# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет педагогического и художественного образования

Кафедра художественного и музыкального образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Художественная роспись по ткани

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - способствовать овладению техникой выполнения росписи по ткани и методикой применения ее в образовательных учреждениях

Задачи дисциплины:

- формировать представление о росписи по ткани как виде декоративно-прикладного искусства, ее особенностях и видах;
- понимать художественный образ произведений, выполненных в технике росписи по ткани, давать им аргументированную эстетическую оценку;
  - совершенствовать практические умения и навыки по изготовлению изделий;
- формировать устойчивый интерес к занятиям декоративно прикладным искусством, использовать полученные знания, умения и навыки в собственном творчестве, в предстоящей педагогической деятельности;
- владеть спецификой проведения занятий по росписи по ткани с учащимися и организацией художественно-эстетической образовательной среды.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.ДВ.03.2 «Художественная роспись по ткани» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 15 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: базовые знания, умения, навыки студентов в области декоративно-прикладного творчества

Изучению дисциплины К.М.06.ДВ.03.2 «Художественная роспись по ткани» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.З Практикум по декоративно-прикладному творчеству;

К.М.15 Декоративно-прикладное творчество;

ФТД.2 Методика выполнения изделий декоративно-прикладного творчества.

Освоение дисциплины К.М.06.ДВ.03.2 «Художественная роспись по ткани» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б3.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;

К.М.06.ДВ.04.1 Мордовская вышивка;

К.М.06.ДВ.05.1 История изобразительного и декоративно-прикладного искусства Мордовии.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина

«Художественная роспись по ткани», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО			
Индикаторы достижения Образовательные результаты			
компетенций			
ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и			
1	· /		

ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования.

педагогическая деятельность

ПК-11.1 Использует	знать:
теоретические и практические	- историю возникновения и развития художественной росписи
знания для постановки и	ткани;
решения исследовательских	- материалы, инструменты и оборудование;
задач в предметной области в	уметь:
соответствии с профилем и	- проектировать и выполнять изделия в различных техниках
уровнем обучения и в области	росписи по ткани;
образования.	владеть:
	- методами и приемами обучения художественной росписи по
	ткани в различных образовательных учреждениях.
ПК-11.2 Проектирует и решает	знать:
исследовательские задачи в	- способы, приемы и различные технологии росписи ткани;
предметной области в	- технику безопасности при работе с различными материалами
соответствии с профилем и	и инструментами;
уровнем обучения и в области	- технологию сочетания нескольких видов росписи в одной
образования.	работе;
	уметь:
	- проектировать и выполнять изделия в различных техниках
	росписи по ткани;
	- применять закономерности и приемы декоративной
	композиции при выполнении учебных и творческих работ;
	- использовать традиции декоративно-прикладного искусства
	и художественный опыт народных и профессиональных
	мастеров при выполнении самостоятельных творческих работ;
	- использовать современные материалы и технологии их
	обработки при создании объектов в технике «батик»;
	владеть:
	- методами и приемами обучения художественной росписи по
	ткани в различных образовательных учреждениях.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	1	1
		Пятнадца
	Всего	тый
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лекции	4	4
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	62	62
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Теоретические основы обучения росписи по ткани:

Роспись по ткани как вид декоративно-прикладного искусства.

#### Раздел 2. Технология выполнения изделий в технике «холодный батик:

Особенности выполнения творческих работ в технике холодный батик.

#### 52. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы обучения росписи по ткани (2 ч.)

Тема 1. Роспись по ткани как вид декоративно-прикладного искусства (2 ч.)

История возникновения и развития росписи по ткани за рубежом и в России. Набойка как способ окрашивания ткани. Материалы и инструменты для росписи по ткани. Виды росписи по ткани.

#### Раздел 2. Технология выполнения изделий в технике «холодный батик (2 ч.)

Тема 2. Особенности выполнения творческих работ в технике холодный батик (2 ч.) Технология росписи ткани способом «холодный батик». Составление эскиза декоративного панно в технике холодный батик. Перенос рисунка на ткань. Нанесение резерва. Выполнение росписи декоративного панно.

#### 53. Содержание дисциплины: Практические (6 ч.)

#### Раздел 1. Теоретические основы обучения росписи по ткани (4 ч.)

Тема 1. Роспись по ткани как вид декоративно-прикладного искусства (2 ч.)

- 1. История возникновения и развития росписи по ткани за рубежом и в России.
- 2. Набойка как способ окрашивания ткани.
- 3. Материалы и инструменты для росписи по ткани.
- 4. Виды росписи по ткани.

Тема 2. Узелковый батик (2 ч.)

Выполнение образцов в технике узелкового батика.

#### Раздел 2. Технология выполнения изделий в технике «холодный батик (2 ч.)

Тема 3. Узелковый батик (2 ч.)

Выполнение росписи изделия в выбранной технике узелкового батика (платка, шарфа, парео)

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

#### 61 Вопросы и задания для самостоятельной работы

#### Пятнадцатый триместр (62 ч.)

#### Раздел 1. Теоретические основы обучения росписи по ткани (31 ч.)

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- выполнить творческая работу открытку «Цветочная фантазия» в технике «узелковый батик»; выполнить упражнения на выполнение образцов «пуговичная техника», «спираль», «сердце» и оформить их в творческую тетрадь.
- выполнить роспись изделия (платка, шифонового шарфа, парео) в технике узелковый батик.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

- «История возникновения и развития росписи по ткани за рубежом и в России"
- «Набойка как способ окрашивания ткани».
- «Материалы и инструменты для росписи по ткани».
- «Виды росписи по ткани».

#### Раздел 2. Технология выполнения изделий в технике «холодный батик (31 ч.)

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- переработайте природную форму (растение, фрукт или овощ, бабочку и т.д.) в стилизованную с соблюдением следующей последовательности: линейный рисунок определение цветовых тоновых отношений завершение декоративно-цветового решения.
- используя стилизованные элементы, предложите свой вариант орнамента для росписи декоративного панно в технике «холодный батик».
- эскизирование и выполнение творческой работы на заданную тему в технике холодного батика

#### 7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства

#### 81. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
$\Pi/\Pi$		формирования

#### 82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции				
2 (не зачтено) ниже 3 (зачтено) пороговый 4 (зачтено) базовый 5 (зачтено)				
порогового			повышенный	

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования

ПК-11.1 Использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

Не способен	F
использовать	
теоретические и	
практические знания	
для постановки и	Ι
решения	
исследовательских	
задач в предметной	
области в	
соответствии с	
профилем и уровнем	
обучения и в области	I
образования.	C

В целом успешно, но бессистемно использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

В целом успешно, но с отдельными недочетами использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

способен в полном объеме Использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

ПК-11.2 Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

Не способен
проектировать и
решать
исследовательские
задачи в предметной
области в
соответствии с
профилем и уровнем
обучения и в области
образования.

В целом успешно, но бессистемно проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

В целом успешно, но с отдельными недочетами проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

Способен в полном объеме проектировать и решать исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации Зачет	Шкала оценивания по БРС
Повышенный	зачтено	90 – 100%

Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

#### 83. Вопросы промежуточной аттестации

#### Пятнадцатый триместр (Зачет, ПК-11.1, ПК-11.2)

- 1. Раскрыть о правилах техники безопасности при работе с материалами и инструментами для росписи
- 2. Рассказать об истории возникновения и развития батика
- 3. Раскрыть художественные традиции русского народа в искусстве росписи тканей.
- 4. Перечислить и кратко охарактеризовать виды инструментов, используемых при росписи ткани
- 5. Раскрыть правила натягивания ткани на подрамник
- 6. Охарактеризовать виды подрамников
- 7. Рассказать об уходе за инструментами для росписи по ткани
- 8. Раскрыть о правилах техники безопасности при работе с материалами и инструментами для росписи
- 9. Перечислить виды тканей, используемых для росписи. Объяснить, каким образом свойства тканей влияют на конечный результат окрашивания
- 10. Описать материалы, которые используются для получения дополнительных эффектов в росписи (соль, мочевина, жидкие отбеливатели, спирт).
- 11. Рассказать, какие ошибки могут возникать у обучающихся в процессе выполнения росписи по ткани. Предложить пути их устранения.
- 12. Охарактеризовать технику «узелковый батик», виды и способы окраски ткани с помощью завязывания различных узлов.
- 13. Раскрыть сущность понятия «сухой батик».
- 14. Описать способы грунтовки ткани.
- 15. Рассказать о материалах и инструментах для сухого батика.
- 16. Раскрыть этапы выполнения работы в технике «сухой батик».
- 17. Раскрыть технологию росписи ткани способом «горячий батик».
- 18. Рассказать о правилах работы воском. Объяснить, почему техника горячего батика не используется в работе с обучающимися
- 19. Перечислить виды горячего батика. Привести пример рецепта резерва для горячего батика
- 20. Рассказать о том, как производится нанесение и снятие горячего резерва с ткани
- 21. Описать инструменты и приспособления для горячего батика
- 22. Охарактеризовать приемы заключительной обработки изделия

## 84. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного опроса) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - умение обосновывать принятые решения;
  - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом. Тестирование
- При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:
  - в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
  - в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно».

От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
  - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
  - ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен,
     Подготовлено в системе 1С:Университет (000020090)

доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;

- выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

## 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. 3. Кумпан, Е.В. Виды декорирования текстильных материалов и готовых изделий / Е.В. Кумпан, Г.Р. Залялютдинова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: КНИТУ, 2017. 212 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560617
- 2. Гайнутдинов, Р.Ф. Технология художественной обработки материалов / Р.Ф. Гайнутдинов, Э.А. Хамматова, М.Н. Минлебаева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2015. 112 с. : ил. Режим доступа: по подписке. UR http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500867
- 3. Галявиева, Н.А. Создание декоративно-прикладных изделий / Н.А. Галявиева, В.В. Хамматова ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2018. 80 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500841

#### Дополнительная литература

1. 1. Гильман, Р. А.

Художественная роспись тканей [Текст] : учеб.пособие для студ. вузов. - М. :Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2005. - 159 с.

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://darja-21.narod.ru/Batik-kurs.htm Учебный курс по батику: пошаговые инструкции полезные советы, рекомендации по выбору материалов
- 2. http://www.batik-design.ru/knot/index.html Материал об истории батика, видах росписи рекомендации по выбору материалов для росписи ткани
  - 3. http://life-panorama.narod.ru/master-klass.html Мастер-классы по выполнению батика

#### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
- повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

#### Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

#### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

#### 12.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «Консультант Плюс» ( http://www.consultant.ru)

#### 12.2 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
  - 2. Электронная библиотечная система Znanium.com( http://znanium.com/)
  - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной

информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Оснащение аудиторий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Мастерская декоративно-прикладного искусства № 322.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, доска магнитно-маркерная Эконом губка, держатель, маркер, магнитный держатель).

Учебно-наглядные пособия:

Рисунки, технические схемы, образцы учебных работ.

Помещение для самостоятельной работы

Читальный зал электронных ресурсов № 101б.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: автоматизированные рабочие места (компьютер  $-12 \, \text{шт.}$ ).

Мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями

#### Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева Карточка дисциплины БРС

Дисциплина: Художественная роспись по ткани

Учебные годы изучения дисциплины: 2023 - 2024;

Общее количество часов дисциплины: 72

Преподаватель (-и): Старший преподаватель Матвеева Надежда Васильевна;

Выпускающая кафедра: Кафедра Художественного образования

Педагогическое образование;

Группа (-ы): ПЗХ-119 Курсы обуч.:5; Форма обучения: Заочная

#### Объем курса:

#### Число модулей дисциплины - 2

Вид нагрузки, контроля	Количество часов		
Пятнадцатый триместр			
Зачет			
Лекции	4,00		
Практические	6,00		
Самостоятельная работа	62,00		

#### Модули дисциплины

Период контроля					
Номер модуля	мер модуля Наименование модуля Вес. коэф. модуля Дата начал		Дата начала	Дата итоговой аттестации	
	Вид нагрузки, контроля	Объем в академ. ча	ncax		
	Пятнадцаты	й триместр			
Модуль 1	Теоретические основы обучения росписи по ткани	0,5	22.01.2024	12.05.2024	
	Лекции	2		·	
	Практические	4			
	Самостоятельная работа	31			
Модуль 2	Технология выполнения изделий в технике «холодный батик	0,5	13.05.2024	01.09.2024	
	Зачет				
	Лекции	2			
	Практические	2			
	Самостоятельная работа	31			

#### Факторы качества дисциплины

	Период контроля						
Номер модуля	Наименование фактора качества	Вес. коэф. фактора	Кол. занятий (контр. мер.)	Макс. балл занятия	Макс. балл фактора	Примеча ние	
	Пятнадцатый триместр						
Модуль 1	Посещение занятий	0,4	3	1	3		
	Отработка занятий		3	1	3	Вес. коэф. Отработ ки и Посеще ния зан-й равны.	

#### Факторы качества дисциплины

Период контроля						
Номер модуля	Наименование фактора качества	Вес. коэф. фактора	Кол. занятий (контр. мер.)	Макс. балл занятия	Макс. балл фактора	Примеча ние
	Контрольная аттестация	0,6	1	100	100	
Модуль 2	Посещение занятий Отработка занятий Контрольная аттестация	0,4	2 2 1	100	2 2	Вес. коэф. Отработ ки и Посеще ния зан-й равны.