

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 25.06.2024 10:20:59
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17e18e7bee9e7cad7d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рисунок

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Профиль/Специализация	Технологии кожи и меха
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Рисунок» изучается во втором семестре.
 Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

- 1.1. Форма промежуточной аттестации
 Зачет
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Рисунок» относится к обязательной части программы.

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Рисунок» являются:

- ознакомление с законами перспективы и правилами композиции;
- анализ и умение выбрать оптимальный ракурс в зависимости от конкретно-планируемой задачи;
- изучение методов и последовательностей построения объемных форм;
- изучение различных художественных техник при выполнении набросков, зарисовок и рисунков;
- формирование способности грамотно изобразить конкретную объемно-пространственную форму;
- 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-6 Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-6.1 Подготовка информации и необходимых исходных данных для оформления технологической документации
	ИД-ОПК-6.2 Участие в оформлении технологической документации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------