Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дата подписания: 20.06.2025 09:31:04УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7hee9e7cad2dfled9ah82473 Экологические аспекты колорирования

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Колорирование в искусстве и дизайне

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина (модуль) «Экологические аспекты колорирования» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

седьмой семестр - экзамен

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина (модуль) Экологические аспекты колорирования относится к обязательной части программы/к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью/целями изучения дисциплины (модуля) Экологические аспекты колорирования является(ются):

- применение современных методов и средств защиты при колорировании художественных и промышленных материалов, обеспечения защиты от последствий возможных природных и технологических факторов художественного изделия;
- обоснование и применение нормативных документов и правил, законов и постановлений по охране труда в сфере колорирования текстильных материалов различного назначения, оценка экологичности колористических материалов и готовой продукции, обоснование целесообразности использования средств защиты при работе создании художественного произведения и умение сформулировать правила по охране труда колориста;
- формирование навыков обоснованного технического решения при применении средств защиты и охране труда колориста при создании художественного произведения, подбора средств защиты, методик, норм и правил для осуществления колористических работ на различных материалах с маркетинговым учетом рынка;
- анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;
- формирование y обучающихся компетенции(-й), установленной (-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по дисциплине (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять технологическую разработку экспериментальных творческих проектов в колорировании	ИД-ПК-2.3 Применение достижений в области физико-химии колорантов для реализации в конкурентных условиях готовой продукции
ПК-3 Способен проводить методологическую работу по совершенствованию способов колорирования различных материалов	ИД-ПК-3.1 Анализ достижений современной технологии нанесения цвета на материалы, направленный на рациональное использование ресурсов

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--