

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 11:16:13
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Контроль качества готовой продукции

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
Направленность (профиль)	Колорирование в искусстве и дизайне
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина (модуль) «Контроль качества готовой продукции» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) Контроль качества готовой продукции 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) Контроль качества готовой продукции является(ются):

- формирование навыков традиционных и современным методов оценки контроля качества текстильных материалов различного сырьевого состава и назначения;
- применение художественных, технологических и теоретических знаний, подбора визуальных, инструментальных методов оценки качества готовой продукции, анализ рецептур колористических составов, контроль параметров и материалов на различных участках получения колористических эффектов в процессах колорирования текстильных материалов с высокими показателями устойчивости; обоснование выбора метода оценки, измерительного оборудования, гостированных методик определения качества окрашенного, отделанного и печатного рисунка на текстильном материале и других поверхностях; оценка и анализ многообразия подходов оценки дефектов и их устранения при подготовке, отделке, колорировании и создании художественного рисунка на тканях;

- формирование навыков оценки качества при создании однотонного и многоцветного изображения, анализ дефектов и способов их устранения, подбор измерительной приборной базы, экспресс-методик, гостированных методов определения стойкости красителей и ТВВ, каталогов;

- анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;

- формирование у 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
ОПК-? Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя	ИД-ОПК 7.1 Осуществление анализа необходимых требований предъявляемых потребителем (той или иной целевой аудитории) касательно эстетики, предпочитаемых форм, колористики для материалов художественных/промышленных изделий
	ИД-ОПК 7.2 Выбор и применение методов оптимизации процессов создания художественных/промышленных объектов с учетом предъявляемых требований к качеству
ОПК-10 Способен проводить стандартные и сертификационные испытания художественных материалов и художественно-промышленных объектов	ИД-ОПК 10.1 Подбор, анализ и применение методов проверки конструкции и оценки стойкости в процессе создания художественных/промышленных изделий
	ИД-ОПК 10.2 Проведение сертификации художественных/промышленных изделий согласно законодательству РФ

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

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