обработка - карманов, бортов, воротников, рукавов, подкладки, окончательная обработка. Особенности изготовления одежды из нетканых материалов. Характеристика соединения деталей одежды. Влажно-тепловая обработка изделий из нетканых материалов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, образовательные технологии традиционные и инновационные: по характеру содержания и структуры — общеобразовательные и профессионально-ориентированные, по современным средствам обучения — действенно-практически.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, подготовка отчета.

Тема 10 Разработка конструкций технологических узлов изделий из меха.

Содержание темы: Изучение подготовительных и основных операций скорняжного производства, простых и сложных методов раскроя шкурок. Анализ декоративных эффектов при отделке меха. Изучение технологий меховых пластин и полотен. Анализ технологических решений изделий из натурального меха. Изучение оборудования для изготовления одежды из искусственного меха. Анализ технологических решений изделий из искусственного меха. Разработка технологической карты обработки одежды из искусственного меха.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лабораторное занятие, тематические дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе.

Тема 11 Разработка конструкций технологических узлов изделий из кожи.

Содержание темы: Изучение швов, применяемых при изготовлении изделий из натуральной кожи. Анализ процесса подготовки к примерке верхней одежды из натуральной кожи. Составление технологической последовательности на изготовление на обработку заданного узла. Изучение оборудования для изготовления одежды из искусственной кожи. Анализ технологических решений изделий из искусственной кожи. Разработка технологической карты обработки изделия из искусственной кожи.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лабораторное занятие, тематические дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе.

*Тема 12 Разработка конструкций технологических узлов изделий из трикотажных полотен, комплексных материалов, нетканых полотен.* 

Содержание темы: Изучение оборудования для изготовления одежды из трикотажных полотен. Анализ технологических решений изделий из трикотажных полотен. Анализ технологических решений изделий из комплексных материалов. Разработка технологической карты обработки изделия из комплексных материалов. Анализ технологических решений изделий из нетканых полотен. Анализ технологических карт обработки изделий из нетканых материалов разных ассортиментных групп.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лабораторное занятие, тематические дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе.

- 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы
- **5.2** Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# 7.1 Основная литература

- 1. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий : учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 324 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook\_5b896e8d303c31.55884955. ISBN 978-5-16-018524-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1995329 (дата обращения: 03.05.2023)
- 2. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: теория и практика: учебное пособие / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0791-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122971 (дата обращения: 23.07.3783). Текст: электронный.

# 7.2 Дополнительная литература

1. Божко, П. И., Конструирование и моделирование одежды с применением САПР : учебное пособие / П. И. Божко. — Москва : Русайнс, 2023. — 153 с. — ISBN 978-5-466-01658-1. — URL: https://book.ru/book/946363 (дата обращения: 17.07.2024). — Текст : электронный.

- 2. Дроздова, Г. И. Технология трикотажных изделий: учебное пособие: в 2 частях / Г. И. Дроздова. Омск: ОмГТУ, 2015 Часть 2: Проектирование трикотажных изделий 2015. 120 с. ISBN 978-5-93252-346-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149088 (дата обращения: 18.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Красавчикова, А. П. Технология швейных изделий из меха: методические указания к выполнению лабораторных работ: методические указания: в 2 частях / А. П. Красавчикова. Кострома: КГУ, 2020 Часть 1— 2020. 41 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160103 (дата обращения: 18.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. С.М. Саламатова. Конструирование одежды из различных видов материалов: Учебник. Кишинэу: ТУМ, 2011. 192 с. Режим доступа: https://www.liveinternet.ru/users/vasss-a/post438758978/
  - 2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
  - 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
  - 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

# Основное оборудование:

- · Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180\*180,крепление потолочное
  - · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
  - · Проектор Casio XJ-V1

# Программное обеспечение:

- · Adobe Acrobat Reader
- · Microsoft Office 2010 Standart

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление и направленность (профиль)

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

# 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
29.03.05 «Конструир ование изделий легко й промышленности» (Б-КИ)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

# 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу		Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС		
-	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация	
		Очная форма обучения	I		
РД1	Знание: особенности ко нструирования и модели рования одежды из разл ичных материалов	1.1. Научные подходы к выбору материалов при изготовлении швейных изделий	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме	
		1.2. Общая характерист ика трикотажных издел ий	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме	
		1.3. Особенности исход ной информации для пр оектирования одежды из трикотажных полотен	Собеседование	Экзамен в письме ной форме	
		1.4. Особенности разраб отки конструкций трико тажных изделий	Собеседование	Экзамен в письме ной форме	
		1.5. Общая характерист ика натуральных и иску сственных кож, замши, тканей с пленочным пок рытием и дублированны х материалов	Собеседование	Экзамен в письме ной форме	

		1.6. Особенности этапа разработки конструктив ного решения одежды из натуральных и искусств енных кож, замши, ткан ей с пленочным покрыт ием и дублированных м атериалов	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
РД1	Умение: осуществлять обоснованный выбор ко нструктивно-технически х решений одежды из тр	1.1. Научные подходы к выбору материалов при изготовлении швейных изделий	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
	икотажа, кожи, меха, си нтетических материалов в зависимости от свойст в материалов	1.4. Особенности разраб отки конструкций трико тажных изделий	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
	в материалов	1.6. Особенности этапа разработки конструктив ного решения одежды из натуральных и искусств енных кож, замши, ткан ей с пленочным покрыт ием и дублированных м атериалов	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
РД1	Навык : владения прием ами разработки констру ктивно-технических ре	1.4. Особенности разраб отки конструкций трико тажных изделий	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
	шений одежды из трико тажа, кожи, меха, синтет ических материалов	1.6. Особенности этапа разработки конструктив ного решения одежды из натуральных и искусств енных кож, замши, ткан ей с пленочным покрыт ием и дублированных м атериалов	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
РД2	Знание: ассортимент и классификацию одежды из трикотажа, кожи, мех а, синтетических матери	1.1. Научные подходы к выбору материалов при изготовлении швейных изделий	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
	алов; исходную информ ацию для проектировани я этих изделий	1.2. Общая характерист ика трикотажных издел ий	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
		1.3. Особенности исход ной информации для пр оектирования одежды из трикотажных полотен	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
		1.5. Общая характерист ика натуральных и иску сственных кож, замши, тканей с пленочным пок рытием и дублированны х материалов	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
РД2	Умение : использовать м етоды конструирования и моделирования одежд	1.4. Особенности разраб отки конструкций трико тажных изделий	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
	ы из трикотажа, кожи, м еха, синтетических мате риалов	1.6. Особенности этапа разработки конструктив ного решения одежды из натуральных и искусств енных кож, замши, ткан ей с пленочным покрыт ием и дублированных м атериалов	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме

РД3	Знание: методы констру ирования и моделирован ия одежды из трикотажа	1.4. Особенности разраб отки конструкций трико тажных изделий	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
	, кожи, меха, синтетичес ких материалов	1.6. Особенности этапа разработки конструктив ного решения одежды из натуральных и искусств енных кож, замши, ткан ей с пленочным покрыт ием и дублированных м атериалов	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
РД3	Умение: анализировать накопленный опыт и гра фически изображать кон		Лабораторная рабо та	Лабораторная рабо та
	струкции технологическ их узлов при проектиров	1.7. Особенности технол огических решений изде	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
	ании изделия легкой про мышленности с учетом в ида материалов	лий из меха	Собеседование	Лабораторная рабо та
			Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
			Лабораторная рабо та	Лабораторная рабо та
		1.8. Особенности технол	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		огических решений изде лий из кожи	Собеседование	Лабораторная раб та
			Собеседование	Экзамен в письме ной форме
		10.0	Лабораторная рабо та	Лабораторная раб та
		1.9. Особенности технол огических решений изде лий из трикотажных пол	Лабораторная рабо та	Экзамен в письме ной форме
		отен, комплексных мате риалов, нетканых полот ен	Собеседование	Лабораторная раб та
		СН	Собеседование	Экзамен в письменой форме
			Лабораторная рабо та	Лабораторная раб та
		1.10. Разработка констру	Лабораторная рабо та	Экзамен в письменой форме
		кций технологических у злов изделий из меха	Собеседование	Лабораторная раб та
			Собеседование	Экзамен в письме ной форме
			Лабораторная рабо та	Лабораторная раб та
		1.11. Разработка констру	Лабораторная рабо та	Экзамен в письме ной форме
		кций технологических у злов изделий из кожи.	Собеседование	Лабораторная раб та
			Собеседование	Экзамен в письме ной форме
		Лабораторная рабо та	Лабораторная раб та	

		1.12. Разработка констру кций технологических у злов изделий из трикота	Лабораторная рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		жных полотен, комплексных материало	Собеседование	Лабораторная рабо та
		в, нетканых полотен	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
РД4	РД4 Знание: особенностей т ехнического решения из делий легкой промышле нности с учетом вида ма териалов	1.7. Особенности технол огических решений изде лий из меха	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
		1.8. Особенности технол огических решений изде лий из кожи	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме
		1.9. Особенности технол огических решений изде лий из трикотажных пол отен, комплексных мате риалов, нетканых полот ен	Собеседование	Экзамен в письмен ной форме

# 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Dave versegare	Оценочное средство			
Вид учебной деятельности	Собеседование	Лабораторная работа	Расчетнографическая ра бота	Итого
Лекции	Каждая лекция – 2 балла (8 лекций)			16
Лабораторные занятия	-	Тема №3 – 20 баллов  Тема №4 – 7 баллов;  Тема №5 – 15 баллов  Тема №6 – 7 баллов  Тема №7 – 15 баллов		64
Промежуточная аттестаци я			20	20
Итого	16	64	20	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

## 5 Примерные оценочные средства

# 5.1 Пример заданий на лабораторную работу

### Лабораторная работа №1

**Тема:** Разработка конструкций верхних женских трикотажных изделий из полотен различных групп растяжимости

*Цель работы:* разработать конструкции верхних женских трикотажных изделий из полотен различных групп растяжимости

*Используемое оборудование:* манекен, сантиметровая лента, чертежные инструменты, миллиметровая бумага.

# Содержание работы:

- 1) Ознакомиться с классификацией трикотажных изделий и свойств трикотажных полотен
- 2) Выбор конструктивных прибавок, необходимых для проектирования трикотажных изделий, в зависимости от группы растяжимости полотна.
- 3) Расчет и построение чертежа конструкции трикотажного изделия из полотна I (II) группы растяжимости.
- 4) Расчет и построение чертежа конструкции трикотажного изделия из полотна III группы растяжимости.

Краткие методические указания

Лабораторная работа — небольшой отчет, обобщающий проведенную студентом работу, которую представляют для защиты преподавателю. К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке студентов.

Перед выполнением лабораторных работ следует повторить материал соответствующей лекции и изучить теоретическую часть методических указаний к данной лабораторной работе. Во время лабораторных работ выполнять учебные задания с максимальной степенью активности. Выполнение лабораторных работ заканчивается составлением отчета с выводами, характеризующими полученный результат и защита работы перед преподавателем.

Зашита отчета по лабораторной работе заключается в предъявлении преподавателю полученных результатов в виде файлов и напечатанного отчета и демонстрации полученных навыков в ответах на вопросы преподавателя. При сдаче отчета преподаватель может сделать устные и письменные замечания, задать дополнительные вопросы, попросить выполнить отдельные задания.

Лабораторная работа считается полностью выполненной после ее защиты.

Отчет по лабораторной работе должен быть оформлен на основании СК-СТО-ТР-04-

1.005-2015 «Требования к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам. Структура и правила оформления» и состоять из следующих структурных элементов:

- 1. Титульный лист;
- 2. Цель и задачи работы;
- 3. Теоретическая часть.
- 4. Практическая часть.
- 5. Анализ результатов работы и выводы.

Объем отчета должен быть оптимальным для понимания того, что и как сделал студент, выполняя работу. Обязательные требования к отчету включают общую и специальную грамотность изложения, а также аккуратность оформления.

Цель работы показывает, для чего выполняется работа, например, для получения или закрепления каких навыков, изучения чего-либо и т. п.

Теоретическая часть содержит описание предметной области, а также подробное описание моделей, методов и алгоритмов, необходимых для решения поставленной задачи, описание инструментальных (программных и технических) средств, используемых в работе.

Практическая часть включает ход выполнения работы, перечень полученных результатов, сопровождающихся необходимыми комментариями и промежуточными выводами, чертежи, таблицы, графики, и т. д.

На основе обобщения выполненных работ, представленных в практической части, в выводах кратко излагаются результаты работы. Выводы по работе каждый студент делает самостоятельно. Выводы не должны быть простым перечислением того, что сделано. Здесь важно отметить, насколько выполнена заявленная цель работы, что нового узнал студент при выполнении работы. В выводах также отмечаются все недоработки, по какой-либо причине имеющие место, предложения и рекомендации по дальнейшему исследованию поставленной в работе проблемы и т. п.

Библиографический список содержит ссылки на книги, периодические издания, интернет-страницы, использованные при выполнении работы и оформлении отчёта.

В приложение вносятся справочные таблицы и прочая информация, не включённая в основные разделы отчёта.

Шкала оценки

Оценка	Описание
20/7/15/7/15	Все задания выполнены правильно, качество посадки макета отличное. Работа выполнена самостоятельно . Работа сдана с соблюдением всех сроков. Соблюдены все правила оформления отчета и чертежей констр укции.
18/6/13/6/13	Все задания выполнены правильно, качество посадки макетов хорошее, но имеются недочеты. Работа сда на в срок (либо с опозданием на два-три занятия). Есть некоторые недочеты в оформлении отчета и черте жей конструкции.
15/5/10/5/10	В заданиях допущены более одной ошибки или более трех недочетов, но обучающийся владеет обязатель ными умениями по проверяемой теме. Обучающийся многократно обращается за помощью преподавателя. Работа сдана с опозданием более трех занятий. В оформлении отчета и чертежей констру кции есть отклонения и не во всем соответствует предъявляемым требованиям.
10/4/8/4/8	Выполнено меньше половины предложенных заданий, допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полном объеме. Обучающийся выпо лняет работу с помощью преподавателя. Работа сдана с нарушением всех сроков. Много нарушений прав ил оформления.