#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Г.А. Кувшинова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.04 Технологии в дизайне костюма

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль): Дизайн костюма

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная, очно-заочная

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

по направлению подготовки 54.03.01 (уровень бакалавриата)

Зав. кафедрой: Васильева Татьяна Сергеевна

Профессор, канд. искусствоведения

#### 1. Общая характеристика дисциплины

Б1.В.04 Технологии в дизайне костюма

**Цели дисциплины**: обучение студентов грамотному применению на практике основных приемов технологической обработки изделий женского и мужского ассортиментного ряда.

#### Задачи дисциплины:

- освоить основные виды соединительных швов в процессе технологической обработки изделий;
  - составлять грамотную последовательности обработки
  - технологических узлов изделия;
- сопоставлять свойства материала с возможной технологической обработкой;
- знать классификацию материалов (основные, прикладные, подкладочные, ткани-компаньоны);
  - владеть профессиональной терминологией, соответствующей дисциплине;
  - аккуратно исполнять технологическую обработку узлов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ПК-2.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция	Индикатор компетенции				
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знать:				
проводить	- Принципы, подходы и средства системного проектирования типовых и				
предпроектные	эксклюзивных текстильных изделий;				
дизайнерские и	- Компьютерные программы, предназначенные для проектирования				
потребительские	(конструирования) и визуализации текстильных изделий;				
исследования	- Конструктивные, технологические и экономические особенности типов и вид				
	текстильных изделий;				
	- Базовые основы конструкций и способы их трансформации;				
	- Методы, инструментарий и технологии конструирования и анализа конструкций				
	при создании новых текстильных изделий;				
	- Принципы и методы конфекционирования материалов с учетом особенностей				
	проектирования, изготовления и условий эксплуатации текстильных изделий;				
	- Методы и технология художественно-колористического оформления текстильных				
	изделий, художественно-эстетические требования к колористическому				
	оформлению;				
	- Виды технологической обработки текстильных изделий;				

- Современный отечественный и зарубежный опыт проектирования и конструирования текстильных изделий.

#### ПК-2.2 Уметь:

- Рисовать от руки, создавать и прорабатывать эскизы текстильного изделия различными приемами и способами;
- Применять графические компьютерные программы и автоматизированные программы для проектирования текстильных изделий;
- Конструировать по эскизам текстильные изделия;
- Выбирать оптимальные конструктивные и композиционные решения для создания текстильного изделия;
- Создавать, проектировать шаблоны и манипулировать шаблонами для конструирования текстильных изделий;
- Соединять в целостной структуре и форме все необходимые свойства проектируемого текстильного изделия и требования, предъявляемые к проектируемому текстильному изделию.

#### ПК-2.3 Навыки:

- Создания презентационных материалов с эскизами, образцами текстильных изделий и проектными решениями в области проектирования текстильных изделий;
- Анализа конструкции текстильного изделия и его компонентов (деталей) на технологичность и соответствие требованиям безопасности и гигиены;
- Разработки технологических процессов и технической документации на спроектированное текстильное изделие;
- Разработки конструкции текстильного изделия с учетом его назначения, физикомеханических, физико-химических, механико-технологических, эстетических и экономических параметров, в том числе с использованием специализированных программных продуктов;
- Перевода художественных эскизов в технические эскизы, содержащие четкую прорисовку особенностей текстильного изделия;
- Подбора соответствующей базовой основы текстильного изделия.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**: современные методы технологической обработки швейных изделий; типы технологических процессов швейных цехов; виды оборудования, применяемые при производстве одежды; структуру швейного предприятия; виды документации, используемой в процессах швейного производства; современные способы изготовления мужской, женской и детской одежды.

**Уметь**: анализировать методы обработки швейных изделий путем расчета технико-экономических показателей; определять качество швейной продукции; применять полученные знания при изготовлении одежды различного назначения

**Владеть**: навыками изготовления одежды и оформления соответствующей документации.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.04 Технологии в дизайне костюма относится к Блоку 1 вариативной части учебного плана специальности 54.03.01 «Дизайн» и изучается: очная форма в 3 семестре, очно-заочная форма в 3 и 4 семестрах.

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины во всех формах обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы	Количество часов по формам обучения				
	Очная	Очно-заочная			
Аудиторные занятия:	144	40			
лекции	30	4			
практические и семинарские занятия	114	36			
лабораторные работы (лабораторный практикум)					
Самостоятельная работа	72	176			
Текущий контроль (количество и вид текущего контроля)					
Курсовая работа					
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Диф. зачет (3 сем.)	Диф. зачет (3, 4 сем.)			
ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ	216	216			

### 5. Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов учебных занятий

Разделы дисциплин и виды занятий

	Всего	Виды	Часы на		
Названия разделов и тем	часов по учебному плану	Лекции	Практ. занятия, семинар ы	Самосто ят. работа	практ. подготов ку

	О	0-3	0	O-3	О	O-3	О	0-3	О	0-3
Тема 1. Ассортимент и конструкция										
швейных изделий. Материалы для										
изготовления швейных изделий.		15	3	1	9	2	6	12		
Основные этапы изготовления швейных										
изделий.										
Тема 2. Виды работ: ручные, машинные,										
влажно-тепловые. Клеевые методы	15	15	3	1	9	2	6	12		
обработки деталей одежды. Оборудование	13	13	3	1		2		12		
и приспособления.										
Тема 3. Подготовка материала к раскрою.										
Правила раскроя деталей одежды.	15	15	2	1	8	2	5	12		
Наименование линий и срезов изделий	13	13	2	1	0	2		12		
платьево-блузочного ассортимента.										
Тема 4. Начальная обработка деталей	15	15	2	0	8	2	5	12		
кроя.	13	13	2		0	2	3	12		
Тема 5. Обработка вытачек, подрезов и	15	15	2	0	8	2	5	12		
рельефов.	13	13	2		0	2	3	12		
Тема 6. Обработка кокеток. Соединение	15	15	2	0	8	2	5	12		
швов.	13	13	2		0	2	3	12		
Тема 7. Виды карманов (накладной, в		15	2	0	8	3	5	13		
шве) и методы их обработки.	15	13	2		0	3	3	13		
Тема 8. Виды застежек. Способы их		15	2	0	8	3	5	13		
обработки.	15	13	2		0	3	3	13		
Тема 9. Виды воротников. Способы	16	16	2	0	8	3	5	13		
обработки горловины с воротником и без.	10	10	2		0	3	3	13		
Тема 10. Виды рукавов и способы их	16	16	2	0	8	3	5	13		
обработки. Втачивание рукавов в проймы.	10	10	2		0	3	3	13		
Тема 11. Виды и способы обработки	16	16	2	0	8	3	5	13		
застежек в рукавах.			_			,				
Тема 12. Обработка рукавов с манжетами	16	16	2	0	8	3	5	13		
и без.			_			,				
Тема 13. Обработка низа платья и блузки.	16	16	2	0	8	3	5	13		
Тема 14. Окончательная отделка.	16	16	2	1	8	3	5	13		
итого:	216	216	30	4	114	36	72	176		

#### 6. Образовательные технологии

Лекционный курс дисциплины строится на лекциях информационного, проблемного и смешанного типа. По своей направленности лекционные занятия

выполняют мотивационные, организационно-ориентационные, профессиональные, методологические, оценочные или развивающие функции в процессе профессионального становления студента. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме.

Практические занятия строятся на освоении студентами основ теоретической и практической деятельности в дизайне, цель которых состоит в инструментализации знаний, превращение их в средство для решения учебно-исследовательских задач. По своей направленности занятия делятся на ознакомительные, экспериментальные и работы.

Самостоятельная работа студентов включает работу с учебной литературой, завершение и оформление практических работ, подготовку к аудиторным занятиям (сбор и обработка материала по предварительно поставленной задаче). Проводятся занятия в интерактивных формах, таких как: дискуссия по теме исследования, анализ конкретных ситуаций, деловая игра, разбор конкретных ситуаций, кейс-задание.

### 7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно- двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования - в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

### 7.1 Типовые задания/вопросы/материалы для текущего контроля успеваемости.

#### Примерные практические задания

Практические задания к теме 2:

- 1. Выполнение образцов всех видов ручных стежков, используемых в процессе технологической обработки.
- 2. Выполнение образцов соединительных швов в процессе технологической обработки.

Практические задания к темам 4–14:

- 1. Выполнение в материале образца женского платья с изученными узлами обработки (рельефы и вытачки, рукав реглан, застежка, обработка горловины обтачкой, карман в шве).
- 2. Выполнение в материале образца женской блузки с изученными узлами обработки (двойная кокетка, отложной воротник на стойке, 2 вида планок застежки, накладной карман, втачной одношовный рукав, 2 вида обработки разреза рукава, манжета).

#### 7.2 Типовые задания, вопросы для проведения промежуточной аттестации

#### Примерные контрольные вопросы по дисциплине:

По теме 1.

- 1. Расскажите о классификации одежды.
- 2. Перечислите виды силуэтов по степени прилегания изделия к фигуре и по форме.
  - 3. Дайте определение плечевому и поясному видам изделия.
  - 4. Назовите основные детали плечевого изделия.
  - 5. Перечислите основные детали поясного изделия.
  - 6. Приведите примеры конструктивно-декоративных элементов изделия.
  - 7. Перечислите материалы для изготовления пальто, костюма, платья.
  - 8. Какие материалы входят в группу прикладных?

По теме 2.

- 1. Перечислите виды ручных стежков.
- 2. Назовите технические параметры и область применения основных ручных стежков.
  - 3. Перечислите основные термины ручных работ и дайте им определение.
  - 4. Назовите технические условия для выполнения ручных работ.
  - 5. Дайте классификацию машинных швов.

- 6. Перечислите основные термины машинных работ и дайте им определение.
- 7. Назовите технические условия для выполнения машинных работ
- 8. Перечислите группы приспособлений для машинных работ.
- 9. Что такое влажно-тепловая обработка швейных изделий?
- 10. Перечислите основные термины влажно-тепловых работ и дайте им определение.
  - 11. Назовите технические условия для выполнения утюжильных работ
  - 12. Перечислите группы приспособлений для утюжильных работ.
  - 13. Перечислите основные направления использования клеевых материалов.
  - 14. Что такое дублирование и для чего оно применяется?
  - 15. Перечислите виды дублирования деталей кроя.

#### По теме 3.

- 1. Что такое декатирование?
- 2. Расскажите об особенностях декатирования материалов различного волокнистого состава.
- 3. Укажите направление долевых нитей ткани на основных деталях пальто, пиджака, платья.
- 4. Расскажите об особенностях раскроя материалов с направленным рисунком, рисунком в полоску и клетку, гладкокрашеных, ворсовых и безворсовых материалов.
- 5. Выполните описание внешнего вида изделия платьево-блузочного ассортимента.
  - 6. Перечислите детали кроя платья.
  - 7. Назовите виды срезов и возможные способы их обработки.

#### По теме 4.

- 1. Каким образом выполняется подготовка деталей кроя к пошиву?
- 2. Перечислите способы перевода конструктивных линий с одной детали на другую.
  - 3. Какие инструменты и приспособления используют для перевода разметки? По теме 5.
- 1. Назовите особенности обработки вытачек в платьево-блузочном ассортименте.
  - 2. Каковы правила ВТО вытачек?
  - 3. Чем отличаются подрезы от вытачек?
  - 4. Какие виды рельефов вам известны?
  - 5. Как рельефы могут располагаться на изделии?

#### По теме 6.

- 1. Какие виды кокеток вам известны?
- 2. Как соединить прямую кокетку с изделием?
- 3. Как соединить фигурную кокетку с изделием?
- 4. Перечислите способы обработки отлетной кокетки.
- 5. Назовите способы обработки срезов соединительных швов.
- 6. Какие основные правила обработки боковых швов изделия?
- 7. Какие основные правила обработки плечевых швов изделия?

#### По теме 7.

- 1. Какие виды карманов вам известны?
- 2. Перечислите последовательность обработки накладного кармана на изделии платьево-блузочного ассортимента.
  - 3. Назовите детали кроя кармана, расположенного в шве.
  - 4. Нарисуйте технологическую схему кармана, расположенного в шве.
  - 5. Перечислите последовательность обработки кармана в шве.

#### По теме 8.

- 1. Как обработать края бортов отрезными подбортами?
- 2. Как обработать застежку с цельнокроеными планками?
- 3. Как обработать застежку с потайной планкой?

#### По теме 9.

- 1. Как обработать воротник цельный по отлету?
- 2. Как обработать воротник, состоящий из двух деталей (верхнего и нижнего)?
- 3. Перечислите последовательность обработки отложного воротника на стойке и его втачивания в горловину изделия.
  - 4. Перечислите способы обработки горловины в изделиях без воротника.
  - 5. Опишите способ обработки горловины обтачкой.

#### По теме 10.

- 1. Перечислите известные вам виды рукавов.
- 2. Каковы основные правила соединения срезов рукавов?
- 3. Как вид рукава влияет на последовательность обработки изделия?
- 6. Со стороны какой детали рукав вметывают и втачивают в пройму изделия?
- 7. Перечислите способы обработки пройм в изделиях без рукавов.

#### По теме 11.

- 1. Какие виды застежек на рукавах вам известны?
- 2. Опишите способ обработки разреза застежки окантовочным швом.

3. Опишите способ обработки разреза рукава планкой.

По теме 12.

- 1. Перечислите виды манжет.
- 2. Перечислите способы обработки низа рукавов без манжет.
- 3. Как обработать низ рукавов эластичной тесьмой?
- 4. Как обработать и соединить с рукавом прямую притачную замкнутую манжету?
- 5. Как обработать и соединить с рукавом прямую притачную манжету с застежкой?

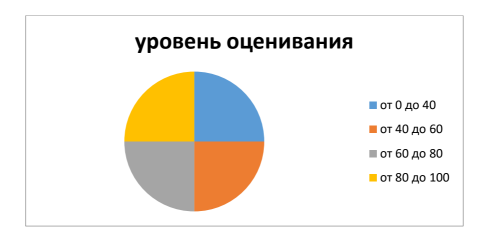
По теме 13.

- 1. Перечислите способы обработки низа изделия платьево-блузочного ассортимента.
  - 2. Каковы особенности обработки низа в изделиях, расклешенных книзу?
  - 3. Опишите способ обработки низа изделия обтачкой.

По теме 14.

- 1. Какие операции входят в окончательную отделку изделия?
- 2. Что включает окончательная влажно-тепловая обработка изделия платьево-блузочного ассортимента?
  - 3. Чем отличается пришивание пуговиц с отверстиями и на ножке?
- 7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание критериев оценки.
- 7.3.1 Для оценки дескрипторов компетенций, используется балльная шкала оценок.

**Шкала оценивания сформированности компетенций из расчета**максимального количества баллов – 100



Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, 85-100 от максимального количество баллов (100 баллов);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, 75 84% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия 60-74 % от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов;

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

Для дескрипторов категорий «Уметь» и «Владеть»:

– выполнены все требования к выполнению, написанию и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Умение (навык) сформировано полностью 85-100% от максимального количества баллов;

- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно -75-84% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне 60-74% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите работы, работе в коллективе, применению знаний на практике не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано 0 % от максимального количества баллов.

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

#### 7.3.2 Показатель оценивания компетенций

#### Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация проводится: очная форма обучения в виде дифференцированного зачета в 3 семестре, очно-заочная форма обучения в форме дифференцированного зачета в 3 и 4семестрах.

Итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам дифференцированного зачета

Материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций

На зачет представляются все задания, выполненные в течение семестра.

#### 7.3.3 Критерии оценки

При итоговом контроле учитываются следующие критерии:

Критерии Оценка
-----------------

Посещение занятий, участие в	Из итоговой оценки вычитается по 0,25 балла за каждый
аудиторной работе	пропущенный час занятий. При пропуске более 50% занятий
	работы не оцениваются, а направляются на комиссионное
	рассмотрение.
Своевременность сдачи работ.	При сдаче работ с опозданием итоговая оценка снижается на 1
	балла.
Комплектность практических работ.	Не полный объем работ не принимается.
Качество выполнения работ.	От 2 до 5 баллов.
Устный ответ на вопросы.	Минус 1 балл за каждый неправильный ответ.

#### Итоговая оценка:

Оценка «отлично» (зачет) выставляется студентам, активно работавшим на семинарских занятиях, успешно защитившим реферат и продемонстрировавшим глубокое знание курса при ответе на теоретические вопросы.

Оценка «хорошо» (зачет) выставляется студентам при наличии небольших замечаний к реферату или ответу на теоретические вопросы.

Оценка «удовлетворительно» (зачет) выставляется при наличии неточностей в ответе и недоработок при написании реферата, общее понимание предмета должно быть продемонстрировано.

Оценка «неудовлетворительно» (незачет) выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

### 7.4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы студентов по дисциплине сформированы следующие виды учебно-методических материалов.

- 1. Набор электронных презентаций для использования на аудиторных занятиях.
  - 2. Методические указания для практических занятий.
  - 3. Интерактивные электронные средства для поддержки практических занятий.
- 4. Дополнительные учебные материалы в виде учебных пособий, каталогов по теме дисциплины.
- 5. Список адресов сайтов сети Интернет (на русском и английском языках), содержащих актуальную информацию по теме дисциплины.
  - 6. Видеоресурсы по дисциплине (видеолекции, видеопособия, видеофильмы).

7. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля.

Студенты получают доступ к учебно-методическим материалам на первом занятии по дисциплине.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Алхименкова, Л.В. Технология швейных изделий: нормирование расхода материалов на изделие. Техническая документация / Л.В. Алхименкова; Министерство образования и науки Российской Федерации. Екатеринбург: Архитектон, 2017. 50 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481974">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481974</a> (дата обращения: 26.11.2019). Библиогр.: с. 35. Текст: электронный.
- 2. Алхименкова, Л.В. Технологические процессы в швейной промышленности: комплексный процесс подготовки производства к переходу на выпуск новой продукции / Л.В. Алхименкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 133 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455412">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455412</a> (дата обращения: 04.02.2020). Библиогр.: с. 126-127. ISBN 978-5-7408-0251-0. Текст: электронный.
- 3. Докучаева, О.И. Форма и формообразование в костюме из трикотажа: учебное пособие / О.И. Докучаева; ФГБОУ ВО «Российский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина», Институт искусств. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 197 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936</a> (дата обращения: 04.12.2019). Библиогр.: с. 194. ISBN 978-5-4475-9287-5. DOI 10.23681/491936. Текст: электронный.
- 4. Избранные главы конструирования одежды: системы конструирования одежды / Ю.А. Коваленко, Г.И. Гарипова, Л.Р. Фатхуллина, Р.В. Коваленко; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2016. 80 с.: ил. Режим доступа: по

- подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501171">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501171</a> (дата обращения: 04.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1899-1. Текст: электронный.
- Новые технологии И материалы легкой промышленности: XIII Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для студентов и молодых ученых (15–19 мая 2017 г.) : сборник статей / Министерство образования России, Казанский национальный исследовательский науки технологический университет. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. – Ч. 1. – 396 с.: табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560981 (дата обращения: 04.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2193-9. - ISBN 978-5-7882-2194-6 (ч. 1). – Текст: электронный.
- 6. Мохор, Г.В. Технология швейного производств: лабораторный практикум: [12+] / Г.В. Мохор. Минск: РИПО, 2017. 72 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487933">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487933</a> (дата обращения: 26.11.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-731-7. Текст: электронный.
- 7. Томина, T.A. Технология изготовления костюма Т.А. Томина; Министерство образования И науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 202 с.: схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492643(дата обращения: 26.11.2019). – Бибиогр. в кн. – Текст: электронный.
- 8. Рашева, О.А. Конструкторская подготовка производства на предприятиях легкой промышленности / О.А. Рашева, О.В. Ревякина, И.В. Виниченко; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. 150 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493430 (дата обращения: 28.11.2019). Библиогр.: с. 116-118. ISBN 978-5-8149-2472-8. Текст: электронный.
- Файзуллина, Р.Б. Технология швейных изделий: подготовительнораскройное производство / Р.Б. Файзуллина, Ф.Р. Ковалева; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Институт технологий легкой промышленности, моды и дизайна. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 164 c.: Табл., ил. Режим доступа: ПО подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427920 (дата обращения: 04.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1561-7. – Текст: электронный.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Алхименкова, Л.В. Предварительный расчет швейных потоков: учебнометодическое пособие / Л.В. Алхименкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2015. 32 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455411">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455411</a> (дата обращения: 04.02.2020). Библиогр.: с. 18. Текст: электронный.
- 2. Алхименкова, Л.В. Технология изготовления швейных узлов / Л.В. Алхименкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральская государственная архитектурно-художественная академия. – Екатеринбург: Архитектон, 2014. 119 c.: ил. URL: Режим доступа: ПО полписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436778 (дата обращения: 26.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7408-0199-5. – Текст: электронный.
- 3. Амиров Э.К., А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. Технология швейных изделий. Моска: Изд.центр «Академия», 2008г. 478 с., ил
- 4. Андросова Э.М. Основы художественного проектирования костюма. Учебное пособие. Челябинск, изд. Медиа-Принт, 2004 -184с., илл.
- 5. Бушуева О.Н., Конструктивное моделирование с изменением формы изделия. Методические рекомендации по конструированию и моделированию одежды. М.: ЧУ ВПО «Национальный институт дизайна»., 2014.
- 6. Булатова Е.Б., М.Н. Евсеева. Конструктивное моделирование. Москва: Издательский центр «Академия», 2004г. 271с., ил
- 7. Вдовина, Н.Н. Технология трикотажных изделий / Н.Н. Вдовина. Екатеринбург: Архитектон, 2010. 104 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222112">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222112</a> (дата обращения: 28.11.2019). Библиогр.: с. 102. ISBN 978-5-7408-0167-4. Текст: электронный.
- 8. Конструирование женской одежды: учеб. пособие / Л.И. Трутченко [и др.]; под общ. ред. Л.И. Трутченко. Минск: Выш. шк., 2009. 392 с.: ил.
- 9. Лин Жак перевод А.Д. Клепцова, З.И. Клепцова. Техника кроя. Москва: Лекгая индустрия, 1977г. 263с., ил
- 10. Назарова А.И. Технология швейных изделий по индивидуальным заказам. Москва: Легпромбытиздат, 1986г. 215с., ил
- 11. Савостицкий А.В., Е.Х. Меликов, И.А. Куликова. Технология швейных изделий. Москва: Легкая индустрия, 1971г. 595с., ил

- 12. Сидоренко В.А., В.М. Жигулева и др. Костюм Пензенской губернии конца 19 начала 29 века. Фотоальбом. Санкт-Петербург, «Пеликан», 2005 г., 355
- 13. Томина, Т.А. Выбор материалов для изготовления швейного изделия: учебное пособие / Т.А. Томина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 122 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270311">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270311</a> (дата обращения: 04.02.2020). Библиогр.: с. 106. Текст: электронный.
- 14. Braddock S. E. O'Mahony M. Techno Textiles: Revolutionary Fabrics for Fashion and Design / Thames & Hudson, 1999.
- 15. Braddock S. E. Clarke, Harris J., Digital Visions for Fasion+Textiles. /Thames & Hudson, 2012.
  - 16. Дизайн и технологии: научный журнал. № 22 (64) М.: МГУДТ, 2011.

#### в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Vogue [официальный сайт]. http://www.vogue.ru.
- 2. Showdetails [официальный сайт]. http://www.showdetails.it.
- 3. Wikipedia [официальный сайт]. http://www.wikipedia.org.
- 4. Книгафонд [официальный сайт]. http://www.knigafund.ru.
- 5. Национальный институт дизайна [официальный сайт]. http://niddesign.org.
- 6. Электронная информационно-образовательная среда [официальный сайт]. http://eios-nid.ru.

## г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (включая программное обеспечение и информационно-справочные системы)

Для освоения данного курса необходимо обязательное использование браузеров для работы в сети Интернет, поисковых машин, а также следующих информационных ресурсов:

- 1. Офисный пакет LibreOffice; Лицензия GNU LGPL (Редакция 3 от 29.06.2007)
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru

3. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО НИД http://www.eios-nid.ru

Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (информационный продукт вычислительной техники) Договор №СЦ14/700434/101 от 01 января 2016 г., Договор №СЦ14/700434/19 от 01.01.2019

### 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Лекционная аудитория	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная
	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет», проектор,
	интерактивная доска (экран)
2. Аудитории практических	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная
занятий	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»,
	Лабораторное оборудование: швейные машины, оверлок, парогенератор,
	бытовой утюг, раскройный стол, манекены (женские и мужские), швейные
	принадлежности (сантиметровые ленты, ножницы, швейные нитки и прочее).
3. Аудитории для	Учебная мебель: столы, стулья
самостоятельной работы	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»