

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 17:42:34
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bec9c7cad2d0cd9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

УФ-краски

| | |
|---|---|
| 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) «УФ-краски» изучается в пятом, шестом семестрах. Курсовая работа-не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации

| | |
|----------------|-------------------|
| пятый семестр | - зачет |
| шестой семестр | - зачет с оценкой |

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «УФ-краски» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями освоения дисциплины «УФ-краски» являются:

– изучение свойств и особенностей УФ-красок, механизма действия, преимуществ и недостатков технологии УФ-отверждения, применения УФ-краски для 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 |
|--|---|
| 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 |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-3 Способен проводить методологическую работу по совершенствованию способов колорирования различных материалов | ИД-ПК-3.2 Осуществление отбора информации по данным, связанным с технологическими приемами применения колорантов и вспомогательных материалов |

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

| | | | | |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-------------|
| по очной форме обучения – | 5 | з.е. | 180 | час. |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-------------|