

Энгельский технологический институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине
Б.1.2.7. «Живопись»

направления подготовки
29.03.05 «Конструирование изделий легкой
промышленности»

профиль 2 «Дизайн и конструирование швейных изделий»

Формы обучения: очная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е.

в академических часах: 72 ак.ч.

Энгельс 2024

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины развитие эстетического вкуса, чувства цвета и цветовой гармонии.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить законы воздушной перспективы, цветовой гармонии;
- изучить основные свойства цвета, закон цветового контраста, принцип взаимовлияния цветов, цветовых отношений, колористического единства
- освоить рабочие качества изобразительных материалов и техник живописи, тональных и цветовых отношений;
- овладение техническими приемами живописи основными живописными материалами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.2.7 «Живопись» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции **ПК-5:** способен проектировать визуальные образы новых изделий легкой промышленности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5: способен проектировать визуальные образы новых изделий легкой промышленности	ИД-3 ПК-5 Владеет материалами, техниками и технологиями изобразительного искусства при создании объектов профессиональной деятельности	Знать: принципы и методы проектирования производственных процессов предприятий службы быта, факторы, влияющие на качество и технико-экономические показатели продукции. Уметь: анализировать структуру, параметры и технико-экономические показатели технологических процессов индивидуального изготовления изделий; определять этапы производственного процесса, влияющие на формирование качества продукции. Владеть: навыками взаимосвязи этапов проектирования конструкторско-технологических процессов в условиях индивидуального производства изделий легкой промышленности.