

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)**

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

«Дизайн интерьера»

Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями дизайнера интерьеров.

Категория слушателей: – Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена; Высшее образование – бакалавриат.

Срок обучения: – 256 часов (3 месяца)

Форма обучения: – очная.

Учебный план:

В случае успешного окончания обучения слушателю **выдается [диплом о профессиональной переподготовке установленного образца](#)**, дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере строительства.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей, курсов), разделов, тем	Общая трудоемкость, ч	Всего контактн. ч		Контактные часы			СРС, ч	Формы контроля
			синхронных	асинхронных	лекции	лабораторные работы	практические и семинарские занятия		
I	Основы рисунка и живописи	24	14		4		10	10	Диф. зачет
1.1	Основы рисунка	14	8		2		6	6	
1.2	Основы живописи	10	6		2		4	4	
II	Основы композиции	28	14		4		10	14	Диф. зачет
2.1	Виды, категории и средства композиции.	16	8		2		6	8	

2.2	Композиция в интерьере	12	6		2		4	6	
III	Цветоведение и колористика	24	14		4		10	10	Диф. зачет
3.1	Цвет и цветовые гармонии	14	8		2		6	6	
3.2	Цвет в интерьере	10	6		2		4	4	
IV	Теоретические основы дизайна интерьера	24	16		4		12	8	Зачет
4.1	История дизайна	6	5		1		4	2	
4.2	Стиль в архитектуре и интерьере	8	5		1		4	2	
4.3	Основы эргономики и антропометрии	10	6		2		4	4	
V	Материаловедение и технология отделочных работ	14	8		2		6	6	Зачет
VI	Основы перспективы	16	10		2		8	6	Зачет
VII	Проектирование интерьеров	40	30		6		24	10	Экзамен
7.1	Планировочное решение интерьера	8	7		1		6	2	
7.2	Функциональное зонирование помещений	8	7		1		6	2	
7.3	Свет и цвет в интерьере	8	5		1		4	2	
7.4	Оборудование и оснащение интерьера	8	5		1		4	1	
7.5	Проектная графика и профессиональная подача проекта	8	6		2		4	1	
VIII	Компьютерные технологии	60	40				40	20	Экзамен
8.1	Введение в 3D графику, базовые методы работы с 3D объектами	12	8				8	2	
8.2	Основы паpоCAD	12	8				8	2	

8.3	Работа в Blender. Интерфейс	10	6				6	4	
8.4	Работа в Blender. Редактируемые поверхности	10	6				6	4	
8.5	Работа в Blender. Работа с материалами	10	6				6	4	
8.6	Работа в Blender. Освещение и окружающая среда	10					6	4	
IX	Стажировка	24	18		2		16	6	Отчет, Диф. зачет
X	Итоговая аттестация	2	2				2		Защита проекта
	Итого	256	166		28		138	90	