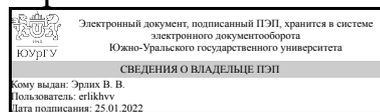


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт спорта, туризма и
сервиса



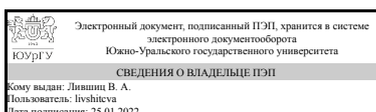
В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.13 Лоскутное шитье
для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Художественная обработка нетрадиционных материалов
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Сервис и технология художественной обработки материалов

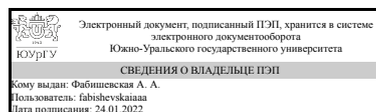
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



В. А. Лившиц

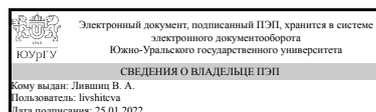
Разработчик программы,
старший преподаватель



А. А. Фабишевская

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.



В. А. Лившиц

1. Цели и задачи дисциплины

В результате изучения дисциплины «Лоскутное шитье» студенты должны знать технологические процессы и режимы обработки всех этапов изготовления изделий в лоскутной технике, эксплуатационные свойства этих изделий, способы соединения и методы обработки деталей, методику составления последовательности обработки и сборки деталей, узлов изделий, методы контроля качества продукции, владеть навыками выполнения технологических операций изготовления изделий в лоскутной технике, графического изображения и чтения узоров лоскутного шитья.

Краткое содержание дисциплины

Лоскутное шитье: история, виды лоскутного шитья. Шитье из полос. Шитье из треугольников и квадратов. Объемное шитье. Аппликация. Способы отделки. Отделка нестандартными материалами. Изготовление изделий в лоскутной технике

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать художественные приемы и методы дизайна при создании художественно-промышленной продукции	Знает: последовательность процесса проектирования художественно-промышленных изделий с использованием техник лоскутного шитья Имеет практический опыт: проектирования и создания художественных изделий с использованием техник лоскутного шитья
ПК-2 Способен к проектированию, моделированию и изготовлению эстетически ценных и конкурентоспособных художественно-промышленных изделий и (или) объектов в соответствии с разработанной концепцией и значимыми для потребителя параметрами	Умеет: разрабатывать художественные элементы в техниках лоскутного шитья и использовать их в реальных моделях Имеет практический опыт: изготовления художественных элементов и изделий в техниках лоскутного шитья

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Компьютерный рисунок, Практикум по виду профессиональной деятельности, Проектирование изделий из текстильных материалов, Художественная обработка волокнистых материалов, Технологии изделий из текстильных материалов, Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр), Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (8 семестр)	Основы реставрации художественных изделий, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Художественная обработка волокнистых материалов	<p>Знает: методы, принципы и приемы проектирования художественных изделий по технологиям войлоковаления, композиционные приемы при изготовлении художественных изделий по технологиям войлоковаления; критерии сочетаемости различных материалов в одной композиции; основные разновидности материалов для войлоковаления</p> <p>Умеет: проектировать и создавать художественные изделия по технологиям войлоковаления, обладающие эстетической ценностью, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения изделия; моделировать изделие, используя законы формообразования, создавать композиции из двух или более разнородных материалов</p> <p>Имеет практический опыт: художественно-технического проектирования художественных изделий по технологиям войлоковаления, использования арсенала художественных средств для повышения эстетической ценности художественного изделия; средствами композиции и методами решения композиционных задач</p>
Компьютерный рисунок	<p>Знает: отличия растровой графики от векторной, устройство цветных пространств RGB, CMYK, Lab</p> <p>Умеет: стилизовать изображения, создавать графические композиции в соответствии с актуальными графическими стилями, создавать графические композиции с использованием векторного и графического редакторов; готовить файлы к печати, создавать итоговые файлы в соответствии с технологическими требованиями</p> <p>Имеет практический опыт: работы с растровым редактором Adobe Photoshop и векторным редактором Adobe Illustrator</p>
Практикум по виду профессиональной деятельности	<p>Знает: моделирования художественно-промышленных изделий и объектов из различных материалов; методы, принципы и приемы проектирования художественно-промышленных изделий из различных материалов, методы и способы создания прототипов и моделей; технологические процессы изготовления художественных изделий из различных материалов; основные законы формообразования в производстве художественных изделий; механические, художественные, технологические свойства материалов разных классов</p> <p>Умеет: применять современные программные продукты при</p>

	<p>проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции, создавать модели проектируемых художественно-промышленных изделий и объектов из различных материалов; проектировать и создавать художественно-промышленные изделия из различных материалов, обладающие эстетической ценностью, а также разрабатывать проекты художественно-промышленных объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции</p>
Проектирование изделий из текстильных материалов	<p>Знает: теорию проектирования изделий из текстильных материалов, стадии проектирования изделий; способы создания модели изделия, приемы конструктивного моделирования Умеет: использовать конструктивно-декоративные элементы для достижения заданной цели, разрабатывать образцы одежды, обладающей эстетической ценностью и отвечающей предъявляемым требованиям Имеет практический опыт: разработки одежды различных форм и её элементов, разработки конструкции изделия и проверки ее в макете</p>
Технологии изделий из текстильных материалов	<p>Знает: технологии изготовления изделий из текстильных материалов Умеет: выбрать наиболее подходящие методы обработки, с учетом последовательности их применения Имеет практический опыт: обработки изделий из разных текстильных материалов</p>
Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр)	<p>Знает: Умеет: использовать сочетание программных продуктов для подготовки презентации своего проекта, создавать работы в соответствии с заданными условиями (ограничениями), находить решение образа в рамках доступных техник, материалов, пластических средств Имеет практический опыт:</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 30,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	20	20	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	20	20	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	113,5	113,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Изготовление и оформление экзаменационной работы	45,5	45,5	
Изучение методического материала	15	15	
Ознакомление и работа с литературой и др. источниками по дисциплине	28	28	
Подготовка к защите результатов практических работ	25	25	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Лоскутное шитье. Материалы и инструменты для лоскутного шитья. Сочетания цветов. Сетки для построения узоров. Создание эскизов лоскутных изделий. Подбор материалов. Выполнение коллажей. Описание изделия.	3	0	3	0
2	Шаблоны. Изготовление шаблонов. Раскрой по шаблонам.	1	0	1	0
3	Компоновка блоков, варианты компоновки. Шитье из полос. Шитье из треугольников. Шитье из квадратов. Шитье из треугольников и квадратов. Аппликация. Виды. Мотивы и шаблоны аппликаций. Крейзи. Сборка блока в технике крейзи.	4	0	4	0
4	Объемное шитье. Синель. Изготовление блока в технике синель. Кайма, соединительные полосы. Сборка изделия. Последовательность изготовления. Стежка лоскутных изделий	4	0	4	0
5	Разработка эскиза лоскутного панно. Подбор материалов. Разработка схемы, раскрой.	4	0	4	0
6	Изготовление панно. Стежка.	4	0	4	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
---	---	---	------

занятия	раздела		во часов
1	1	Лоскутное шитье. Материалы и инструменты для лоскутного шитья. Сочетания цветов. Сетки для построения узоров. Создание эскизов лоскутных изделий. Подбор материалов. Выполнение коллажей. Описание изделия.	3
2	2	Шаблоны. Изготовление шаблонов. Раскрой по шаблонам.	1
3	3	Компоновка блоков, варианты компоновки. Шитье из полос. Шитье из треугольников. Шитье из квадратов. Шитье из треугольников и квадратов. Аппликация. Виды. Мотивы и шаблоны аппликаций. Крейзи. Сборка блока в технике крейзи.	4
4	4	Объемное шитье. Синель. Изготовление блока в технике синель. Кайма, соединительные полосы. Сборка изделия. Последовательность изготовления. Стежка лоскутных изделий	4
5	5	Разработка эскиза лоскутного панно. Подбор материалов. Разработка схемы, раскрой.	4
6	6	Изготовление панно. Стежка.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Изготовление и оформление экзаменационной работы	Методические указания по выполнению экзаменационной работы	9	45,5
Изучение методического материала	Методические материалы	9	15
Ознакомление и работа с литературой и др. источниками по дисциплине	Перечень источников представлен в разделе "Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины"	9	28
Подготовка к защите результатов практических работ	Выполненные практические работы	9	25

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	ПР-1	2	7	Разновидности сетки: • выбраны 3 разновидности сетки — 1 балл	экзамен

						<ul style="list-style-type: none"> • выбрано менее 3 разновидностей сетки — 0 баллов <p>Разработка узоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработаны 9 узоров (по 3 узора для каждой из 3-х сеток) — 1 балл • Разработано менее 9 узоров или менее 3-х узоров на каждую из 3-х сеток — 0 баллов <p>Виды узоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каждый узор представлен в 2-х видах — 1 балл • Не все узоры представлены в 2-х видах — 0 баллов <p>Разработанные панно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество 1 шт, использованы узоры из предыдущей работы — 1 балл • не использованы узоры из предыдущей работы — 0 баллов <p>Выполнение эскиза панно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эскизы выполнены на формате А3, в цвете — 1 балл • эскиз выполнен не на формате А3 или не в цвете — 0 баллов <p>Коллаж выполнен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аккуратно, материалы подобраны в соответствии с композицией эскиза — 1 балл • не аккуратно или материалы подобраны в нарушение композиционного решения — 0 баллов <p>Описание коллажа (наименование изделия, назначение изделия, размеры, материалы, из которых выполнено изделие, в какой технике выполнено изделие, при наличии отделки — какая именно отделка применяется):</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно указаны все компоненты описания — 1 балл • хотя бы один компонент указан неправильно или не указан — 0 баллов 	
2	9	Текущий контроль	ПР-2	1	1	<p>Изготовленные шаблоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все шаблоны соответствуют выбранным узорам — 1 балл • хотя бы один шаблон не соответствует выбранным узорам или изготовлены не все необходимые шаблоны — 0 баллов 	экзамен
3	9	Текущий контроль	ПР-3	2	3	<p>Изготовленный блок:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствует выбранной схеме — 1 балл • не соответствует выбранной схеме — 0 баллов <p>Схемы сборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовано 4 схемы сборки — 1 балл • использовано менее 4-х схем сборки — 0 баллов 	экзамен

						<p>Количество выполненных блоков:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлено 3 образца блоков — 1 балл • изготовлено менее 3 образцов блоков — 0 баллов 	
4	9	Текущий контроль	ПР-4	1	4	<p>Изготовленные блоки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все соответствуют выбранной схеме — 1 балл • хотя бы один блок не соответствует выбранной схеме — 0 баллов <p>Сборка полотна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствует выбранной схеме соединения — 1 балл • не соответствует выбранной схеме соединения — 0 баллов <p>Сборка полотна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствует выбранной схеме соединения — 1 балл • не соответствует выбранной схеме соединения — 0 баллов <p>Стеганное изделие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стежка выполнена аккуратно, без защипов и смещений слоев материала — 1 балл • стежка выполнена не аккуратно, с защипами или смещением слоев материала — 0 баллов 	экзамен
5	9	Текущий контроль	ПР-5	1	4	<p>Эскиз панно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработанный эскиз соответствует выбранной тематике — 1 балл • разработанный эскиз не соответствует выбранной тематике — 0 баллов <p>Подобранные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствуют композиционному решению — 1 балл • не соответствуют композиционному решению — 0 баллов <p>Изготовление лекал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все лекала изготовлены согласно эскизу — 1 балл • некоторые лекала изготовлены неверно или отсутствуют — 0 баллов <p>Технические условия раскроя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раскрой произведен согласно техническим условиям — 1 балл • есть нарушения условий при раскрое — 0 баллов 	экзамен
6	9	Текущий контроль	ПР-6	2	2	<p>Изготовленная лицевая часть панно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлена аккуратно, технология изготовления полностью соответствует технологической последовательности — 1 балл • изготовлено аккуратно, технология изготовления не полностью соответствует 	экзамен

						<p>технологической последовательности — 0 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"> изготовлено не аккуратно — 0 баллов <p>Собранное панно:</p> <ul style="list-style-type: none"> изготовлено аккуратно, технология изготовления полностью соответствует технологической последовательности — 1 балл изготовлено аккуратно, технология изготовления не полностью соответствует технологической последовательности — 0 баллов изготовлено не аккуратно — 0 баллов 	
7	9	Промежуточная аттестация	экзамен	-	18	<p>Изготовленное изделие:</p> <ul style="list-style-type: none"> изготовлено аккуратно, технология изготовления полностью соответствует технологической последовательности — 1 балл изготовлено аккуратно, технология изготовления не соответствует технологической последовательности — 0 баллов изготовлено не аккуратно — 0 баллов <p>Актуальность выбранной модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> модель актуальна — 1 балл модель не актуальна — 0 баллов <p>Соответствие модным тенденциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> модель соответствует модным тенденциям — 1 балл не соответствует — 0 баллов <p>Все требования к зарисовке выполнены (цвет, показаны все линии, строчки, фурнитура, плечевое изделие зарисовано на фигуре человека, без лица):</p> <ul style="list-style-type: none"> да — 1 балл нет — 0 баллов <p>Вид спереди:</p> <ul style="list-style-type: none"> есть — 1 балл нет — 0 баллов <p>Вид сзади:</p> <ul style="list-style-type: none"> есть — 1 балл нет — 0 баллов <p>Назначение изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> указано правильно — 1 балл указано неправильно или не указано — 0 баллов <p>Вид материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> указан правильно — 1 балл указан неправильно или не указан — 0 баллов <p>Конструктивные особенности и способы их обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> описаны все особенности — 1 балл описаны не все особенности — 0 баллов 	экзамен

					<p>Остальные элементы описания (для плечевого изделия — наименование, размер по ГОСТу, возрастная группа; для остальных видов изделий — наименование, назначение, в каком интерьере может применяться):</p> <ul style="list-style-type: none"> • указаны правильно — 2 балла • один элемент отсутствует или указан неправильно — 1 балл • два и более элементов отсутствуют или указаны неправильно — 0 баллов <p>Характеристика материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • указана полностью и на все материалы — 1 балл • указана не полностью или не на все материалы — 0 баллов <p>Текстовая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представлена в полном объеме — 1 балл • представлена не в полном объеме — 0 баллов <p>Табличная форма:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полностью соответствует текстовой части — 1 балл • не полностью — 0 баллов <p>Графа «Оборудование и инструменты»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заполнена правильно — 1 балл • заполнена неправильно — 0 баллов <p>Характеристика оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дана на все применяемое оборудование и в полном объеме 1 балл • дана не на все применяемое оборудование или не в полном объеме — 0 баллов <p>Инструкционная карта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заполнена правильно — 1 балл • заполнена неправильно — 0 баллов 	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Прохождение мероприятия промежуточной аттестации обязательно. Экзамен проходит в формате просмотра изготовленной работы и обсуждения оформленной текстовой части. Итоговая оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает: последовательность процесса проектирования художественно-промышленных изделий с использованием техник лоскутного шитья	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: проектирования и создания художественных изделий с использованием техник лоскутного шитья	+	+	+	+	+	+	+

ПК-2	Умеет: разрабатывать художественные элементы в техниках лоскутного шитья и использовать их в реальных моделях	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: изготовления художественных элементов и изделий в техниках лоскутного шитья	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бузов, Б. А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности: швейное производство Учеб. для вузов по направлению "Технология и конструирование изделий легкой пром-сти" по специальностям "Технология швейных изделий" и "Конструирование швейных изделий" и по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, конструирование изделий и материалы легкой пром-сти" Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова; Под ред. Б. А. Бузова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2004. - 442, [1] с. ил.
2. Технология швейного производства Учеб. пособие по специальности 2809 "Технология швейных изделий" Э. К. Амирова, А. Т. Труханова, О. В. Сакулина, Б. С. Сакулин. - М.: Академия, 2004. - 478, [1] с. ил.
3. Труханова, А. Т. Основы технологии швейного производства Учеб. для нач. проф. образования А. Т. Труханова. - 5-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2002. - 336 с. ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Burda Пэчворк ЗАО Издат. дом "Бурда" журнал. - М., 2015-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания к экзамену

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к экзамену

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Базуева, О. В. Объемно-пространственная текстильная композиция: методические рекомендации по дисциплине «Комбинированные формы художественного текстиля» : методические рекомендации / О. В. Базуева. — Екатеринбург :

			УрГАХУ, 2020. — 42 с. https://e.lanbook.com/book/189234
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Конструирование и моделирование одежды : учебно-методическое пособие / составители М. И. Лебедева, Т. А. Митрягина. — Белгород : БГИИК, 2019. — 96 с. https://e.lanbook.com/book/153886
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ивойлова, Л. В. Художественный текстиль : учебное пособие / Л. В. Ивойлова. — Барнаул : АлтГИК, 2016. — 119 с. https://e.lanbook.com/book/158669
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Курс «Лоскутное шитьё» (размещен в СДО «Электронный ЮУрГУ») https://edu.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	305 (7Р)	Швейные машины, гладильная доска с утюгом, краеобметочная машина.