ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Пользователь: vekovicevala Пат подписания: 18 06.2023

Т. А. Вековцева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.08 Дизайн и декорирование интерьера для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов уровень Бакалавриат профиль подготовки Художественная обработка нетрадиционных материалов форма обучения очная кафедра-разработчик Технология и дизайн

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.искусствоведения, доц.

Разработчик программы, к.искусствоведения, доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Пользователь: vekovtecvata Пат подписания: 18 06 2023

Т. А. Вековцева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Пользователь чекочесчан Дага подписания: 180 6 2023

Т. А. Вековцева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель программы - формирование умений и навыков работы с декоративными элементами в интерьерах различных стилей. Задачи дисциплины: - изучение основных стилей в дизайне современного интерьера - исследование подходов к декорационным решениям интерьера - освоение приемов работы со стилями и цветом - изучение материалов в декорировании - получение практических навыков по подбору мебели и предметов искусства - освоение приемов декорирования интерьеров текстилем, стеклом, керамикой, картинами и др. предметами ДПИ

Краткое содержание дисциплины

Программа состоит из теоретического блока, рассказывающего особенности и характерные черты современных стилей, в интерьерах и практического блока, направленного на получение студентами навыков работы с предметами и элементами декоративно-прикладного искусства в различных стилях. На практических занятиях студенты делают проекты декорирования различных помещений, выполняют дизайн-проект с пояснениями и по подбору мебели, текстиля и предметов ДПИ, делают визуализации, выкладки материалов для своих проектов, а также изготавливают в макете один из предложенных элементов ДПИ для разработанного проекта.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен к проектированию, моделированию и изготовлению эстетически ценных и конкурентоспособных художественнопромышленных изделий и (или) объектов в соответствии с разработанной концепцией и значимыми для потребителя параметрами	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 требований художественнопроизводственных процессов; создавать

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Проектирование изделий из текстильных	Художественная обработка стекла,

материалов,	Художественное проектирование интерьера,
Технологии изделий из текстильных материалов,	Художественная обработка волокнистых
Проектирование художественно-промышленных	материалов,
изделий,	Художественные изделия из керамики,
Макетирование,	Плетеные художественные изделия и гобелен,
Практикум по виду профессиональной	Производственная практика (преддипломная) (8
деятельности,	семестр)
Организация производства художественных	
изделий,	
Производственная практика (технологическая,	
проектно-технологическая) (6 семестр),	
Учебная практика (технологическая, проектно-	
технологическая) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: технологии изготовления изделий из
	текстильных материалов Умеет: выбрать
Tayyya na ayyy ya na na ya ya na na ya na ya na ya na	наиболее подходящие методы обработки, с
технологии изделии из текстильных материалов	учетом последовательности их применения
	Имеет практический опыт: обработки изделий из
актикум по виду профессиональной	разных текстильных материалов
	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 изделий
	из различных материалов; основные законы
	формообразования в производстве
	художественных изделий; механические,
	художественные, технологические свойства
	материалов разных классов Умеет: применять
	современные программные продукты при
Практикум по виду профессиональной	проектировании, визуализации и презентации
	разработанной художественно-промышленной
	продукции, создавать модели проектируемых
	художественно-промышленных изделий и
	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

	T
	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, разработки
	предметов интерьера, книжно-полиграфической
	продукции и декоративных панно
	Знает: виды и материалы для изготовления
	макетов, приемы работы с макетными
	материалами, приемы работы с бумагой,
	картоном, гипсом при создании макетов
	художественных изделий в дизайн-
	проектировании; основные инструменты, клеи,
	шпатлевки и краски, используемые при работе с
	макетами Умеет: моделировать и изготавливать
	макеты эстетически ценных и
Макетирование	конкурентоспособных художественно-
	промышленных изделий и (или) объектов из
	различных материалов, использовать
	художественные приемы и методы дизайна при
	создании макетов художественно-промышленной
	продукции Имеет практический опыт:
	изготовления макетов художественно-
	промышленных изделий и объектов, создания
	макетов художественно-промышленной
	продукции
	Знает: стадии проектирования изделий; способы
	создания модели изделия, приемы
	конструктивного моделирования, теорию
	проектирования изделий из текстильных
	материалов Умеет: разрабатывать образцы
Проектирование изделий из текстильных	одежды, обладающей эстетической ценностью и
материалов	отвечающей предъявляемым требованиям,
	использовать конструктивно-декоративные
	элементы для достижения заданной цели Имеет
	практический опыт: разработки конструкции
	изделия и проверки ее в макете, разработки
	одежды различных форм и её элементов
	Знает: основы композиции и объемно-
	пространственное моделирование в
	промышленном дизайне, основные направления
	и последовательность ведения процесса
	разработки проекта изделия, выбор материалов и
	технологические этапы создания художественно-
Па с сущум с получе мене	промышленного изделия Умеет: осуществлять
Проектирование художественно-промышленных	художественно-промышленное проектирование с
изделий	учетом формообразующих свойств предмета и
	материалов, создавать дизайн промышленных
	изделий, разрабатывать эскизы, выполнять
	эскизный и рабочий проекты с учетом
	экономических, конструктивных и
	технологических требований Имеет
	практический опыт: создания проектов в области
	production of the control of the con

	проектирования художественно-промышленных
	изделий, создания чертежей дизайн-проекта
	художественно-промышленных изделий
	Знает: понятия «себестоимость»,
	«рентабельность», «повышение
	производительности труда», «снижение
	трудоемкости», «экономия заработной платы».
	Умеет: определять проценты повышения
	производительности, снижения трудоемкости
Организация производства художественных	изготовления; разрабатывать план
изделий	организационно-технических 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 себестоимости изделий и
	экономической эффективности производства
	Знает: Умеет: использовать сочетание
	программных продуктов для подготовки
чебная практика (технологическая, проектно-	презентации своего проекта, создавать работы в
технологическая) (4 семестр)	соответствии с заданными условиями
(+ cemeerp)	(ограничениями), находить решение образа в
	рамках доступных техник, материалов,
	пластических средств Имеет практический опыт:
	Знает: Умеет: выбирать технологию
	изготовления и декорирования изделия,
	использовать соответствующее оборудование,
	исходя из замысла и используемых материалов,
Произродствонное произвисе (тоунодоруноскае	составлять технологическую
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)	последовательность, использовать сочетание
проектно-технологическая) (о семестр)	программных продуктов для оформления и
	презентации своего проекта Имеет практический
	опыт: изготовления и декорирования
	художественно-промышленных изделий с
	использованием соответствующего оборудования

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7		
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216		
Аудиторные занятия:	96	96		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	64		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		

Самостоятельная работа (СРС)	105,5	105,5
Подготовка к экзамену	54	54
Разработка проекта. Подбор мебели и аксессуаров в проект	51,5	51.5
Консультации и промежуточная аттестация	14,5	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Интерьер и современные стили в интерьере	48	16	32	0
1.	Декорирование современного интерьера: текстиль, стекло, предметы декоративно-прикладного искусства	48	16	32	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I I	Особенности профессии и необходимые качества дизайнера-декоратора. Обязанности и профессиональное развитие декоратора.	6
2		Стиль и цвет в интерьере. Стилистическое решение в интерьере. Постановка задачи. Бриф. Освещение и светильники. Мебель и текстиль в интерьере.	6
3	1	Основные черты и особенности современных стилей: арт-деко, минимализм, конструктивизм. эко стиль, скакндинавский стиль, американский стиль, контемпорари, лофт, английский стиль.	4
4	/	Искусство, винтаж и антиквариат: подбор аксессуаров и деталей для создания различных стилей в интерьере. основные законы и цветовые решения.	6
5	2	Подбор мебели: принципы, тренды, лайфхаки. Подбор текстиля: шторы, ковры, текстиль для спальни. Дополнительный декор: картины, скульптуры, фотографии, растения. Приемы декорирования гостиной и детской. Подбор мебели: стиль, референсы и создание коллажа. Выбор отделочных материалов: обои, краски и лепнина. Свет в интерьере: требования к освещённости и создание коллажа.	4
6	2	Дизайн-проект декоративной отделки помещения. Финальный этап: стайлинг интерьера. Подбор мебели и аксессуаров в определенном стиле. Технический дизайн и создание форм объектов. Рельефные картины в интерьере. Приемы создания рельефных картин.	4
7	,	Проект рельефной картины в интерьер. Обоснования выбора стиля и концепции. Цветовое решение. Технологические этапы создания.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Цвет и эпоха, цвет и стиль, характерные элементы стиля. Теория цвета. Новейшие исследования в области цвета. Колористика в дизайне интерьера. История цветоведения, цветовые системы. Выбор цветовой палитры в стиль.	6
2	1	Разработка мутбордов для трех выбранных стилей. Коллаж как инструмент	6

		работы декоратора.	
3	1	Элементы и принципы дизайна. Спецэффекты в декорировании. Декораторские приёмы создания современных интерьеров разных стилей и направлений. Планировочное решение интерьеров с различными стилями. мебелировка, работа с текстилем.	6
4	1	Обоснование выбора стиля и деталей в проекте. Подбор декоративных элементов. Создание коллажа и презентации	4
5	1	Аксессуары и декор. Приемы и особенности создания интерьерных композиций. Арт-объекты и картины в интерьере. Особенности выбора и размещения. Обзор материалов, технологий для декорирования и дизайна интерьера. Виды штор и их применение. Типы карнизов. Приемы выбора штор в интерьере. Виды и правила сочетания орнаментов. Ковры в интерьере, виды и правила подбора.	4
6	1	Колористические карты интерьера. Концепции декорирования жилого и общественного помещения. Основные особенности и различия. Создание 3-х дизайн-проектов декоративного решения жилых помещений в различных стилях. Оформление проектов. Зарисовка планов, разверток, перспектив. Подбор деталей и декоративных элементов. Мебели и аксессуаров. Оформление проектов и визуализация.	6
7	2	Декораторские приемы, технологии материалов, инструменты. Техники имитаций: структурные пасты, шпатлевки, патинирование, золочение, кракелюры, потертости. Декупаж. Создание технологических образцов. Начало работ	6
8	2	Создание технологических образцов. Деталировка образцов, сушка, финишная обработка	6
9	2	Разработка интерьерной картины и/или декоративного стеклянного (гипсового) панно (виража, лампы, декоративного элемента интерьера). Работа над эскизом, черновая работа созданию основы.	6
10	2	Разработка интерьерной картины и/или декоративного стеклянного (гипсового) панно (виража, лампы, декоративного элемента интерьера). Доработка деталей цветом. Финишная отделка.	6
11	2	Оформление проекта и макета декоративно-прикладного изделия в разработанный проект. Создание макета проекта в программе визуализации	6
12	2	Оформление презентации проекта.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к экзамену	Умный интерьер. Профессиональный подход к декорированию — Элейн Гриффин Перевод: Юрий Гольдберг - ISBN: 978-5-389-15649-4, 2019, 224 стр.	7	54	
Разработка проекта. Подбор мебели и аксессуаров в проект	Умный интерьер. Профессиональный подход к декорированию — Элейн Гриффин Перевод: Юрий Гольдберг - ISBN: 978-5-389-15649-4, 2019, 224 стр.	7	51,5	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	7	Текущий контроль	Контрольная точка 1. Презентация и мутборд по трем современным стилям интерьера	1	10	Приведен в приложении	экзамен
2	7	Текущий контроль	Контрольная точка 2. Декорирование отдельных элементов	1	5	Приведен в приложении	экзамен
3	7	Текущий контроль	Контрольная точка 3. Альбом эскизов с декоративным текстильным оформлением	1	5	Приведен в приложении	экзамен
4	7	Текущий контроль	Контрольная точка 4. Проект интерьера с декоративным оформлением в выбранном стиле.	1	5	Приведен в приложении	экзамен
5	7	Проме- жуточная аттестация	Контрольная точка 5. Макет авторского декоративного изделия в выбранный проект	-	5	Приведен в приложении	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	представленных в контрольных точках. Для повышения	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
		Ц	2	34	1 5
ПК-2	Знает: основные этапы и особенности технологических циклов, являющихся основой процесса декорирования	+	+	+ -	++
ПК-2	Умеет: изображать объекты и явления окружающего мира в стилизованной и трансформированной декоративной форме, с учетом условий и 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: работы различными художественными материалами и изобразительными приемами для создания художественных интерьерных изделий; декорирования художественных изделий и интерьера	+	+	+-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Покатаев, В. П. Дизайнер-конструктор: Конструирование оборудования интерьера [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Дизайн" и "Искусство интерьера" П. В. Покатаев. Ростов н: Феникс, 2006
- б) дополнительная литература:
 - 1. Новикова, Е. Б. Интерьер общественных зданий: Художественные проблемы [Текст] Е. Б. Новикова. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Стройиздат, 1991. 366 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. История декорирования

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. История декорирования

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатура	библиотечная система	Обустройство и дизайн дома: Учебно-методическое пособие// Из-во Лань, 2019 https://e.lanbook.com/book/156188#3

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Практические занятия и семинары	103 (3г)	Столы для макетной работы, стулья.	