

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 11.10.2023 17:54:50
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17e18e7bee9e7cad7d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Художественно-графическая композиция

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности
Профиль/Специализация	Цифровое моделирование
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Формы обучения	очная

Учебная дисциплина «Художественно-графическая композиция» изучается в третьем семестре для очной формы обучения.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации
 экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Художественно-графическая композиция» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине «Художественно-графическая композиция» являются:

- ознакомление с основными средствами и приемами композиции;
- анализ и умение выбрать оптимальное композиционное решение в зависимости от конкретно-планируемой задачи;
- изучение методов гармонизации композиции костюма;
- изучение различных художественных техник при выполнении эскизов швейных изделий;
- выявление закономерностей применения определенных средств композиции в зависимости от поставленной задачи;
- анализ актуальных тенденций определенного сезона определенной ассортиментной группы;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-7 Способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-7.1 Подготовка информации и необходимых исходных данных для оформления конструкторско-технологической документации
	ИД-ОПК-7.1 Участвует в оформлении конструкторско-технологической документации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ИД-ОПК-7.3 Систематизация необходимой информации для оформления конструкторско-технологической документации на процессы производства

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения – третий семестр	4	з.е.	144	час.
--	---	------	-----	------