

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

Цвет и его образование на поверхностях

| | |
|---|--|
| 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) «Цвет и его образование на поверхностях» изучается в третьем и четвертом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации
экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) Цвет и его образование на поверхностях 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) Цвет и его образование на поверхностях является(ются):

– Применение современных методов исследования окрашенных объектов, создание новых окрасок и получение новых свойств материалов бытового и специального назначения;

– Использование методов решения задач на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях в областях применения технологий колорирования;

– 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-1 Способен решать вопросы профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов | ИД-ОПК 1.2 Решение вопросов профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| математического анализа и моделирования | |
| ОПК-10 Способен проводить стандартные и сертификационные испытания художественных материалов и художественно промышленных объектов | ИД-ОПК 10.1 Подбор, анализ и применение методов оценки стойкости получаемой окраски/красочного слоя к условиям эксплуатации |
| ПК-1 Способен применять в профессиональной деятельности академические знания в области изобразительного искусства | ИД-ПК 1.2 Использование знаний в области цветоведения для организации гармоничных колористических решений в эскизах, также при выполнении проектов изделий в материале |
| 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 |

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

| | | | | |
|---------------------------|---|-------------|-----|-------------|
| по очной форме обучения – | 8 | з.е. | 256 | час. |
|---------------------------|---|-------------|-----|-------------|