

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:  
8df276ee93e17c18e7bec9c7cad2d0ed9abb62475

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

### Современная приборная база колористических центров

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

Учебная дисциплина (модуль) «Современная приборная база колористических центров» изучается в четвертом семестре.  
Курсовая работа-не предусмотрена.

#### Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр - экзамен

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

Учебная дисциплина (модуль) «Современная приборная база колористических центров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целями освоения дисциплины «Современная приборная база колористических центров» являются:

– знакомство и изучение ассортимента приборов для измерения цвета и света, применение спектрофотометров, колориметров, блескомеров, яркомеров в различных отраслях, оснащения колористических центров;

– 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-1 Способен применять в проф деятельности колориметрические параметры с целью получения необходимого цвета, изображения, окраски на материалах	ИД-ПК-1.2 Ориентация в области цветоведения для организации гармоничных колористических решений в эскизах, также при выполнении проектов изделий в материале
ПК-4 Способен применять экспертно-аналитические навыки в исследованиях окрашенных поверхностей	ИД-ПК-4.2 Проведение аналитической оценки во время информационного поиска в области исследования колорантов и вспомогательных материалов

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

по очной форме обучения –	<b>4</b>	<b>з.е.</b>	<b>128</b>	<b>час.</b>
---------------------------	----------	-------------	------------	-------------