ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ЮжрГУ Ожно-Уральского гокуларственного увиверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрлих В. В. Пользователь: cříklov

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.18.01 Художественная обработка стекла для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов уровень Бакалавриат

профиль подготовки Художественная обработка нетрадиционных материалов **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Сервис и технология художественной обработки материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУргу) (ОХМО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лившиц В. А. Пользователь: Inshiteva

В. А. Лившиц

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лаврова Е. Н. Подъователь. Тактовает

Е. Н. Лаврова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮжрГУ (Ожно-Уральского государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Лившиц В. А. Пользователь: Irvshiteva Цата подписания: 20 12 2021

В. А. Лившиц

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью курса «Художественные изделия из стекла» является воспитание творческих качеств обучаемых, формирование способностей аналитически воспринимать закономерности формообразования в природе и технике и логику объемно-пространственного мышления художника, изучение теоретических и практических вопросов изобразительной грамоты, а также теоретическая и практическая подготовка студентов в области изготовления художественнодекоративных изделий из стекла (материалов на их основе) и разработки новых технологий. Основной задачей курса «Художественные изделия из стекла» является развитие общехудожественной и графической культуры будущего бакалавра, развитие творческого мышления и воображения студента, изучение закономерностей создания объемной формы. Приобретение профессиональных умений и навыков целесообразно выбирать оптимальные ресурсосберегающие технологии изготовления и отделки художественно-декоративных изделий из стекла и материалов на его основе; пользоваться основным оборудованием, инструментом и оснасткой для изготовления изделий, а так же художественной обработки стекла и художественно-декоративных материалов на их основе и изделий из них; изготавливать художественные изделия из стекла и материалов на их основе.

Краткое содержание дисциплины

Стекло в декоративно-прикладном искусстве. Общие сведения о стекле. Принципы создания формы с учетом тектоники и материалов. История стекольного производства. Декоративное стекло его виды свойства и области применения. Муранское стекло. Технология изготовления художественных изделий из стекломатериалов. Виды дефектов и контроль качества. Основы модельноформовочного дела. Декорирование стекла. Способы обработки стекла: механическая, термическая, химическая, обработка ультразвуком. Создание моделей художественных изделий. Изготовление изделий из стекломатериалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы и способы создания прототипов и
	моделей; технологические процессы
	изготовления художественных изделий из
	стекломатериалов; основные законы
	формообразования в производстве
	художественных изделий из стекла;
ПК-1 Способен использовать художественные	механические, художественные, технологические
приемы и методы дизайна при создании	свойства стекломатериалов разных классов
художественно-промышленной продукции	Умеет: использовать гармоничные сочетания
	цветов для композиционного решения
	художественного изделия из стекла;
	моделировать проектируемое изделие, используя
	законы формообразования; создавать
	художественно-промышленный продукт,
	обладающий функциональной

	целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия
	Знает: методы, принципы и приемы
ПК-2 Способен к проектированию,	проектирования художественно-промышленных
моделированию и изготовлению эстетически	изделий из стекла
ценных и конкурентоспособных художественно-	Умеет: проектировать и создавать
промышленных изделий и (или) объектов в	художественно-промышленные изделия из
соответствии с разработанной концепцией и	стекла, обладающие эстетической ценностью, а
значимыми для потребителя параметрами	также разрабатывать проекты художественно-
	промышленных объектов из стекла

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Материалы для декорирования помещений,	
Макетирование, Художественная роспись материалов,	
Проектирование мебели,	
Основы проектирования,	Ha waawawamayyy
Технологии декорирования помещений, Практикум по виду профессиональной	Не предусмотрены
деятельности,	
Компьютерный рисунок,	
Организация производства художественных	
изделий	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Дисциплина Организация производства художественных изделий	Требования Знает: понятия: производственная программа и производственная мощность, производственный процесс, технологическая операция; типы производства и их технико-экономическую характеристику; принципы рациональной организации труда; сущность нормирования труда, понятия «себестоимость», «рентабельность», «повышение производительности труда», «снижение трудоемкости», «экономия заработной платы». Умеет: определить фонд рабочего времени на предстоящий период; рассчитать производственную программу; разработать схему разделения труда, определять проценты повышения производительности, снижения трудоемкости изготовления; разрабатывать план организационнотехнических мероприятий, направленных на повышение эффективности производства художественных изделий, экономию по заработной плате; определять пути снижения

себестоимости изделий Имеет практический опыт: использования принципов и методов расчета: фонда рабочего времени на планируемый год, производственной програ предприятия, мощности предприятия исходя нормативной выработки, заработной платы, использования принципов и методов расчета себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественно-промышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественно росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	из ри нной
расчета: фонда рабочето времени на планируемый год, производственной програ предприятия, мощности предприятия исходя нормативной выработки, заработной платы, использования принципов и методов расчета себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	из ри нной
планируемый год, производственной програ предприятия, мощности предприятия исходя нормативной выработки, заработной платы, использования принципов и методов расчете себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	из ри нной
предприятия, мощности предприятия исходя нормативной выработки, заработной платы, использования принципов и методов расчета себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна и создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	из ри нной
нормативной выработки, заработной платы, использования принципов и методов расчета себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные промышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ри нной
использования принципов и методов расчета себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ри нной
себестоимости изделий и экономической эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна и создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ри нной
эффективности производства Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна и создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
Знает: виды и материалы для изготовления макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна и создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
макетов, приемы работы с макетными материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна и создании макетов художественнопромышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленных изделий и объектов, создани макетов художественнопромышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
материалами Умеет: моделировать и изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественно-промышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
изготавливать макеты эстетически ценных и конкурентоспособных художественно- промышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
конкурентоспособных художественно- промышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно- промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
промышленных изделий и (или) объектов из различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна и создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
Макетирование различных материалов, использовать художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
художественные приемы и методы дизайна г создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
создании макетов художественно-промышле продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	ной
продукции Имеет практический опыт: изготовления макетов художественно-промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	
изготовления макетов художественно- промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	Ŧ
промышленных изделий и объектов, создани макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	म ब
макетов художественно-промышленной продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	H
продукции Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	
Знает: технологические особенности художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	
художественной росписи войлочных, деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	
деревянных, текстильных материалов Умеет создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	
создавать модели проектных решений — образцы художественной росписи, воплотим	
образцы художественной росписи, воплотим	
I	ые в
реальных изделиях из войлочных, деревянны	Χ,
текстильных материалов и их сочетаний,	
Художественная роспись материалов проектировать художественные изделия из	
деревянных, войлочных и текстильных	
материалов, декорируемые художественной	
росписью, используя законы дизайна Имеет	
практический опыт: создания художественно	ГО
изделия на основе ансамбля различных	
материалов, художественной росписи	
войлочных, деревянных, текстильных изделі	й
Знает: моделирования художественно-	
промышленных изделий и объектов из	
 	
различных материалов; методы, принципы и	
приемы проектирования художественно-	
промышленных изделий из различных	
материалов, методы и способы создания	
прототипов и моделей; технологические	
процессы изготовления художественных изд	·пий
Практикум по виду профессиональной из различных материалов; основные законы	VI KIKI
деятельности формообразования в производстве	√11111
художественных изделий; механические,	, JI KI KI
художественные, технологические свойства	~#1 1 11
материалов разных классов Умеет: применят	
ADDRAMAINING TRADBANAMING TRANSPORT THE	
современные программные продукты при	
проектировании, визуализации и презентаци	Ь
проектировании, визуализации и презентаци	ь
	ь и й

объектов из различных материалов; проектировать и создавать художественно-промышленные изделия из различных материалов, обладающие эстетической ценностью, а также разрабатывать проекты художественно-промышленных объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знаст: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структури и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
художественно-промышленные изделия из различных материалов, обладающие эстетической ценностью, а также разрабатывать проекты художественно-промышленных объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структури и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
различных материалов, обладающие эстетической ценностью, а также разрабатывать проекты художественно-промышленных объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуря и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественного образа обработки, методы и проектируемое изделия и проектировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественнопромышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структури и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
проекты художественно-промышленных объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структури и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
объектов, использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественнопромышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структури и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
цветов для композиционного решения художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественнопромышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структури и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
художественного образа изделия; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественнопромышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественнопромышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
проектируемого изделия Имеет практический опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
опыт: применения современных программных продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойсте материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
продуктов при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
презентации разработанной художественно- промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
промышленной продукции Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
Знает: характеристики основных свойств различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
различных материалов для декорирования помещений; закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
помещений; закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
материалов в зависимости от состава, структурн и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
и методов обработки, методы и принципы подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
подбора и использования материалов для декорирования помещений Умеет: учитывать свойства материалов при создании
Материалы для декорирования помещений свойства материалов при создании
свойства материалов при создании
своиства материалов при создании
WITCHMOODDOUG BROWN BROWNS
художественно-промышленной продукции,
анализировать проект и подбирать материалы
для декорирования помещений исходя из
бюджета и поставленной задачи Имеет
практический опыт: подбора материалов для
декорирования помещений
Знает: основные этапы процесса дизайн-
проектирования Умеет: применять растровые и
векторные редакторы при создании графически
композиций, создавать графические композиции
Основы проектирования выражая идею визуальным языком в
соответствии с заданным брифом, создавать
итоговые версии работ в соответствии с
требованиями брифа и технологическими
требованиями Имеет практический опыт:
Знает: основные этапы и особенности
технологических циклов, являющихся основой
процесса декорирования Умеет: изображать
объекты и явления окружающего мира в
стилизованной и трансформированной
декоративной форме, с учетом условий и
Технологии декорирования помещений требований художественно-производственных
процессов; создавать художественно-
декоративные композиции различной степени
сложности с использованием разнообразных
техник и приемов;описывать технологический
цикл и оформлять данные в проектно-сметной
документации Имеет практический опыт: работ

	различными художественными материалами и изобразительными приемами для создания художественных интерьерных
	изделий; декорирования художественных изделий
	и интерьера
Компьютерный рисунок	Знает: отличия растровой графики от векторной, устройство цветовых пространств RGB, CMYK, Lab Умеет: создавать графические композиции с использованием векторного и графического редакторов;готовить файлы к печати, создавать итоговые файлы в соответствии с технологическими требованиями, стилизовать изображения, создавать графические композиции в соответствии с актуальными графическими стилями Имеет практический опыт: работы с растровым редактором Adobe Photoshop и
	векторным редактором Adobe Illustrator
Проектирование мебели	Знает: приемы создания деревянной мебели, основные элементы соединений, варианты раскроя и расчета материала, основные элементы соединений и варианты раскроя и расчета материала деревянной мебели Умеет: проектировать деревянную мебель с расчетом на серийное производство, уметь проектировать мебель с учетом технологических и конструктивных параметров, оценивать функциональные, эстетические и эргономические качества деревянной мебели Имеет практический опыт: использования приемов создания мебели из дерева

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 52,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	19,75	19,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Изготовление итогового художественного изделия из стекла (свтельник или ваза) в технике иммитационной росписи витража "Тиффани".	19,75	19.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25

Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет
--	---	-------

5. Содержание дисциплины

№ Наименование разлелов лисциплин		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Художественное стекло	48	0	48	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Художественное стекло: его виды свойства и области применения. История декоративного стела. Основные физико-химические свойства стекла. Стеклообразное состояние. Процесс стеклования. Тепловое прошлое стекла. Строение художественного стекла. Классификация художественных стёкол: хрустальные, цветные, опаловые, непрозрачные, ювелирные, муранское стекло. Декоративное стекло: его виды свойства и области применения. Практическое задание — создание презентации с докладом по ней.	6
2	1	Технологии изготовления художественных изделий из стекломатериалов. Виды стекломатериалов. Классы стекломатериалов. Способы обработки стекла: механическая, термическая, химическая, обработка ультразвуком. Термическая обработка: отжиг, закалка, огневое полирование и их режимы. Декоративное стекло «мороз». Гранение стекла. Матовое гравирование. Травление. Серебрение. Инструменты и оснастка. Декорирование стекла. Пескоструйное декорирование. Инструменты и оснастка. Практическое задание — создание художественного изделия из стекла пескоструйным способом декорирования.	6
3	1	Принципы создания формы с учетом тектоники и материалов. Декоративные покрытия на стекле. Краткий обзор применения различных декоративных покрытий на стекле. Живопись по стеклу. Способы нанесения декоративных покрытий. Материалы, применяемые для росписи стекла. Имитация витража с помощью росписи. Этапы росписи стекла. Инструменты и оснастка для росписи стекла. Технология росписи. Практическое задание — 1) роспись на горизонтальной поверхности (тарелка, блюдо) с применением контурных и витражных красок. Однотонная равномерная заливка с применение 3-х цветов.	6
4		Технология точечной росписи стекла. Этапы росписи, Композиционные особенности точечной росписи. Практическое задание — роспись плоскостного изделия (тарелка) в точечной технике с применением контурных и витражных красок	6
5	1	Витражи. Виды витражей. Материалы, применяемые при изготовлении витражей. Витраж «тиффани». Имитация витража пленкой. Фьюзинг. Инструменты и оснастка при изготовлении художественных изделий в витражных техниках. Технология живописной витражной росписи Практическое задание — роспись объемного изделия из стекла (ваза/декоративная бутылка) с применением контурных и витражных красок в живописной технике.	6
6	1	Витражи в техниках фьюзинг и тиффани. Технологии производства витражей	6

		в технике фьюзинг и тиффани. Инструменты, оснастка, оборудование, температурные режимы обжига. Практическое задание - изготовление витража в технике фьюзинг или тиффани. Разработка эскизов, изготовления шаблонов, резка стекла.	
7	1	Витражи в техниках фьюзинг и тиффани. Технологии производства витражей в технике фьюзинг и тиффани. Инструменты, оснастка, оборудование, температурные режимы обжига. Практическое задание - изготовление художественного изделия из стекла в технике фьюзинг. Резка стекла, составление композиции, обжиг, проверка качества изделия, доработка деталей.	6
8	1	Итоговая работа - изготовление светильника или роспись вазы. Практическое задание - разработка эскизов итогового художественного изделия (светильник или ваза). В аудитории студенты выполняют первый этап задания (эскизы), сама роспись изделия выполняется в рамках СРС.	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	1 '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Семестр	Кол- во часов		
	pecypc		часов		
изготовление итогового художественного изделия из стекла (свтельник или ваза) в	Логвиненко, Г. М. Декоративная композиция Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Изобразит. искусство" Г. М. Логвиненко М.: ВЛАДОС, 2010 144 с. ил.	8	19,75		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Презентация	1	5	приведен в приложении	зачет
2	8	Текущий контроль	Пескоструйная художественная обработка стекла	1	5	приведен в приложении	зачет
3	8	Текущий контроль	Технология росписи. Однотонная равномерная	1	5	приведен в приложении	зачет

			заливка с применение 3-х цветов				
4	8	Текущий контроль	Технология точечной росписи стекла	1	0	приведен в приложении	зачет
5	8	Текущий контроль	Витражи. Технология живописной витражной росписи	1	5	приведен в приложении	зачет
6	8	Текущий контроль	Витраж. Разработка эскизов, изготовления шаблонов, резка стекла	1	5	приведен в приложении	зачет
7	8	Текущий контроль	Витраж. Резка стекла, составление композиции, обжиг, проверка качества изделия.		5	приведен в приложении	зачет
8	8	Проме- жуточная аттестация	Итоговая работа - светильник (ваза)	-	5	приведен в приложении	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	оценивания. Студент выполняет начальный этап задания промежуточной аттестации (разрабатывает эскизы) во время	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

ICo	Doorwa mamy a ferrorana		№ KM				
Компетенции	Результаты обучения	1	2 3	4	5	6 7	8
	Знает: методы и способы создания прототипов и моделей; технологические процессы изготовления художественных изделий из стекломатериалов; основные законы формообразования в производстве художественных изделий из стекла; механические, художественные, технологические свойства стекломатериалов разных классов		++		+-	+-+	-+
ПК-1	Умеет: использовать гармоничные сочетания цветов для композиционного решения художественного изделия из стекла; моделировать проектируемое изделие, используя законы формообразования; создавать художественно-промышленный продукт, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической		++	-+	+-	+-+	-+

	ценностью и новизной; разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия							
ПК-2	Знает: методы, принципы и приемы проектирования художественно-промышленных изделий из стекла	+	+	+	+-	+-	++	+
ПК-2	Умеет: проектировать и создавать художественно-промышленные изделия из стекла, обладающие эстетической ценностью, а также разрабатывать проекты художественно-промышленных объектов из стекла		+	+	+-	+-	++	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Логвиненко, Г. М. Декоративная композиция [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Изобразит. искусство" Г. М. Логвиненко. М.: ВЛАДОС, 2010. 144 с. ил.
 - 2. Варгот, Т. А. Цветоведение и колористика [Текст] учеб. пособие к практ. и теорет. занятиям Т. А. Варгот ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 46, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
 - 1. Устин, В. Б. Учебник дизайна. Композиция, методика, практика [Текст] В. Б. Устин. М.: АСТ: Астрель, 2009. 254, [1] с. ил., цв. ил., портр.
 - 2. Устин, В. Б. Художественное проектирование интерьеров [Текст] учеб. пособие для вузов В. Б. Устин. М.: АСТ и др., 2010. 288 с. ил.
 - 3. Объемно-пространственная композиция [Текст] учеб. пособие для вузов А. В. Степанов, В. И. Мальгин, Г. И. Иванова и др.; Под ред. А. В. Степанова. М.: Стройиздат, 1993. 254,[1] с. ил.
 - 4. Даглдиян, К. Т. Декоративная композиция [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 050602.65 (030800) "Изобразит. искусство" К. Т. Даглдиян. 3-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 312, [1] с. ил. 21 см
 - 5. Паранюшкин, Р. В. Композиция [Текст] учеб. пособие Р. В. Паранюшкин. Ростов на Дону: Феникс, 2002. 79 с. ил., цв. ил.
 - 6. Паранюшкин, Р. В. Композиция. Теория и практика изобразительного искусства [Текст] учеб. пособие для худож. шк., сред. и высш. худож. учеб. заведений Р. В. Паранюшкин. 3-е изд., перераб. СПб. и др.: Лань: Планета музыки, 2017. 99, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Витраж

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Витраж

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ICAMOCTOGTETICHOU DADOTLI	у чеоно-методические	Курс «Художественная обработка стекла» (размещен в СДО «Электронный ЮУрГУ») https://edu.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено