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:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824 изико-химические основы 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) «Физико-химические основы колорирования» изучается в третьем и четвертом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

Форма промежуточной аттестации 1.1.

Зачет с оценкой – четвертый семестр

Экзамен – третий семестр

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) Физико-химические основы 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) Физико-химические основы колорирования является (ются):

- Применение современных методов исследования объектов с окрашенными поверхностями, обоснование целесообразности использования аналитических методов и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к утрате механических и физико-химических показателей материала под воздействием света;
- Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;
- формирование обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) У 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	l
	достижения компетенции	ı

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1	ИД-ОПК-1.2
Способен решать вопросы профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Решение вопросов профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1
Способен проводить измерения	Поиск и подбор материалов для
параметров структуры, свойств	художественного/промышленного изделия в зависимости от
художественных материалов,	их физико-химических свойств и назначения готовой
художественно-промышленных	продукции
объектов и технологических	
процессов их изготовления	

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

по очной форме обучения –	7	3.e.	224	час.	Ī
---------------------------	---	------	-----	------	---