

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:  
8df276ee93e17c18e7bec9c7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

### Технология колорирования

Уровень образования	Бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
Направленность (профиль)/Специализация	Художественное колорирование в искусстве и дизайне
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	Очная

Учебная дисциплина (модуль) «Технология колорирования» изучается в третьем, четвёртом, пятом, шестом семестрах.  
Курсовая работа предусмотрена в шестом семестре.

#### Форма промежуточной аттестации

третий семестр	-экзамен
четвёртый семестр	-экзамен
пятый семестр	-экзамен
шестой семестр	-экзамен

#### Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «Технология колорирования» относится к обязательной части программы.

#### Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями освоения дисциплины «Технология колорирования» являются:

- изучение физико-химических основ колорирования, кинетики процессов, классификации красителей, их свойств, технологии колорирования поверхностей;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- 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-2	ИД-ОПК-2.2

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов	Осуществление выбора художественных материалов и технологий для изготовления конкурентоспособных художественно-промышленных объектов
ОПК-3 Способен проводить измерения параметров структуры, свойств художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологических процессов их изготовления	ИД-ОПК-3.2 Анализ, сопоставление и описание полученных результатов исследований
ОПК-7 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 аудиторией) касательно эстетики и 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
ПК-1 Способен применять в профессиональной деятельности академические знания в области изобразительного искусства	ИД-ПК-1.1 Воплощение авторской задумки/концепции на основе законов композиции, приемов стилизации при нанесении отпечатка или колорировании материалов художественных/промышленных изделий

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

по очной форме обучения –	<b>16</b>	<b>з.е.</b>	<b>576</b>	<b>час.</b>
---------------------------	-----------	-------------	------------	-------------