

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 16:23:35
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca440f9a024e

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии принтования текстильных материалов

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54.03.03. Искусство костюма и текстиля
Направленность (профиль)	Дизайн текстиля
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Цифровые технологии принтования текстильных материалов» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Цифровые технологии принтования текстильных материалов» относится к обязательной части программы.

Целями изучения дисциплины «Цифровые технологии принтования текстильных материалов» являются:

- формирование компетенции для профессиональной деятельности в области художественно-колористического оформления текстиля способом цифрового принтования;
- формирование навыков создания промышленного образца, авторской коллекции с использованием новых прогрессивных технологий в области колористического оформления дизайн-объекта способом цифрового принтования с учетом экологической безопасности и экономической эффективности;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3	ИД-ПК-3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен внедрять авторские идеи в производство	Разработка нового ассортимента изделий на основе авторских образцов;
	ИД-ПК-3.2 Осуществление контроля над выработкой изделий в производственных условиях в соответствии с авторскими образцами;
	ИД-ПК-3.3 Составление необходимых комплектов технических документаций.

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

по очной форме обучения –	6	з.е.	108	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------