

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2025 10:48:11
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.ДВ.06.02 Художественная обработка ткани

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.01

Педагогическое образование

код

наименование направления

Программа

Технология

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)

кни, доцент

Широкова С. Ю.

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
3. 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	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	4
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	6
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	8
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	8
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	9

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-3.1. Понимает: содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; основы общетехнических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических и научно-методических задач.	Обучающийся должен: знать: способы художественной отделки изделий из ткани.
	ПК-3.2. Способен: анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.	Обучающийся должен: уметь: выполнять основные виды декоративных швов, роспись по ткани, разрабатывать и корректировать эскизы текстильных изделий, содержащие художественную отделку
	ПК-3.3. Обладает навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.	Обучающийся должен: владеть: навыками выполнения изделий декоративно-прикладного искусства в основных техниках отделки изделий из ткани

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре

3. 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 (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	
практических (семинарских)	42
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65,8

Формы контроля	Семестры
зачет	2

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Аппликация и пэчворк	0	26	0	8
1.1	Цвет. Цветовой круг. Гармоничные сочетания цветов. Орнамент	0	6	0	0
1.2	Лоскутная пластика (пэчворк). Аппликация.	0	10	0	4
1.3	Роспись по ткани (батик).	0	10	0	4
2	Вышивка	0	16	0	57,8
2.1	Вышивка и ее разновидности.	0	16	0	57,8
	Итого	0	42	0	65,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Аппликация и пэчворк	
1.1	Цвет. Цветовой круг. Гармоничные сочетания цветов.	Хроматические (цветные, окрашенные) и ахроматические (бесцветные) цвета. Спектр. Спектральные цвета. Характеристика ахроматических цветов. Степень светлоты.

	<p>Орнамент</p>	<p>Основные свойства хроматических цветов: цветовой тон, светлота, насыщенность. Понятия «тон» и «цвет». Тоновое изображение. Условное деление хроматических цветов на теплые и холодные. Цветовой круг. Основные и составные (производные или дополнительные) цвета. Гармоничные сочетания цветов. Колорит. Гармонии родственных цветов: смежная гармония, тональная гармония. Контраст. Гармонии контрастных цветов: парная гармония, гармония триады. Цветовая гамма. Различие светлотного (тонового) и цветового (хроматического) контраста. Сильные, средние, слабые светлотные контрасты. Контрасты между холодными и теплыми цветами. Соотношение площадей. Влияние контура на цветовой контраст. Понятие орнамента. Виды орнамента: технический, геометрический, символический, растительный, каллиграфический, фантастический, астральный, пейзажный, животный, предметный. Закономерности орнаментальных построений: композиция и средства композиции (точка, пятно, линия, цвет, фактура), пропорции, «Золотое сечение», ритм, мотив, раппорт, пластика. Симметрия и асимметрия.</p>
1.2	<p>Лоскутная пластика (пэчворк). Аппликация.</p>	<p>История зарождения и развития лоскутного шитья. Традиции лоскутного шитья в России. Материалы, инструменты и оборудование. Характеристика тканей. Подготовка тканей к работе (декатировка, крахмаление). Организация рабочего места. Технология лоскутного шитья (изготовление шаблонов, выкраивание лоскутных деталей, стачивание лоскутных деталей, влажно-тепловая обработка). Понятие о техниках лоскутного шитья: «Полоска», «Паркет», «Колодец», «Американский квадрат», «Имба», «Мельница» и т.д. А также произвольное соединение лоскутов различных форм и размеров. Сочетание различных видов техник. Аппликация. Способы прикрепления аппликации на основу: на клею, термоаппликация, нашитая на основу вручную или на машине. Организация рабочего места. Изготовление прихваток. Выбор ткани. Изготовление выкроек. Раскрой деталей. Сшивание деталей. ВТО. Соединение деталей с донышком. Обработка шва руликом</p>
1.3	<p>Роспись по ткани (батик).</p>	<p>Необходимые инструменты и материалы. Вспомогательные материалы. Краски и инструменты для них. Кисти, аэрограф. Ткани для росписи. Натягивание ткани на подрамник. Перенесение рисунка на ткань. Роспись с контуром. Горячий и холодный батик. Узелковый батик. Создание кракелюра. Роспись ткани под мрамор (мраморирование). Свободная роспись, или акварельная техника. Роспись с использованием соли. Организация рабочего места. Создание собственной композиции свободной росписи по ткани для различных изделий. Выбор ткани и цветовой палитры. Перевод контурных линий рисунка на ткань. Нанесение резервирующего состава. Создание композиции на основе</p>

		контрастных цветов. Сушка ткани, закрепление красителей. Способы складывания и завязывания ткани. Создание композиции на основе контрастных цветов. Сушка ткани, закрепление красителей
2	Вышивка	
2.1	Вышивка и ее разновидности.	<p>Вышивка как один из самых древних видов декоративного искусства. Материалы и инструменты. Разметка размера рисунка и способы перевода рисунка на ткань в зависимости от структуры ткани. Подбор игл и ниток. Запяливание ткани в пяльцы. Простейшие декоративные швы (стебельчатый, тамбурный, петельный, козлик и т.д.) Счетные швы (роспись, крест, двойной крест, счетная гладь). Гладьевые швы (белая гладь, английская гладь, художественная гладь и т.д.). Графическая гладь. Ришелье. Вышивка атласными лентами. Вышивка бисером, стеклярусом, пайетками. Вышивание золотой нитью. Машинная вышивка.</p> <p>Подготовка швейной машины к вышивке: заправка верхней и нижней нитей. Правила техники безопасности и санитарно – гигиенические требования. двойной крест) и декоративных швов (папортник, шеврон, кретан).</p> <p>Организация рабочего места вышивальщицы. Выполнение стебельчатого, тамбурного, разновидностей петельного швов; шва козлик, шва козлик в три ряда, шва перевитый козлик. Выполнение счетных швов (роспись, крест, полукрест)</p> <p>Выполнение односторонняя художественной глади (восьмерки); разновидностей швов белой глади: шнурочка, пышечки, листиков, кружочка, калачика.</p> <p>Выбор лент. Подбор игл и ткани. Выполнение приемов работы, используемых для вышивки лентами. Особенности закрепления ленты до начала работы и по окончании работы. Вышивание растительного и животного орнамента. Оформление работ в рамки. Освоение рабочих приемов работы с атласной лентой.</p> <p>Выполнение мережки столбик, раскол, козлик, снопик, паучок. Обработка краев мережкой. Освоение рабочих приемов выполнения мережек.</p> <p>Подбор игл, ниток, бисера. соответствие номера бисера номеру канвы. Освоение рабочих приемов выполнения вышивки бисером.</p> <p>Разметка ткани в соответствии со схемой. Освоение рабочих приемов выполнения буф «Колос», «Чешуя», «Мельница»</p> <p>Определение техники выполнения зачетной работы, выбор изделия, изготовление</p>

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы рабочей программы самостоятельного	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки выполнения	Форма отч.

о изучения	изучения		
ТЕМА 2. Лоскутная пластика (пэчворк). Аппликация.	Выполнение прихваток в технике лоскутного шитья «колодец», «изба», «американский квадрат».	До лаб. раб. №3	Образец прихватки.
ТЕМА 3. Роспись по ткани (батик).	Выполнение панно в технике прямой и обратной аппликации	До лаб. раб. №4	Панно
Тема 4. Вышивка и ее разновидности.	Выполнение зачетной работы	К зачету	Зачетная работа

Список учебно-методических материалов

1. Сабилло, Н.И. Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения : учебное пособие / Н.И. Сабилло. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. - 70 с. - ISBN 978-5-9585-0277-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143497> (23.08.2023).

2. Карельская вышивка / . - Петрозаводск : Государственное издательство Карельской ССР, 1959. - 53 с. - ISBN 978-5-4458-9955-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236640> (23.08.2023).

3. Русские вышивки / сост. К.Д. Далматов. - б.м. : б.и., 1880. - 16 с. - (Русский орнамент); То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=95308> (23.08.2023).

4. Шауро, Г. Ф. Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство : учебное пособие : [16+] / Г. Ф. Шауро, Л. О. Малахова. – Минск : РИПО, 2019. – 175 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600057> (дата обращения: 05.08.2023)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Сабилло, Н.И. Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения : учебное пособие / Н.И. Сабилло. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. - 70 с. - ISBN 978-5-9585-0277-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143497> (23.08.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Русские вышивки / сост. К.Д. Далматов. - б.м. : б.и., 1880. - 16 с. - (Русский орнамент); То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=95308> (23.08.2023).
2. Карельская вышивка / . - Петрозаводск : Государственное издательство Карельской ССР, 1959. - 53 с. - ISBN 978-5-4458-9955-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236640> (23.08.2023).

3. Шауро, Г. Ф. Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство : учебное пособие : [16+] / Г. Ф. Шауро, Л. О. Малахова. – Минск : РИПО, 2019. – 175 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600057> (дата обращения: 05.08.2023)

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	http://www.liveinternet.ru/users/3864871/post175535756	Темы и схемы для батика
2	http://www.igolki.net/	Схемы для вышивки крестиком сайт ИГОЛКИ.НЕТ
3	http://crossstitch.ucoz.ru/load/	Вышиваем крестиком
4	http://www.liveinternet.ru/users/3391987/rubric/1213742/	Схемы для вышивки крестиком

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmс

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

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Лаборатория детали машин. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, проектор, экран, оборудование для проведения лабораторных работ
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС Филиала
Кабинет методики ОТД. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, проектор, экран