Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 12:00:59

Уникальный программный клюмиНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559ff66997oe авгономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

«21» <u>апремя</u> 2025 г. - Ийнийи Жулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии декоративной отделки волокнистых материалов

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета Протокол от «<u>К»ащемя</u> 2025 у. № <u>8</u>
Председатель УМКом Умешова Ю.Т.

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Москва 2025

#### Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии декоративной отделки волокнистых материалов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль профиль: Педагог дополнительного образования в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Планируемые результаты обучения                                    | 4  |
|---|----|
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы             | 4  |
| 3. Объем и содержание дисциплины                                      | 5  |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся | 6  |
| 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной      | 9  |
| аттестации по дисциплине  |    |
| 6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины             | 21 |
| 7. Методические указания по освоению дисциплины                       | 22 |
| 8. Информационные технологии для осуществления образовательного       | 23 |
| процесса по дисциплине  |    |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины                     | 23 |

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цели и залачи дисциплины

**Цель** дисциплины: является формирование у студентов профессиональных знаний и умений, обеспечивающих целесообразный выбор и реализацию современных технологий декоративной отделки волокнистых материалов при изготовлении швейных изделий.

#### Задачи дисциплины:

- формирование профессиональных знаний о структуре и свойствах современных волокнистых материалов легкой промышленности;
- изучение способов производства основных видов современных волокнистых материалов, используемых в производстве швейных изделий;
- изучение современного оборудования швейного производства специального назначения;
- освоение практических умений применения технологий художественной обработки волокнистых материалов в изготовлении современных швейных изделий;
- освоение современных технологий изготовления швейных изделий, безопасных приемов работы на швейном оборудовании, обеспечивающих охраны жизни и здоровья обучающихся.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Современные технологии декоративной отделки волокнистых материалов» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения на предыдущих уровнях образования следующих дисциплин: «Основы цветодидактики, колористики и композиции», «Технологии проектирования текстильных изделий».

Освоение дисциплины «Современные технологии декоративной отделки волокнистых материалов» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Профессиональное самоопределение школьников», «Теория и методика дополнительного образования».

## 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины         | Форма<br>обучения |
|--------------------------------------|-------------------|
|                                      | Очная             |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 3                 |
| Объем дисциплины в часах             | 108               |
| Контактная работа:                   | 82,2              |
| Лекции                               | 30                |
| Практические занятия                 | 52                |
| KATT                                 | 0,2               |
| Самостоятельная работа               | 18                |
| Контроль                             | 7,8               |

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 8 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов( тем)<br>дисциплины с кратким содержанием   | Кол-во ч<br>Лекции | асов Практические занятия Общее кол-во |
|---|--------------------|--|
| Тема 1. Введение.           Современные волокнистые материалы для изготовления швейных изделий. Их роль в современном швейном производстве.           Современные тенденции развития текстильной промышленности.  | 4                  | 6                                      |
| Тема 2. Основные направления разработки современных волокнистых материалов.  Модифицирование волокон. Методы модифицирования волокон. Физические методы - с изменением надмолекулярного строения, формы или внешней поверхности волокон. Методы композитной модификации, или методы смешения. Методы химической модификации. Волокна на основе воспроизводимых растительных ресурсов. Химические и физико-химические процессы, происходящие при производстве различных материалов. Нанотехнологии в | 4                  | 6                                      |

| производстве материалов легкой промышленности.  |   |          |
|---|---|----------|
| Тема 3. Основные характеристики современных волокнистых материалов.  Основные характеристики структуры материалов, приборы и методы их определения. Виды новых материалов для изготовления одежды. Термоткани: PolartecR Power DryR Series, RHOVYL. Ткани из полиэстерных волокон: PolartecR. Мембранные ткани: GORE-TEXR, HYDROTEX, OSMOSIS, TEXA-POR, NO-WET. Комплексные материалы. Материалы для специальной одежды и особых погодных и профессиональных условий. | 4 | 8        |
| Тема 4. Технологии изготовления современных волокнистых материалов.  Функции и применение новых материалов в производстве одежды различного назначения. Технологии производства термотканей. Технологии производства мембранных тканей. Технологии производства тканей для спецодежды и особых профессиональных и погодных условий. Технологии производства современных утепляющих и прокладочных материалов.   | 4 | 8        |
| Тема 5. Современные технологии изготовления швейных изделий из термотканей.  Оборудование для изготовления швейных изделий из термотканей: особенности конструкции и технические характеристики. Специфика изготовления швейных изделий из термотканей: виды швов , поузловая обработка, влажно -тепловая обработка, художественная обработка   | 4 | $\infty$ |
| Тема 6. Современные технологии изготовления швейных изделий из мембранных тканей. Оборудование для изготовления швейных изделий из мембранных тканей: особенности конструкции и технические характеристики. Специфика   | 4 | 8        |

| изготовления швейных изделий из мембранных тканей: виды швов, поузловая обработка, влажнотепловая обработка, художественная обработка  Тема 7. Современные технологии изготовления швейных изделий из тканей с использованием полиэстерных волокон. Оборудование для изготовления швейных изделий из тканей с использованием полиэстерных волокон: особенности конструкции и технические характеристики. Специфика изготовления швейных изделий из тканей с использованием полиэстерных волокон: виды швов, поузловая обработка, влажно-тепловая обработка, | 6  | 8  |
|---|----|----|
| художественная обработка  Итого:  | 30 | 52 |

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для самостоятельн ого изучения   | Изучаемые вопросы  | Кол-<br>во<br>часов | Формы самостоят ельной работы            | Методичес<br>кое<br>обеспечени<br>е                        | Форма<br>отчетности            |
|---|--|---------------------|--|--|--------------------------------|
| Тема 1.<br>Введение.  | Современные волокнистые материалы для изготовления швейных изделий. Их роль в современном швейном производстве. Современные тенденции развития текстильной промышленности. | 2                   | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект, |
| Тема 2. Основные направления разработки современных волокнистых материалов. | Модифицирование волокон. Методы модифицирования волокон. Физические методы - с изменением надмолекулярного строения, формы или внешней                                     | 2                   | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект, |

|  | из полиэстерных волокон: PolartecR. Мембранные ткани: GORE-TEXR, HYDROTEX, OSMOSIS, TEXA-POR, NO-WET. Комплексные   |   |                              |  |                    |
|--|---|---|------------------------------|--|--------------------|
| Основные характеристик и современных волокнистых материалов. | характеристики структуры материалов, приборы и методы их определения. Виды новых материалов для изготовления одежды. Термоткани: PolartecR Power DryR Series, RHOVYL. Ткани   |   | литератур<br>ой,<br>Интернет | рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | реферат, конспект, |
| Тема 3.  | поверхности волокон. Методы композитной модификации, или методы смешения. Методы химической модификации. Волокна на основе воспроизводимых растительных ресурсов. Химические и физико-химические процессы, происходящие при производстве различных материалов. Нанотехнологии в производстве материалов легкой промышленности | 2 | Работа с                     | Список   | Тест,              |

|              |                        |   |           | 1           | T         |
|--------------|------------------------|---|-----------|-------------|-----------|
| изготовления | производстве одежды    |   | ой,       | литературы; | конспект, |
| современных  | различного назначения. |   | Интернет  | интернет-   |           |
| волокнистых  | Технологии             |   |           | ресурсы     |           |
| материалов   | производства           |   |           |             |           |
|              | термотканей.           |   |           |             |           |
|              | Технологии             |   |           |             |           |
|              | производства           |   |           |             |           |
|              | мембранных тканей.     |   |           |             |           |
|              | Технологии             |   |           |             |           |
|              | производства тканей    |   |           |             |           |
|              | для спецодежды и       |   |           |             |           |
|              | особых                 |   |           |             |           |
|              | профессиональных и     |   |           |             |           |
|              | погодных условий.      |   |           |             |           |
|              | Технологии             |   |           |             |           |
|              | производства           |   |           |             |           |
|              | современных            |   |           |             |           |
|              | утепляющих и           |   |           |             |           |
|              | прокладочных           |   |           |             |           |
|              | материалов.            |   |           |             |           |
|              |                        |   |           |             |           |
| Тема 5.      | Оборудование для       | 4 | Работа с  | Список      | Тест,     |
| Современные  | изготовления швейных   |   | литератур | рекоменд.   | реферат,  |
| технологии   | изделий                |   | ой,       | литературы; | конспект, |
| изготовления | из термотканей:        |   | Интернет  | интернет-   | ,,        |
| швейных      | особенности            |   | imiepiiei | ресурсы     |           |
| изделий из   | конструкции и          |   |           | ресурсы     |           |
|              | технические            |   |           |             |           |
| термотканей. |                        |   |           |             |           |
|              | характеристики.        |   |           |             |           |
|              | Специфика              |   |           |             |           |
|              | изготовления швейных   |   |           |             |           |
|              | изделий из             |   |           |             |           |
|              | термотканей:           |   |           |             |           |
|              | виды швов              |   |           |             |           |
|              |                        |   |           |             |           |
|              | , поузловая обработка, |   |           |             |           |
|              | влажно                 |   |           |             |           |
|              |                        |   |           |             |           |
|              | -тепловая              |   |           |             |           |
|              |                        |   |           |             |           |
|              | обработка,             |   |           |             |           |
|              | художественная         |   |           |             |           |
|              | обработка              |   |           |             |           |
| Тема 6.      | Оборудование для       | 4 | Работа с  | Список      | Тест,     |
| Современные  | изготовления швейных   |   | литератур | рекоменд.   | реферат,  |
| технологии   | изделий                |   | ой,       | литературы; | конспект, |
| изготовления | из мембранных          |   | Интернет  | интернет-   | ,         |
| швейных      | тканей: особенности    |   | 1         | ресурсы     |           |
| изделий из   | конструкции и          |   |           | respect     |           |
| мембранных   | технические            |   |           |             |           |
| тканей.      | характеристики.        |   |           |             |           |
| i Naiich.    | Специфика              |   |           |             |           |
|              | _                      |   |           |             |           |
|              | изготовления швейных   |   |           |             |           |

|        | изделий из           |    |  |  |
|--------|----------------------|----|--|--|
|        | мембранных тканей:   |    |  |  |
|        | виды швов, поузловая |    |  |  |
|        | обработка, влажно-   |    |  |  |
|        | тепловая             |    |  |  |
|        | обработка,художестве |    |  |  |
|        | нная обработка       |    |  |  |
| Итого: |                      | 12 |  |  |

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

| Код и наименование  | Этапы                                   | Формы учебной работы по формированию  |
|---|---|---|
| компетенции   | формирования                            | компетенций в процессе освоения   |
|   | компетенции                             | образовательной программы   |
| ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области | Когнитивный Операционный Деятельностный | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа  Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа  Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа |
| СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках  | Когнитивный<br>Операционный             | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа   |
| дополнительного образования   | Деятельностный                          | Работа на учебных занятиях<br>Самостоятельная работа  |

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

| Этапы  | Уровн  | Описание    | Критерии оценивания | Шкала   |
|--------|--------|-------------|---------------------|---------|
| формир | И      | показателей |                     | оценива |
| ования | освоен |             |                     | ния     |

| компете<br>нции    | ия<br>состав<br>ляюще<br>й<br>компет<br>енции |  |  | Выраже<br>ние в<br>баллах<br>БРС |
|--------------------|---|--|--|----------------------------------|
| Когнити<br>вный    | порого<br>вый                                 | Знание способов организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в                      | Неполное или слабое знание способов организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области     | 41-60                            |
|                    | Продв<br>инутый                               | соответствующей предметной области   | Уверенное знание способов организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области               | 81-100                           |
| Операц<br>ионный   | порого<br>вый                                 | Умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной | Неполные и слабо закрепленные умения организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области | 41-60                            |
|                    | Продв<br>инутый                               | области  | Вариативное умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области                   | 81-100                           |
| Деятель<br>ностный | порого<br>вый                                 | Владение навыком организации индивидуальной и совместной учебно-проектной  | Накопление первоначального опыта по организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области     | 41-60                            |

| Продв  | деятельности    | Вариативное и осознанное применение | 81-100 |
|--------|-----------------|-------------------------------------|--------|
| инутый | обучающихся в   | способов и средств по организации   |        |
|        | соответствующей | индивидуальной и совместной учебно- |        |
|        | предметной      | проектной деятельности обучающихся  |        |
|        | области         | в соответствующей предметной        |        |
|        |                 | области                             |        |
|        |                 |                                     |        |
|        |                 |                                     |        |
|        |                 |                                     |        |
|        |                 |                                     |        |

СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования

| Этапы<br>форми<br>ровани<br>я<br>компет<br>енции | Уровн<br>и освое<br>ния<br>состав<br>ляющ<br>ей<br>компе | Описание<br>показателей  | Критерии оценивания  | Шкала оценивания Выражение в баллах БРС |
|--|--|--|--|---|
| Когнит<br>ивный                                  | тенци<br>и<br>порог<br>овый                              | Знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в | Фрагментарное знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования                              | 41-60                                   |
|  | продв<br>инуты<br>й                                      | рамках<br>дополнительного<br>образования                               | Четкое и полное знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования                            | 81 - 100                                |
| Опера<br>ционн<br>ый                             | порог<br>овый  | Умение<br>организовывать<br>образовательную                            | Неполное и слабо закрепленное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования                    | 41-60                                   |
|  | продв<br>инуты<br>й                                      | деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования          | Осознанное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач | 81 - 100                                |

| Деятел              |               |  | Общие знания по владению  |
|---------------------|---------------|--|---|
| ьностн              |               |  | способами организации   |
| ый                  | порог<br>овый | Владение способами организации образовательности обучающихся в | образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования 41-60                                     |
| продв<br>инуты<br>й |               | рамках<br>дополнительного<br>образования                       | Осознанное владение способами организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования |

#### Описание шкал оценивания

#### Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов – 13 (13 конспектов по 1 баллу)

| Показатель   | Балл     |
|--------------|----------|
| Выполнено    | 1 балл   |
| Не выполнено | 0 баллов |

#### Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

| зависит от ре-                      | зультата па | писания теста. |  |  |
|-------------------------------------|-------------|----------------|--|--|
| компетенции с                       | считаются   | освоенными     | на   | 23-27 баллов (80-100% правильных ответов)  |
| высоком уровне                      | (оценка отл | ично)          |  |  |
| компетенции с                       | считаются   | освоенными     | на   | 15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)  |
| базовом уровне (                    | (оценка хор | ошо);          |  | · ·  |
| компетенции с                       | считаются   | освоенными     | на   | 7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов) |
| удовлетворительном уровне (оценка   |             |                |  |  |
| удовлетворитель                     | ьно);       |                |  |  |
| компетенции считаются не освоенными |             |                | 1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов) |  |
| (оценка неудовле                    | етворителы  | ю).            |  |  |

Шкала оценивания реферата

| The state of the s |        |
|--|--------|
| Критерии оценивания  | Баллы  |
| Свободное изложение и владение материалом. Полное  |        |
| усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,  | 26-30  |
| анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное   | баллов |
| изложение текста.  |        |
| Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы,   | 11-25  |

| в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| изложены и, в основном, осмыслены.  |                |  |  |
| Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ         | 7-10           |  |  |
| анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании     | 7-10<br>баллов |  |  |
| понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;                       |                |  |  |
| Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по      |                |  |  |
| проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в     | 0-6            |  |  |
| использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы | баллов         |  |  |
| изложены и осмыслены плохо.   |                |  |  |

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные темы тестирования

- 1. Какой из перечисленных методов не относится к современным технологиям декоративной отделки волокнистых материалов
- а) цифровая печать
- b) термопластическая формовка
- с) флокирование
- d) лазерная гравировка
- 2. Что обеспечивает технологию флокирования при отделке материалов
- а) нанесение металлических узоров
- b) создание бархатистой поверхности
- с) придание водоотталкивающих свойств
- d) окрашивание на синтетической основе
- 3. Какой из типов печати чаще всего используется для декоративной отделки текстиля
- а) трафаретная печать
- b) офсетная печать
- с) цифровая печать
- d) шелкография
- 4. Какая технология позволяет разрезать и выпаривать волокна с высокой точностью
- а) термосклейка
- b) лазерная обработка
- с) горячее тиснение
- d) химическая обработка
- 5. Что из перечисленного применяется для создания водоотталкивающей поверхности на ткани
- а) покрытие пластификатором
- b) использование гидрофобных составов
- с) термопереплетение волокон
- d) оксидирование поверхности

- 6. Цифровая печать на волокнистых материалах обладает преимуществом
- а) высокой скоростью и дешевизной при большом тираже
- b) возможностью печати фотореалистичных изображений
- с) обязательной химической обработкой после печати
- d) длительной сушкой при низкой температуре
- 7. Что является основным назначением технологии лазерной гравировки в декоративной отделке
- а) изменение цвета материала
- b) создание выпуклого рельефа
- с) нанесение трафаретных узоров
- d) выжигание рисунков и узоров
- 8. Какой процесс из перечисленных относится к формированию 3D-структур на поверхности ткани
- а) флокирование
- b) вышивка
- с) горячее тиснение
- d) лазерное сканирование
- 9. Какой тип красителей обычно применяется при цифровой печати на натуральных волокнах
- а) дисперсные
- b) кислотные
- с) реактивные
- d) сублитные
- 10. При какой технологии декоративной отделки используется горячее давление и трафареты
- а) горячее тиснение
- b) флеш-печать
- с) холодная резка
- d) стегание
- 11. Что служит носителем цветного пигмента в термотрансферной печати
- а) бумажная плёнка
- b) тканевая сетка
- с) металлический лист
- d) гидрофобное покрытие
- 12. Для чего применяется метод стегания в декоративной отделке тканей
- а) создания просветных рисунков
- b) придания объёмности и текстуры
- с) термофиксации красителей
- d) удаления лишних волокон
- 13. Какой из материалов чаще всего используется в флокировании
- а) металлическая нить
- b) короткие ворсистые волокна
- с) хлопчатобумажная нить
- d) пластиковые гранулы

- 14. Что влияет на качество цифровой печати по волокнистым материалам
- а) плотность ткани
- b) температура сушки
- с) плотность сетки для трафарета
- d) скорость подачи материала
- 15. Что из перечисленного относится к экологически чистым технологиям отделки тканей
- а) использование растворителей на основе воды
- b) нанесение красителей на органических растворителях
- с) применение тяжелых металлов
- d) обработка материала химикатами с высокой токсичностью

#### Примерная тематика рефератов:

- 1. Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов изготовлении швейных изделий из термотканей.
- 2. Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов изготовлении швейных изделий из мембранных тканей.
- 3. Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов изготовлении швейных изделий из тканей с использованием полиэстерных волокон.
- 4. Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов изготовлении швейных изделий из комплексных материалов.
- 5. Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов при изготовлении специальной одежды и одежды для особых погодных и профессиональных условий.
- 6. Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов при современных способах соединения деталей швейных изделий.

Сравнительный анализ применения прогрессивных технологических процессов при современных методах формования текстильных материалов.

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Какие параметры лазера влияют на качество резки?
- 2. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для резки материалов?
- 3. Какие виды резки часто используются в производстве?
- 4. Какие материалы могут быть сварены с помощью лазера?
- 5. Какие параметры лазера влияют на качество сварки?
- 6. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для сварки материалов?
- 7. Какие виды сварки часто используются в производстве?
- 8. Какие материалы могут быть отжиганы с помощью лазера?
- 9. Какие параметры лазера влияют на качество отжига?
- 10. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для отжига материалов?
- 11. Какие виды отжига часто используются в производстве?
- 12. Какие материалы могут быть маркированы с помощью лазера?
- 13. Какие параметры лазера влияют на качество маркировки?
- 14. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для маркировки материалов?
- 15. Какие виды маркировки часто используются в производстве?
- 16. Каким образом лазерная обработка может повлиять на структуру материала?
- 17. Какие применения имеет лазерная обработка в медицине?
- 18. Какие применения имеет лазерная обработка в автомобильной промышленности?
- 19. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве электроники?
- 20. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве ювелирных изделий?
- 21. Какие применения имеет лазерная обработка в аэрокосмической промышленности?
- 22. Какие применения имеет лазерная обработка в сельском хозяйстве?
- 23. Какие применения имеет лазерная обработка в строительной отрасли?

- 24. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве мебели?
- 25. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве одежды и текстиля?
- 26. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве спортивного снаряжения?
- 27. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве игрушек?
- 28. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве музыкальных инструментов?
- 29. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве оружия?
- 30. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве оптики?
- 31. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве косметики?
- 32. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве упаковочных материалов?
- 33. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве медицинских инструментов?
- 34. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве ортопедических изделий?
- 35. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве солнечных батарей?

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

#### Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

#### Реферат на заданную тему

При подготовке сообщения студент должен учитывать следующее:

- 1. Необходимо оценить время, требуемое для его написания, оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения следует сначала подобрать материал по теме сообщения (используя учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины).
- 4. После изучения материала составляется план сообщения, который следует обсудить с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать текст сообщения, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи сообщения, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, сформулировать цель и задачи сообщения. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
  - 8. Подготовить иллюстрационный материал к презентации.
- 10. Подготовиться к выступлению и к ответам на возможные вопросы в ходе дискуссии. При подготовке необходимо учитывать время, отпущенное на доклад (5-10 минут).

Текущий контроль знаний в виде сообщения на заданную тему на коллоквиуме, проводится в рамках практического занятия.

#### Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

#### Требования к зачету с оценкой

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета с оценкой.

К зачету с оценкой допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы

Требования к зачету с оценкой: зачет с оценкой по дисциплине

На зачете с оценкой для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета с оценкой осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета с оценкой осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, о использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

При оценке студента на зачете с оценкой преподаватель руководствуется следующими критериями:

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.

4-0 баллов – не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

#### Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

| Вид работы      | количество баллов |
|-----------------|-------------------|
| Конспект        | до 13 баллов      |
| Тестирование    | до 27 баллов      |
| Реферат         | до 30 балла       |
| Зачет с оценкой | до 30 баллов      |

#### Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

| Цифровое  | Выражение | Словесное выражение | Описание оценки в требованиях к уровню |
|-----------|-----------|---------------------|--|
| выражение | в баллах  | _                   | и объему компетенций                   |
|           | БРС       |                     | ·                                      |
| 5         | 81-100    | Отлично (зачтено)   | Освоен продвинутый уровень всех        |
|           |           |                     | составляющих компетенций: ПК-5, СПК-4  |
| 4         | 61-80     | Хорошо (зачтено)    | Освоен продвинутый уровень всех        |
|           |           |                     | составляющих компетенций: ПК-5, СПК-4  |
|           |           |                     |  |
| 3         | 41-60     | Удовлетворительно   | Освоен пороговый уровень всех          |
|           |           | (зачтено)           | составляющих компетенций: ПК-5, СПК-4  |
|           |           |                     |  |
| 2         | до 40     | Неудовлетворительно | Не освоен пороговый уровень всех       |
|           |           | (не зачтено)        | составляющих компетенций: ПК-5, СПК-4  |
|           |           |                     |  |
|           |           |                     |  |

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

1. Микрообработка материалов короткоимпульсным лазерным излучением : учебное пособие / Д. А. Бессонов, Л. Е. Куц, И. В. Родионов [и др.]. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-7433-3491-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR

- SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129409.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/12940">https://doi.org/10.23682/12940</a>
- 2. Аддитивные технологии в дизайне и художественной обработке материалов : учебное пособие для СПО / Е. С. Гамов, В. А. Кукушкина, М. И. Чернышова, И. Т. Хечиашвили. 3-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2024. 72 с. ISBN 978-5-00175-290-5, 978-5-4488-2034-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139709.html
- 3. Сафин Р.Г. Современные технологии переработки древесных материалов : учебное пособие / Сафин Р.Г., Степанова Т.О.. Казань : Издательство КНИТУ, 2022. 80 с. ISBN 978-5-7882-3167-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129257.html">https://www.iprbookshop.ru/129257.html</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технологии обработки материалов : учебное пособие / О. А. Маркелова, В. А. Кошуро, В. М. Таран, А. А. Фомин. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2022. 168 с. ISBN 978-5-7433-3522-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128032.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/128032
- 2. Технология полимерных композиционных материалов. Непрерывно-наполненные композиционные материалы : учебное пособие / О.В. Асташкина [и др.].. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2022. 58 с. ISBN 978-5-7937-2079-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140187.html">https://www.iprbookshop.ru/140187.html</a> 3. Самченко С.В. Печи и сушила в технологии художественной обработки силикатных материалов : учебное пособие / Самченко С.В., Алпацкий Д.Г., Алпацкая И.Е.. Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. 142 с. ISBN 978-5-7264-3443-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140500.html">https://www.iprbookshop.ru/140500.html</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a> Министерство образования и науки РФ;
- 2. <a href="http://www.fasi.gov.ru">http://www.fasi.gov.ru</a> Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.

- 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> Научная электронная библиотека

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.